

## SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2020-086

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

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

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních : Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]  
- ve věcech technických :  
    Josef Velen, vedoucí PS 0722 Štěpánov u Olomouce, tel.: [REDACTED]  
    Anton Pagáč, technik PS 0722 Štěpánov u Olomouce, tel. [REDACTED]  
    Ing.Aleš Přichystal, SPI OdP Brno, tel: [REDACTED]  
- ve věcech BOZP: Eliška Čecháková, [REDACTED] e-mail : [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Datová schránka: hjyaavk  
Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. VV TOP s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 14125

Sídlo: Podolská 1739/38, 628 00 Brno  
IČ: 499 77 202  
DIČ: CZ49977202  
Bankovní spojení : FIO banka a.s. Brno  
Číslo účtu: 2800357402/2010  
Zastoupená: Ctiborem Pokorným, jednatelem

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]  
- ve věcech technických: [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Datová schránka: ak5bfg8  
Adresa pro doručování: Podolská 1739/38, Brno 628 00

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 „**Drobné stavební úpravy na b.č.14, 37, 41, 42, 47 a 54 v areálu Sklady Štěpánov**“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN :

N006/20/V00005495 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

### Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení drobných stavebních úprav na b.č.14, 37, 41, 42, 47 a 54 v areálu Sklady Štěpánov s cílem zajištění bezpečného provozu budovy v areálu.

### Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Drobné stavební úpravy na b.č.14, 37, 41, 42, 47 a 54 v areálu Sklady Štěpánov“.

2.1.1. Jedná se o souhrn následujících plnění :

P.č.	Práce	JM	Množ.
<b>CE 07-22-28 SO 047 - Měření plynu</b>			
<b>Zemní práce</b>			
1	Demontáž betonové dlažby 500x500x5mm k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	4,50
2	Hloubení zapažených i nezapažených rýh ručně šířky 300 mm hl. 150 mm dl. 11 m s urovnáním dna v horninách tř. 3 ( u dlažby z travnaté plochy )	m <sup>3</sup>	0,50
3	Zásyp sypaninou z vykopané zeminy se zhutněním a zatravněním 8,2 m <sup>2</sup> ( 82 x 0,1 x 0,1 m u dlažby z travnaté plochy )	m <sup>3</sup>	0,20
4	Odsíranění podkladu z kameniva těžného tl. do 100mm ( okapní chodník 41 m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,55
5	D+M podklad štěrk DK 4/8 pod dlažbu s rozprostřením a zhutněním vč. naložení, složení a dopravy ( 1,32 m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> = 1,7 t )	t	1,32
6	Dlažba desková betonová hladká šedá 500*500*50mm ( vibrolisovaná betonová dlažba čtvercového tvaru pro chodníky )	ks	20,00
7	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vč. zažehlení a řezání ( 5 ks půlek a 2 ks čtvrtky dlažby )	m <sup>2</sup>	5,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
8	D+M lišta rohová Al s tkaninou ( mřížkou ) 100x100 mm perforovaná ( rohy, podhledy ... ) vč. lepidla	m	14,00
9	D+M okapníčka soklových profilů s perlíčkou 100 mm PVC vč. lepidla	m	7,00
10	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké včetně materiálu	m <sup>2</sup>	2,00
11	Omytí vnějších ploch s odmaštěním tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	21,00
12	Provedení hloubkové jednonásobné penetrace podkladu vnějších zdí výšky do 3 m	m <sup>2</sup>	21,00
13	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů a stěn tmelem tl. do 2 mm	m <sup>2</sup>	19,00
14	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	21,00
15	D+M - probarvené penetrace pod marmolit	m <sup>2</sup>	2,00
16	D+M - tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka	m <sup>2</sup>	2,00
17	D+M - probarvené penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	19,00
18	D+M - tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	19,00
<b>Konstrukce klempířské</b>			
19	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rš. 280 mm do suti	m	2,60
20	Demontáž svodu kruhových D 100 mm vč. objímek, kotlíků, kolen atd.. do suti	m	2,40
21	D+M TiZn objímka pro šroubovaný trn pr.100 mm	ks	2,0
22	D+M šroubovaný trn pro objímku 220 mm vč. hmoždinky	ks	2,0
23	D+M žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš. 280 mm	m	3,0
24	D+M čelo půlkruhového žlabu s drážkou k letování předzvětralý TiZn 280mm pravé 1 ks a levé 1 ks	ks	2,0

25	D+M TiZn kotlík oválný 280/100 mm	ks	1,0
26	D+M svod z TiZn předzvětralého plechu kruhový průměru 100 mm	m	3,0
27	D+M koleno TiZn římsové 100 S lisované	ks	1,0
28	D+M koleno TiZn100 V	ks	1,0
<b>Elektromontáže</b>			
29	Demontáž ochranného úhelníku hromosvodu včetně držáků úhelníku	ks	2,00
30	D+M ochranného úhelníku FeZn dl. 1,5 m ( 35x35 mm )	ks	2,00
31	D+M držák ochranného úhelníku FeZn středový s vrutem a hmoždinkou	ks	4,00
32	Demontáž 2 ks svodů hromosvodu včetně příslušenství ( svorek, podpěr, označení, atd )	m	5,00
33	Zemní drát ALMGSI polotvrdý 8 mm ( 1m=0.135kg, 1 kg = 7,407 m )	m	5,00
34	D+M podpěra FeZn vedení do zdíva na hmoždinku ( 100 mm ) vč. hmoždinky	ks	1,00
35	Montáž hromosvodového vedení svodových vodičů s podpěrami pr. do 10 mm	m	5,00
36	D+M svorka univerzální s jednou příložkou Tremis ( V005 SUA na atiku ) žárový pozink	ks	4,00
37	D+M svorka spojovací SS žárový pozink	ks	2,00
38	D+M svorka zkušební litinová SZ-lit. FeZn	ks	2
39	D+M štítek označovací tyče, desky, pásky, směru, svodu a uzemnění - žárový pozink	ks	2,00
40	Demontáž a zpětná montáž vysílače s držákem roz. 150 x 200 mm ( 2 ks šroubu) vč. spojovacího materiálu	ks	2,00
41	Demontáž a zpětná montáž vypínače vodě odolného vč. spojovacího materiálu na připevnění	ks	1,00
42	Demontáž elektroinstalační lišta plastová 30x25 mm	m	4,00
43	D+M elektroinstalační lišta plastová ( ELIM ) 30x25 mm bílá vč. spojovacího mat. pro připevnění	m	4,00
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
44	Demontáž větrací mřížky 200 x 200 mm	ks	2,00
45	D+M nerezová větrací mřížka s rámečkem a síťovinou 200 x 200 mm vč. spojovacího materiálu	ks	2,00
46	Demontáž a zpětná montáž tabulky značení plynu vč. šroubů a hmoždinek	ks	1,00
47	Demontáž tabulky 160x200 mm značení budovy	ks	1,00
48	D+M nové bílé plastové tabulky roz. 160x200 mm s černým rámečkem a číslem 47 ( v. 80mm š. 40mm )	ks	1,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
49	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m <sup>2</sup>	19,00
50	Odstranění nátěru z klempířských konstrukcí ( háky ) odstraňovačem nátěrů s obroušením vč. materiálu	ks	2,00
51	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí vč. barvy a ředidla (háky)	ks	2,00
52	Krycí dvounásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí ( háky ) vč. barvy, tužidla a ředidla	ks	2,00
53	Odstranění starých nátěrů z kovových konstrukcí ( vrata 2060x2090 mm a zárubně profil L 50x50 mm, stříška 1300x870 mm a rám profil L 25x25 mm vše oboustranně - obroušení, očištění a odmaštění vč. materiálu	m <sup>2</sup>	13,00
54	Provedení nátěru kovových konstrukcí ( vrata 2060x2090 mm a zárubně profil L 50x50 mm, stříška 1300x870 mm a rám profil L 25x25 mm vše oboustranně ) barvou polyuretanovou 1x základní a 2x vrchní email včetně barvy a tužidla	m <sup>2</sup>	13,00
55	Odstranění nátěru s plechů pozinkovaných falcovaných, atik a oplechování boku střechy - oškrábání, odrezivění, očištění a odmaštění (sklon střechy do 10°)	m <sup>2</sup>	9,00
56	Nátěr střešní krytiny s plechů pozinkovaných falcovaných, atik a oplechování boku střechy barvou syntetickou ( použití na střechy) 1x základní antikorozní a 2x vrchní lesklá včetně materiálu	m <sup>2</sup>	9,00
<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>			
57	Provedení revize hromosvodu na b. č. 47 vč. vyhotovení protokolu (revizní zprávy) o dvou výtiscích	soub	1,00
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			
58	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m ( výška budovy 2,71m roz.2,76x1,85 m )	soub.	1,00
59	Montáž a demontáž lešení lehkého kozového trubkového	soub.	1,00
<b>Nepojmenované práce</b>			
60	D+M bezpečnostní tabulky - Nebezpečí výbuchu, samolepicí fólie rozměry výrobku 148 x 210 mm	ks	10,00
61	D+M bezpečnostní tabulky - Zákaz kouření a manipulace s plamenem, samolepicí fólie rozměry výrobku 148 x 210 mm	ks	10,00
<b>CE 07-22-28/037 Výpočetní středisko</b>			
<b>Zemní práce</b>			
62	Demontáž betonové dlažby 500x500x5mm k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	4,50
63	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 hl. 500 mm s urovnáním dna ( pod dlažbu )	m <sup>3</sup>	2,25

64	D+M podklad štěrku DK 4/8 pod dlažbu s rozprostřením a zhuštěním vč. naložení, složení a dopravy ( 0,45 m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> = 1,7 t )	t	0,77
65	D+M drt DK 16/32 s rozprostřením a s huštěním vč. naložení, složení a dopravy ( m3 - 1,4t ) 2,25 m <sup>3</sup>	t	3,15
66	Dlažba desková betonová hladká šedá 500*500*50mm ( vibrolisovaná betonová dlažba čtvercového tvaru pro chodníky )	ks	5,00
67	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vč. zažehlení a fezání	m <sup>2</sup>	5,00
<b>Bourání</b>			
68	Bourání podlah, schodiště a boků schodiště z dlaždic xylolitových nebo keramických lepených pl přes 1 m <sup>2</sup> tl. do 10 mm	m <sup>2</sup>	16,00
69	Odsekání soklíků včetně otlučení omítky až na zdvo schodišťových rovných ( výš. 100 mm )	m	3,70
70	Bourání podkladu pod dlažby mazanin betonových tl. 15 mm plochy přes 4 m <sup>2</sup> popřípadě odbroušení	m <sup>3</sup>	0,25
71	Vybourání rámu pro čistící zóny profil L roz. 25x25 mm ( 2ks rámu 1190x500 mm )	m	7,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
72	Provedení penetračního nátěru podlahy, schodiště, boků schodiště a omítek vč. penetrace	m <sup>2</sup>	19,00
73	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do 10 mm pevnosti 30 Mpa ( pod dlažbu )	m <sup>2</sup>	16,00
74	Oprava vnější omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod soklík )	m <sup>2</sup>	1,00
75	D+M lišta schodová nášlapná protiskuzná nerez ( SCHLUUTER Treep E 110 ) délky 1,5 m vč. lepidla	ks	5,00
76	D+M lišta k ukončení dlažby profil L výšky 11 mm délky 2,5 m nerezová ocel ( Acara ) vč. lepidla	ks	6,00
77	D+M rám pro čistící zóny z nerezové oceli profil L roz. 30x30x3 mm, 2 ks rámu 1190x500 mm ( diamant-rohoze.cz ) pro zapuštění vč. lepidla	m	6,76
78	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m <sup>2</sup>	3,00
79	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	3,00
80	Zabroušení tenkovrstvé hmoty ( pod nátěr )	m <sup>2</sup>	3,00
81	D+M protiskuzová páska na schody š. 24 mm délky 4 m ( JC6324 ) dvě pásky na schod	ks	7,00
<b>Podlahy z dlaždic</b>			
82	Dlažba keramická externí 300x300x9 mm - I. Jakost ( RAKO ) vč. prořezu	m <sup>2</sup>	17,35
83	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. lepidla	m <sup>2</sup>	17,35
84	D+M soklíků z dlaždic keramických rovných lepených 100 mm ( schody ) vč. prořezu a materiálu	m	4,00
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
85	Opravy zámečnických konstrukcí, nahřáti 2 ks jechlů roz. 40x40 mm plamenem ( acetylén a kyslík ) a srovnání do roviny ( zábradlí )	soub.	1,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
86	Penetrační silikonový probarvený nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek st. členitosti 1 a 2 vč. materiálu	m <sup>2</sup>	3,0
87	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových st. členitosti 1 a 2 vč. materiálu ( odstín bílá )	m <sup>2</sup>	3,0
88	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí ( zábradlí jechl 40x40 mm ) odstraňovačem nátěrů s obroušením vč. materiálu	m <sup>2</sup>	4,00
89	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí včetně barvy a ředidla ( zábradlí jechl 40x40 mm )	m <sup>2</sup>	4,00
90	Krycí dvojnásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí ( zábradlí jechl 40x40 mm ) vč. barvy, tužidla a ředidla	m <sup>2</sup>	4,00
<b>CE 07-22-28/041 m.č. 311, 323, 425 a 513</b>			
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
91	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x	m <sup>2</sup>	245,00
92	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar)	m <sup>2</sup>	245,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
93	Úprava podkladu ( např. osekáním nebo strojním broušením.. )	m <sup>2</sup>	61,00
<b>Konstrukce truhlářské</b>			
94	Vyvěšení a pověšení dveří jednokřídlových 800mm	ks	4,00
95	Demontáž a zpětná montáž dřevěného prahu dveří jednokřídlových ( přilepením ) vč. materiálu na přilepení	ks	4,00
<b>Podlahy povlakové m. č. 311, 425 a 513</b>			
96	Demontáž PVC včetně lemovacích lišt	m <sup>2</sup>	61,00

97	Penetrace podlahy a vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do 4 mm pevnosti 30 Mpa vč. materiálu	m <sup>2</sup>	61,00
98	Přebroušení samonivelační stěrky	m <sup>2</sup>	61,00
99	Dodávka nového zátěžového PVC Novořlor Extra kolekce Super-šifé 1,5m tloušťka 2mm nášlap vrstva 0,80 barva dle výběru objednatele včetně rohových lišt a prořezu ( nutno připočítat )	m <sup>2</sup>	61,00
100	Montáž celoplošným lepením nového zátěžového PVC a rohových lišt vč. lepidla	m <sup>2</sup>	61,00
101	Spojování podlah z plastů svařováním za tepla (vč. svařovací šňůry)	bm	30,00
<b>CE 07-22-28/005 m.č. 103</b>			
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
102	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x	m <sup>2</sup>	70,00
103	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar)	m <sup>2</sup>	70,00
<b>CE 07-22-28/042 VP sprcha a WC</b>			
<b>Bourání</b>			
104	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	4,50
105	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených ( sprcha , WC a chodba )	m <sup>2</sup>	27,00
105	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	27,00
107	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl. do tl. 100mm pl přes 4 m <sup>2</sup> (4,5 m <sup>2</sup> hl. 0,02m)	m <sup>2</sup>	0,10
108	Vybourání podlahové vpusti 120x120 mm	ks	1,00
109	Bourání podlah z mazanin betonových tloušťky 350 mm ( 0,5x0,5m - 2ks )	m <sup>2</sup>	0,50
110	Vybourání kanalizačního potrubí DN 100 mm v podlah z mazanin betonových	m	2,00
111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm ( DN 63 a 50 )	m	3,00
112	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 50 mm ( vod. potrubí studená voda )	m	5,0
113	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm ( vod. potrubí studená a teplá voda )	m	7,00
114	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm ( odpad )	m	2,00
115	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 100 mm ( pro uzavírání vody roz 300x300 mm )	ks	1,0
116	Vybourání elektroinstalační krabičky acidur	ks	1,0
117	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D od 60 mm do 100 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm ( pro elektroinstalační krabičku )	ks	7,0
118	Zhotovení průrazů zdi tl. 500 mm průměru 30 mm ( pro kabel )	ks	1,00
119	Vysekání rýh v betonových stropěch 30 x 30 mm ( kabel cyky 3x1,5 )	m	2,00
120	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	23,00
121	Rozřezání spáry obkladu do hl. 20mm ( přechod mezi novým a původním obkladem, chodba )	m	10,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
122	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do 10 mm pevnosti 30 Mpa včetně materiálu	m <sup>2</sup>	4,50
123	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	27,00
124	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) včetně materiálu ( vyzděné příčky )	m <sup>2</sup>	0,50
125	Provedení penetračního nátěru podlahy včetně penetrace	m <sup>2</sup>	4,50
126	Oprava váp. omítek stropů a zdí do 5% plochy - štukových	m <sup>2</sup>	18,00
127	Zakrývání vnitřních výplň otvorů, předmětů a konstrukcí folií s páskou včetně materiálu	soub.	1,00
128	Ve všech svíslých a vodorovných rozích je zapotřebí provést silikonovou spáru v barvě spárovačky vč. materiálu	soub.	1,00
129	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakoukoliv maltou jakékoliv šířky vč. mat. ( vodovodní potrubí, odpadní potrubí a kabel )	m <sup>2</sup>	2,50
<b>Stěny a příčky</b>			
130	Vyzdění 2 ks příčky tl 100 mm výšky 1900mm z párobetonových přesných příčkovek ( pro sprchové dveře ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	0,50
131	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm vč. kotev a hmoždinek	m	3,80
<b>Podlahy</b>			
132	D+M mazanina z betonu C20/25 tl. 350 mm	m <sup>3</sup>	0,20
133	D+M mazanina z betonu C20/25 tl. 100 mm ( sprchový žlab a potrubí )	m <sup>3</sup>	0,20
134	D+M přechodový můstek mezi stáv. a novým betonem	m <sup>2</sup>	0,25
<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			

135	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodotěsná a svislá, koupelka (např. SCHOMBURG těsnicí kaši AQUAFIN-2K)	m <sup>2</sup>	20,00
<b>Obklady keramické</b>			
136	Obklad keramický roz. 20x40x0.7cm - I. Jakost, bude proveden ze dvou barev obkladů (dle vzorníku RAKO) včetně přejezu	m <sup>2</sup>	29,00
137	Obklad keramický roz. 15x15x0.7cm - I. Jakost (dle vzorníku RAKO) včetně přejezu	m <sup>2</sup>	2,00
138	Montáž obkladů a vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených (provedení bez ostrých hran) včetně flexibilního lepidla	m <sup>2</sup>	31,00
139	D+M plastový profil ukončovací oblouk bílý vč. flexibilního lepidla (vrch obkladu, rohy a u dveří)	m	35,00
<b>Podlahy z dlaždic</b>			
140	Dlaždice slinutá 30x30x0,9cm - I. Jakost (dle vzorníku RAKO) vč. přejezu	m <sup>2</sup>	5,00
141	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. lepidla	m <sup>2</sup>	5,00
<b>Konstrukce truhlářské</b>			
142	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl. do 2m <sup>2</sup>	ks	2,00
143	Demontáž dřev.prahů dveří jednokřídlových	ks	2,00
144	D+M přechodový profil oblý hliník dub o šířce 41 mm dl. 630mm s upevněním trny. Je určen pro přechod podlah o stejné výšce nebo převýšení do 8 mm.	ks	1,00
145	D+M práh dveří dřev.dubový tl.20mm dl.800mm š 150mm, lakovaný, přilepit vč. lepidla (nutno zaměřit)	ks	1,00
146	D+M dveří interiérové, rozměr 800/1970-LEVÉ, plné, jednokřídlé, typ povrchu CPL-laminát včetně závěsů s větrací hliníkovou mřížkou ve spodní části (dekor bude vybrán před realizací)	ks	1
147	D+M mezipokojové stavební kování nerezové (kliky se štítky dveřními ROSTEX 804 WC)	ks	2
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
148	Demontáž a zpětná montáž (po provedení nátěru) ventilačních mřížek VZT potrubí roz. 180x320 mm	ks	2,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
149	Přebroušení, očištění a odmaštění ocelových zárubní 2 ks	m <sup>2</sup>	1,50
150	Provedení nátěrů ocelových zárubní -1x základní,2x syntetická barva polesek vč. barvy	m <sup>2</sup>	1,50
151	Přebroušení, očištění a odmaštění ocelového vzduchotechnického potrubí roz. 290x150 mm dl. 3500 mm a 2 ks mřížek roz. 180x320 mm	m <sup>2</sup>	2,50
152	Provedení nátěrů ocelového vzduchotechnického potrubí a mřížek -1x základní,2x syntetická barva polesek (odstín sloní kost) vč. barvy	m <sup>2</sup>	2,50
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
153	Provedení penetrace podkladu hloubková (primalex) 1x	m <sup>2</sup>	18,00
154	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar)	m <sup>2</sup>	18,00
<b>Zdravotně technické instalace budov</b>			
156	Demontáž vnitřní kanalizace, potrubí z litinových trub odpadních přes 100 do DN 200	m	1,00
156	Demontáž kanalizačního příslušenství, hrdlové litinové přes 80 do DN 125	ks	3,00
157	D+M odpadního potrubí HT s hrdlovými spoji DN 110 odpadní (svislé)	m	1,00
158	D+M odpadní přechod HTUG Litina/HT 125	ks	1,00
159	D+M redukce HT DN 125/110	ks	1,00
160	D+M redukce HT DN 110/50	ks	1,00
161	D+M odpadního potrubí HT s hrdlovými spoji DN 50 svodné (ležaté) vč. odboček, kolen popř. redukcí (připojení umyvadla a sprchového žlabu)	m	3,00
162	Demontáž ventil rohový	ks	1,00
163	Demontáž splachovače připevněného na zed' včetně potrubí	ks	1,00
164	Demontáž klozetu zadní vývod	ks	1,00
165	D+M rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8" ke splachovači	ks	1,00
166	D+M nerezová opletená hadička na obou koncích převlečná ke splachovači 1/2"x3/8" 600	ks	1,00
167	D+M klozet kombináční zadní vývod bílý (např. Jíka) vč. šroubů	ks	1,00
168	D+M WC sedátko s poklopem, antibakteriální	ks	1,00
169	D+M extenrický dopojení k WC plast	ks	1,00
170	Demontáž zásobníku na toaletní papír	ks	1,00
171	D+M zásobník na toaletní papír Nerez matný pr. 290 mm (SANELA Nerez SLZN 37, matný SL 95370 SL 95370)	ks	1,00
172	Demontáž vodovodní baterie (umyvadlo a sprcha)	ks	2,0

173	D+M umyvadlové pákové baterie rozteč 150 mm Titania vč. ramínka	ks	1,00
174	D+M sprchové pákové baterie rozteč 150 mm Titania vč. hadice a ružice	ks	1,00
175	D+M držák sprchy posuvný CUBITO 680 mm s mýdelníkem - chrom JIKA	ks	1,00
176	Demontáž vodovodní kohout	ks	3,0
177	Demontáž sprchový kout čtverhrubý 80 včetně odpojení od odpadu a vody	ks	1,0
178	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí pozink 1/2"	m	19,0
179	D+M sprchový žlab GREEK 1000 mm ( odtokový sprchový žlab je vyroben z nerezové oceli o tloušťce 1,2 mm a je dodávám spolu s dekorativní mřížkou o tloušťce 1,5 mm odolnou proti poškrábání povrchu, odtokové potrubí o průměru 50 mm včetně dopojení a materiálu na odpad.	ks	1,00
180	D+M sprchové posuvné dveře trojdielné, bílý rám s matným sklem Grape ( RAVAK ASPD3 130-White Grape ) pro montáž přímo na podlahu výšky 1880 mm roz. 1270 - 1310 mm	ks	1,00
181	Demontáž umyvadla vč. sifonu a konzol	ks	1,0
182	D+M umyvadla bez otvoru pro baterii roz.60x44 cm k zavěšení na zeď vč. šroubů, sifonu, dopojení a materiálu na odpad	ks	1,0
183	D+M kryt na sifon včetně montážního příslušenství-půlnoha ( JIKA )	ks	1,0
184	D+M potrubí vodovodní plastové PPR svař. polyfuzí PN20 DN 20x3,4 (vč. nástěnky,přechodů,kolen a tvarovek-dopojení sprcha umyvadlo,wc a kávovar )	m	20,00
185	D+M izolace potrubí PPR DN 20 (MIRALON 22X6mm)	m	20,00
186	D+M plastové dvířka barva bílá ( 300*300 mm ) včetně rámu	ks	1,0
187	D+M nerezový přímý kulový kohout - 1/2"	ks	2,00
188	D+M šroubení přímé mosazné 1/2"	ks	2,00
189	Demontáž zásobníku na papírové ručníky	ks	1,00
190	D+M zásobníku na skládané papírové ručníky 34 x 11 x 26,5 cm, Sanela SLZN 20 nerezový zásobník	ks	1,00
191	D+M zrcadla 600*400 mm (přilepeno na obklad) vč. lepidla-tmelu na zrcadla	ks	1,0
192	Demontáž dávkovače mýdla	ks	1,0
193	D+M dávkovače tekutého mýdla nerezový mat 1100 ml Clarsystems	ks	1,0
194	Demontáž věšáků na ručníky	ks	2,0
195	D+M dvojháček na ručníky, materiál pochromovaná mosaz ( Bemeta Omega - dvojháček E, chrom XR202 )	ks	1,0
196	D+M čtyřháček na ručníky, materiál pochromovaná mosaz ( Bemeta Omega XR204 )	ks	1,0
<b>Elektroinstalace</b>			
197	Demontáž a odpojení sporákové kombinace a krabičky acidur	ks	2,00
198	Demontáž vypínačů, dvojevypínačů a zásuvek	ks	4,00
199	D+M vypínač dvoupólový Tango komplet vč. zapojení	ks	3,00
200	D+M zásuvky Tango komplet vč. zapojení	ks	1,00
201	Demontáž světla na zdi a stropu vč. odpojení	ks	3,00
202	D+M led koupelnové stropní svítidlo PHILIPS GUPPY IP44 34347/87/P0, 1700 lm, 2700 K, včetně integrovaného LED modulu	ks	2,00
203	D+M nástěnné LED svítidlo TORRETTA IP44 1xLED/24W/230V-Eglo 94618	ks	1,00
204	D+M jistič jednofázový 16A charakteristika B včetně zapojení v rozvaděči	kus	1,00
205	Demontáž kabelu ze stropů a zdí připevněného na nidax lištu	m	25,00
206	Kabel CYKY - J 3x1,5 ( CYKY 3Cx1,5 )	m	15,00
207	Kabel CYKY J 5 x 2,5	m	10,00
208	D+M elektroinstalační krabice pod omítku univerzální (KU 68-1901)	kus	7,0
209	Krabička instalační pro vnitřní a venkovní montáž s krytím IP 65 ( pod omítku vč. věnečku a průchodek )	ks	1,00
210	Montáž krabičky instalační s krytím IP 65 včetně zapojení	ks	1,00
211	D+M zapouzdřené tlačítko 6 A AC, 550 mA DC IP66, IP67, 600 V včetně zapojení ( ovládání VZT )	ks	1,00
<b>Oprava 2 ks oken PVC - montáž nadsvětlikového otvárače</b>			
212	Demontáž a zpětná montáž okenních křidel rozměrů 700 x 700 mm	ks	2,00
213	Demontáž mechanismu kování okenních křidel	ks	2,00
214	Krycí U profil délky 2000mm RAL bílá ( GEZ-OL KRYT 2000 MM 9016 )	ks	2,00
215	Nůžky se standardním unašečem RAL bílá ( GEZ-OL NUŽKY-STAN.UNAS. 9016 )	ks	2,00
216	Páka + standardní rohový přechod pro pravouhlé okna RAL bílá ( GEZ-OL PAKA+ROH. PREVOD 9016 pro PVC )	ks	2,00
217	Tyč pr. 8 mm délky, 2000 mm pozink ( GEZ-OL TYC 8 MM / 2000 MM )	ks	2,00
218	Lanovod 700 mm pro přechod parapetu, bílý ( GEZ-OL LANOVOD 700 MM )	ks	2,00

219	Příslušenství lanovodu pro přechod přes parapet ( GEZ-OL PRISL: LANOVODU )	ks	2,00
220	Montáž nadsvětlíkového otvárače	ks	2,00
<b>CE 07-22-28/014 administrativní budova</b>			
<b>Bourání</b>			
221	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m <sup>2</sup>	4,50
222	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	4,50
233	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	10,00
224	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném D od 60 mm do 100 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm ( pro elektroinstalační krabičku )	kus	5,0
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
225	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	4,50
226	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakoukoliv maltou jakékoliv šířky vč. mat. ( vodovodní potrubí, odpadní potrubí a kabel )	m <sup>2</sup>	0,30
227	Oprava vápenocementové nebo vápenné štukové omítky vnitřních ploch stěn a stropů v rozsahu opravované plochy 10%	m <sup>2</sup>	404,00
<b>Obklady keramické</b>			
228	Obklad keramický roz. 25x20x0.7cm - I. Jakost. bude proveden ze dvou barev obkladů ( dle vzorníku RAKO ) včetně prořezu	m <sup>2</sup>	5,00
229	Montáž obkladů a vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených (provedení bez ostrých hran ) včetně flexibilního lepidla	m <sup>2</sup>	5,00
230	D+M plastový profil ukončovací oblouk bílý vč. flexibilního lepidla ( vrch obkladu, rohy a u dveří )	m	12,00
<b>Konstrukce truhlářské</b>			
231	Demontáž kuchyňské linky dřevěné včetně skříněk uchycených na stěně. délky 3000 mm	ks	1,00
232	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky, šířky jednoho dílu do 600 mm včetně vyrovnání	ks	3,00
233	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm včetně vyrovnání	ks	2,00
234	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	ks	3,00
235	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	ks	2,00
236	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky přes 2000 do 4000 mm	ks	1,00
237	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru ( nerezový dřez )	ks	1,00
238	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru ( stojánková baterie )	ks	1,00
239	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	ks	1,00
240	Nerezový jednodřes s odkapávačem ( ET 78 SEMIFLAT )	ks	1,00
241	Kuchyňská pracovní deska s ABS hranou hl. 600 mm ( siko 192.APN60.366 ) včetně přířezu na požadovaný rozměr 2730 mm a hrany z obou stran ( nutno zaměřit )	m	3,00
242	Těsnící lišta na pracovní desku v dekoru pracovní desky roz. 25x25 mm ( soko 192.WAP400 )	m	4,00
243	Kuchyňská linka - korpus skříněk lamino 18 mm materiál LTD, hrana 1 mm. dvířka a šuplíky povrch fólie, úchytky chrom satén ( KEWINA ), panty s tlumením ( Strong ), zásuvky plnovýsuv s tlumením ( Stronbox ) , vč. soklu. Skříňka spodní výška 870, hloubka 560 mm, na nožičkách - 1000 mm dřezová 2x dvířka, 400 mm 5x šuplík, 1000 mm 2x dvířka+2x šuplík. Skříňka vrchní výška 720, hloubka 330 - šířky 600mm dvířka, 1000 mm 2x dvířka, 400 mm dvířka, 1000 mm 2x dvířka vč. vnitřních polic.	soub.	1,00
244	Vyvěšení a pověšení dveří jednokřídlových 800mm	ks	2,00
245	Demontáž a zpětná montáž dřevěného prahu dveří jednokřídlových ( přilepením) vč. materiálu na přilepení	ks	2,00
<b>Zdravotně technické instalace budov</b>			
246	Demontáž stávající stojánkové vodovodní baterie včetně hadiček a 2 ks rohových ventilů	ks	1,00
247	Demontáž kuchyňského dřezu a odpadu pr. 50 mm včetně odpojení	ks	1,00
248	D+M rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8"	ks	2,00
249	D+M dřezová stojánková baterie, chrom. délka výtokového ramínka 210 mm ( Metalia 57091.0 ) včetně hadiček	ks	1,00
<b>Elektroinstalace</b>			
250	Demontáž zářivkových svítidel ze stropu vloženého do podhledu výš. 3 m včetně odpojení	ks	2
251	D+M zářivková svítidla stropní vestavná do rastrových podhledů 600 x 600mm 4 x 18 W, parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami se stroměčkovým profilem provedení elektronický předřadník vč. trubice a zapojení (např. MÓDUS I 418 ALS 600 EP)	ks	1



252	D+M zářivková svítidla stropní vestavná do rastrových podhledů 600 x 600mm 4 x 18 W, parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami se stromečkovým profilem provedení elektronický předřadník s nouzovým zdrojem vč. trubice a zapojení ( např. MODUS I 418 ALS 600 EP NZ)	ks	1
253	Demontáž 4ks zásuvek a vypínače včetně odpojení	ks	5
254	D+M zásuvka dvojnásobná, s clonkami, s natočenou dutinou, jasně bílá ( Tango ) včetně zapojení	ks	4
255	D+M vypínač jednopólový Tango komplet vč. zapojení	ks	1,00
256	D+M elektroinstalační krabice pod omítku univerzální (KU 68-1901)	ks	6,0
257	Demontáž podlínkového svítidla včetně odpojení	ks	1,0
258	D+M podlínkové svítidlo LED/18W/230V 2700 K, 1600 lm, IP20 integrovaný Led modul délky 1124 mm ( Philips 85087/31/16 )	ks	2,00
259	D+M kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	5,00
260	D+M kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,00
<b>Dokončovací práce - malby m.č. 102C,202,203,205,209,210,211,214,221 a 222</b>			
261	Oškrabání malby v místnostech do výšky 3,8 m stropu a zdí	m <sup>2</sup>	404,00
262	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech do výšky 3,8 m stropu a zdí	m <sup>2</sup>	404,00
263	Bandážování spár a prasklin v místnostech výšky do 3,8 m zdí včetně materiálu	m <sup>2</sup>	10,00
264	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	404,00
265	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar) včetně barvy	m <sup>2</sup>	404,00
<b>Podlahy povlakové m.č. 203 a 222</b>			
266	Demontáž PVC včetně lemovacích lišt ( lišty částečně dřevěné a v jedné místnosti jsou dvě vrstvy PVC )	m <sup>2</sup>	52,00
267	Penetrace podlahy a vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou se skleněným vláknem ( na dřevěné parkety ) do 4 mm pevnosti 30 Mpa vč. materiálu	m <sup>2</sup>	34,00
268	Přebroušení samonivelační stěrky	m <sup>2</sup>	34,00
269	Dodávka nového zatěžového PVC Novoflor Extra kolekce Super-šíře1,5m tloušťka 2mm nášlap vrstva 0,80 barva dle výběru objednatele včetně rohových lišt a profezu ( nutno připočítat )	m <sup>2</sup>	34,00
270	Montáž celoplošným lepením nového zatěžového PVC a rohových lišt vč. lepidla	m <sup>2</sup>	34,00
271	Spojování podlah z plastů svařováním za tepla (vč. svařovací šňůry)	bm	10,00
<b>Výměna žaluzií</b>			
272	Demontáž lamelových horizontálních žaluzií o rozměrech v x š 10ks 88x47, 10ks 44x108, 2ks 149x93, 2ks 149x68, 1ks 43x68 cm ( celkem 25 ks )	m <sup>2</sup>	15
273	D+M vnitřních lamelových horizontálních žaluzií - materiál hliník, šířka lamely 25 mm do plastových oken ( standart )	m <sup>2</sup>	15
274	Silonová struna 0,8 mm k upevnění žaluzií	m	200
275	Fixační kolík k žaluzií	ks	50
276	Spojka řetízku k žaluziím	ks	100
277	Ovládací řetízky žaluzie	m	100
<b>CE 07-22-28/054 sklad oprava osvětlení</b>			
<b>Elektroinstalace</b>			
278	Mobilní nůžková zvedací plošina do výšky 12,5 m, max. rozteč 1200 mm ( vč. obsluhy, dopravy a pronájmu např. GTJZ-10, f. Rothlehner Compact 12 nebo Compact 14 ) Nutno počítat 1den diagnostika a vrácení plošiny a pak 3 dni na výměnu žárovek a výbojek.	soub.	1
279	Demontáž a zpětná montáž skleněných krytů výbojkových světel vč. demontáže výbojky	ks	77
280	D+M halogenová žárovka 250W, E27	ks	4
281	D+M halogenidová výbojka 250 W 20 000 lm 8 000 hod.	ks	3
282	D+M halogenidová výbojka 150 W 12 000 lm 8 000 hod.	ks	44
283	D+M halogenidová výbojka Powerstar HQI-T 150w 12 000 lm 8 000 hod.	ks	26
284	Demontáž a zpětná montáž skleněných krytů ( asymetrický světlomet 1x70w IP 65 ) vč. demontáže výbojky	ks	17
285	D+M halogenidová výbojka Osram Powerstar HQI-TS 70W/D , 6 500 lm, 8 000 hod., celková délka 117 mm ( asymetrický světlomet 1x70w IP 65 )	ks	17
286	Příplatek za práci ve výškách	soub.	1
287	Demontáž zářivkových svítidel ze stropu výš. Do 5m včetně odpojení	ks	5,00
288	D+M zářivkové svítidlo 2 x 55 W s předřadníkem včetně zapojení ( zvedací plošina )	ks	5,00
289	Demontáž led reflektor včetně odpojení	ks	2,00
290	D+M LED Reflektor slim LX 30W 230V IP 65, teplá bílá 2800-3300 K, 2200 lm vč. spoj. materiálu a zapojení	kus	2,00
<b>CE 07-22-28/045 TOV</b>			

<b>Bourání</b>			
291	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pilíře )	m <sup>2</sup>	16,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
292	Oprava vápenocementové nebo vápenné štukové omítky vnitřních ploch stěn a stropů v rozsahu opravované plochy 10%	m <sup>2</sup>	820,00
293	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	16,00
294	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pilíře)	m <sup>2</sup>	16,00
295	D+M profil rohový LK ALU s tkaninou - přesah tkaniny 100 mm, délka 2 m včetně materiálu na montáž	ks	18,00
296	Tenkovrstvá úprava zdi do 3mm s aktivním štukem s vyhlazením plstí vč. materiálu ( pilíře )	m <sup>2</sup>	16,00
<b>Dokončovací práce - malby m.č. 1,3,4,5,6,7,9,10,11,13,14,15 a WC</b>			
297	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	820,00
298	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdi (např. Primalex polar) včetně barvy	m <sup>2</sup>	820,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
299	Přebroušení, očištění a odmaštění stropů a zdi ( místnosti pro nabíjení baterií )	m <sup>2</sup>	104,00
300	Dvousložkový epoxidový nátěr, ochrana betonových povrchů vystavených agresivním chemickým látkám, kyselinovzdorný, zdravotně nezávadný, barva šedá, spotřeba 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> /vrstva ( Mapei Mapecoat I 24/ A+B, šedý 7001 ) 5 kg	bal.	22,00
301	Provedení dvojnásobného nátěrů stropů a zdi místností pro nabíjení baterií dvoousložkovou epoxidovou barvou	m <sup>2</sup>	104,00
302	Odstranění nátěrů z omítek zdi ( sokl ), oškrabáním vč. přetmelení prasklin a očištění	m <sup>2</sup>	100,00
303	Provedení nátěru sklu do výšky 150 cm syntetickou barvou 1x základní a 2x vrchní barva syntetická-polotesk	m <sup>2</sup>	100,00
304	Provedení dvojnásobného bezpečnostního značení betonových pilířů barvou syntetickou (50% žluté 50% černé) výšky 2,2 m	m <sup>2</sup>	8,00
<b>CE 07-22-28/001, 002, 003, 004 a 005</b>			
<b>Bourání</b>			
305	Řezání fasádních omítek včetně podkladního lepidla hl do 10 mm	m	250,00
306	Otlučení ( osekaní ) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky do 100 %	m <sup>2</sup>	110,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
307	Očištění podkladu před penetrací	m <sup>2</sup>	110,0
308	Provedení hloubkové jednonásobné penetrace podkladu vnějších stropů a pilířů výšky do 3 m vč. materiálu	m <sup>2</sup>	110,00
309	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	110,00
310	D+M lišta rohová Al s tkaninou ( mřížkou ) 100x100 mm perforovaná	m	105,00
311	D+M - probarvené penetrace vnějších stropů a pilířů	m <sup>2</sup>	110,00
312	D+M - tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	110,00
<b>Opravy a údržba</b>			
313	Zakrytí vnějších výplní otvorů a svislých ploch před jejich znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou ( okna, dveře, vypínače, zásuvky atd. ) a pozdějšího odkrytí vč. materiálu	soub.	1,00
<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>			
314	Provedení revize hromosvodu a montovaných elektrických zařízení vč. vyhotovení protokolu (revizní zprávy) o dvou výtiscích	soub.	1,00
<b>Lešení</b>			
315	Lešení lehké pomocné v podlah do 3.5 m	soub.	1,00
316	Lešení lehké pomocné v podlah do 7 m ( scodiště b. č. 14 )	soub.	1,00
<b>Ostatní</b>			
317	Odvoz a ekologická likvidace odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění	soub.	1,00
318	Odvoz kovového odpadu na stavební dvůr PS0722 Štěpánov cca 500m	soub.	1,00
319	Veškerý přesun hmot po staveništi	soub.	1,00
320	Provedení úklidu	soub.	1,00

2.1.2. zpracování časového harmonogramu prací - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. I smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.

- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č.1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“, která je nedílnou součástí smlouvy a u elektronického tržiště NEN v zadávacích podmínkách výběrového řízení „Drobné stavební úpravy na b.č.14, 37, 41, 42, 47 a 54 v areálu Sklady Štěpánov“, pod systémovým číslem NEN : N006/20/V00005495.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
  - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory ve výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
  - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
  - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

**730 727,50 Kč bez DPH**

(slovy: **sedmsetřicettisícšestmsetdvacetsedm korun českých a padesát haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši **21 %**, což činí **153 452,78 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **884 180,28 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty

- veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
  - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

#### Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.  
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění : **dnem předání a převzetí staveniště**
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **do 60 kalendářních dní** od předání a převzetí staveniště.  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápisě žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí

- zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: PO-PÁ 6:30 až 15:00 hod.
- 4.8. Místem plnění je budova č. 45 v areálu Sklady Štěpánov, Nádražní ulice 783 13 Štěpánov u Olomouce, CE 07-22-28.

### Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
  - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
  - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
  - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Kontaktní osoba objednatele ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává Eliška Čecháková, [redacted] e-mail : [redacted]
- 5.4.1. Kontaktní osoba BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. 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, 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 veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí.

V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správce sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.

- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umíst'ování, přemíst'ování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho strážení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví

- všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/2017 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2018), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
  - provede po dokončení dílčích stavebních prací úklid
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [REDAKCE], příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

#### Článek 6 Nakládání s odpady

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

#### Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní

strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

- 7.1.1. K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
  - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
  - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
  - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
  - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
  - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převjímaci díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatel převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

## Článek 8

### Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená bezhotovostně po převzetí dokončených stavebních prací ( viz. čl. 4.3. Smlouvy ) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0722, Nádražní ulice, 783 13 Štěpánov u Olomouce**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
  - b) evidenční číslo daňového dokladu;
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
  - f) předmět dodávky a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatel odsouhlasen, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených



- objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 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 nesplátané pohledávky.

### **Článek 9**

#### **Vlastnictví a odpovědnost za škodu**

- 9.1.** Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2.** Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3.** Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4.** Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5.** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.

### **Článek 10**

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

- 10.1.** Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2.** Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3.** Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4.** Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to,

že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednateli uhradit.

- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.  
10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

#### Článek 11

##### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **220 000,00 Kč**.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.12. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné

smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 12 Zvláštní ujednání

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

## Článek 13 Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnaní účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní

- své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu neležícího na straně zhotovitele;
  - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 kalendářních dnů;
  - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
  - neumožní objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
  - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotovitelem oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
  - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost, obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

#### Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických

osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.

- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 21 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet stran : 9

za objednatele

Ing.Miroslav Flajtinger  
Vedoucí oddělení provozu

za zhotovitele

Ctibor Pokorný  
jednatel

Česká republika-Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

VV TOP s.r.o.

Ctibor  
Pokorný  
ý

Digitálně podepsal Ctibor  
Pokorný  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-49977202,  
o=VV TOP s.r.o. [IČ  
49977202], ou=3, cn=Ctibor  
Pokorný, sn=Pokorný,  
givenName=Ctibor,  
serialNumber=P261  
Datum: 2020.04.15 12:52:44  
+02'00'



## Specifikace zakázky - výkaz výměr

**"Drobné stavební úpravy na b.č. 14, 37, 41, 42, 47 a 54 v areálu Sklady Štěpánov"**

P.č.	Práce	JM	Množ.	Cena za jedn. bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>CE 07-22-28 SO 047 - Měření plynu</b>					
<b>Zemní práce</b>					
1	Demontáž betonové dlažby 500x500x5mm k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	4,50		
2	Hloubení zapažených i nezapažených rýh ručně šířky 300 mm hl. 150 mm dl. 11 m s urovnáním dna v horninách tř. 3 ( u dlažby z travnaté plochy )	m <sup>3</sup>	0,50		
3	Zásyp sypaninou z vykopané zeminy se zhuštěním a zatravněním 8,2 m <sup>2</sup> ( 82 x 0,1 x 0,1 m u dlažby z travnaté plochy )	m <sup>3</sup>	0,20		
4	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl. do 100mm ( okapní chodník 41 m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,55		
5	D+M podklad štěrk DK 4/8 pod dlažbu s rozprostřením a zhuštěním vč. naložení, složení a dopravy ( 1,32 m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> = 1,7 t )	t	1,32		
6	Dlažba desková betonová hladká šedá 500*500*50mm ( vibrolisovaná betonová dlažba čtvercového tvaru pro chodníky )	ks	20,00		
7	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vč. zažehlení a řezání ( 5 ks půlek a 2 ks čtvrtků dlažby )	m <sup>2</sup>	5,00		
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>					
8	D+M lišta rohová Al s tkaninou ( mřížkou ) 100x100 mm perforovaná ( rohy, podhledy ... ) vč. lepidla	m	14,00		
9	D+M okapnička soklových profilů s perlínkou 100 mm PVC vč. lepidla	m	7,00		
10	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké včetně materiálu	m <sup>2</sup>	2,00		
11	Omytí vnějších ploch s odmaštěním tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	21,00		
12	Provedení hloubkové jednonásobné penetrace podkladu vnějších zdí výšky do 3 m	m <sup>2</sup>	21,00		
13	Vyrovnaní podkladu vnějších podhledů a stěn tmelem tl. do 2 mm	m <sup>2</sup>	19,00		
14	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtlačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	21,00		
15	D+M - probarvené penetrace pod marmolit	m <sup>2</sup>	2,00		
16	D+M - tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka	m <sup>2</sup>	2,00		
17	D+M - probarvené penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	19,00		
18	D+M - tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	19,00		
<b>Konstrukce klempířské</b>					
19	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových řs. 280 mm do suti	m	2,60		
20	Demontáž svodu kruhových D 100 mm vč. objimek, kotlíků, kolen atd.. do suti	m	2,40		
21	D+M TiZn objímka pro šroubovaný tm pr.100 mm	ks	2,0		
22	D+M šroubovaný trn pro objímku 220 mm vč. hmoždinky	ks	2,0		
23	D+M žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu řs. 280 mm	m	3,0		
24	D+M čelo půlkruhového žlabu s drážkou k letování předzvětralý TiZn 280mm pravé 1 ks a levé 1 ks	ks	2,0		
25	D+M TiZn kotlík oválný 280/100 mm	ks	1,0		
26	D+M svod z TiZn předzvětralého plechu kruhový průměru 100 mm	m	3,0		
27	D+M koleno TiZn římsové 100 S lisované	ks	1,0		
28	D+M koleno TiZn100 V	ks	1,0		
<b>Elektromontáže</b>					
29	Demontáž ochranného úhelníku hromosvodu včetně držáků úhelníku	ks	2,00		
30	D+M ochranného úhelníku FeZn dl. 1,5 m ( 35x35 mm )	ks	2,00		
31	D+M držák ochranného úhelníku FeZn středový s vrutem a hmoždinkou	ks	4,00		
32	Demontáž 2 ks svodů hromosvodu včetně příslušenství ( svorek, podpěr, označení, atd )	m	5,00		
33	Zemní drát ALMGSI polotvrký 8 mm ( 1m=0.135kg, 1 kg = 7,407 m )	m	5,00		
34	D+M podpěra FeZn vedení do zdiva na hmoždinku ( 100 mm ) vč. hmoždinky	ks	1,00		
35	Montáž hromosvodového vedení svodových vodičů s podpěrami pr. do 10 mm	m	5,00		
36	D+M svorka univerzální s jednou příložkou Tremis ( V005 SUA na atíku ) žárový pozink	ks	4,00		
37	D+M svorka spojovací SS žárový pozink	ks	2,00		
38	D+M svorka zkušební litinová SZ-lit. FeZn	ks	2		
39	D+M štítek označovací tyče, desky, pásky, směru, svodu a uzemnění - žárový pozink	ks	2,00		
40	Demontáž a zpětná montáž vysílače s držákem roz. 150 x 200 mm ( 2 ks šroubu) vč. spojovacího	ks	2,00		
41	Demontáž a zpětná montáž vypínače vodě odolného vč. spojovacího materiálu na připevnění	ks	1,00		

42	Demontáž elektroinstalační lišta plastová 30x25 mm	m	4,00
43	D+M elektroinstalační lišta plastová ( ELIM ) 30x25 mm bílá vč. spojovacího mat. pro připevnění	m	4,00
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
44	Demontáž větrací mřížky 200 x 200 mm	ks	2,00
45	D+M nerezová větrací mřížka s rámečkem a síťovinou 200 x 200 mm vč. spojovacího materiálu	ks	2,00
46	Demontáž a zpětná montáž tabulky značení plynu vč. šroubů a hmoždinek	ks	1,00
47	Demontáž tabulky 160x200 mm značení budovy	ks	1,00
48	D+M nově bílé plastové tabulky roz. 160x200 mm s černým rámečkem a číslem 47 ( v. 80mm š. 40mm )	ks	1,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
49	Odstranění nátěrů z omítek oškrabáním	m <sup>2</sup>	19,00
50	Odstranění nátěru z klempířských konstrukcí ( háky ) odstraňovačem nátěrů s obroušením vč. materiálu	ks	2,00
51	(háky)	ks	2,00
52	Krycí dvounásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí ( háky ) vč. barvy, tužidla a ředidla	ks	2,00
53	Odstranění starých nátěrů z kovových konstrukcí ( vrata 2060x2090 mm a zárubně profil L 50x50 mm, stříška 1300x870 mm a rám profil L 25x25 mm vše oboustranně - obroušení, očištění a odmaštění vč. materiálu	m <sup>2</sup>	13,00
54	Provedení nátěru kovových konstrukcí ( vrata 2060x2090 mm a zárubně profil L 50x50 mm, stříška 1300x870 mm a rám profil L 25x25 mm vše oboustranně ) barvou polyuretanovou 1x základní a 2x vrchní email včetně barvy a tužidla	m <sup>2</sup>	13,00
55	Odstranění nátěru s plechů pozinkovaných falcovaných, atik a oplechování boku střechy - oškrabání, odrezivění, očištění a odmaštění (sklon střechy do 10°)	m <sup>2</sup>	9,00
56	Nátěr střešní krytiny s plechů pozinkovaných falcovaných, atik a oplechování boku střechy barvou syntetickou ( použití na střechy ) 1x základní antikorozní a 2x vrchní lesklá včetně materiálu	m <sup>2</sup>	9,00
<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>			
57	Provedení revize hromosvodu na b. č. 47 vč. vyhotovení protokolu (revizní zprávy) o dvou výtiscích	soub	1,00
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			
58	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m ( výška budovy 2,71m roz.2,76x1,85 m	soub	1,00
59	Montáž a demontáž lešení lehkého kozového trubkového	soub	1,00
<b>Nepojmenované práce</b>			
60	D+M bezpečnostní tabulky - Nebezpečí výbuchu, samolepící fólie rozměry výrobku 148 x 210 mm	ks	10,00
61	D+M bezpečnostní tabulky - Zákaz kouření a manipulace s plamenem, samolepící fólie rozměry výrobku 148 x 210 mm	ks	10,00
<b>CE 07-22-28/037 Výpočetní středisko</b>			
<b>Zemní práce</b>			
62	Demontáž betonové dlažby 500x500x5mm k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	4,50
63	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 hl. 500 mm s urovnáním dna ( pod dlažbu )	m <sup>3</sup>	2,25
64	D+M podklad štěrku DK 4/8 pod dlažbu s rozprostřením a zhuňněním vč. naložení, složení a dopravy ( 0,45 m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> = 1,7 t )	t	0,77
65	D+M drt DK 16/32 s rozprostřením a s hutněním vč. naložení, složení a dopravy ( m <sup>3</sup> - 1,4t ) 2,25 m <sup>3</sup>	t	3,15
66	Dlažba desková betonová hladká šedá 500*500*50mm ( vibrolisovaná betonová dlažba čtvercového tvaru pro chodníky )	ks	5,00
67	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vč. zažehlení a řezání	m <sup>2</sup>	5,00
<b>Bourání</b>			
68	Bourání podlah, schodiště a boků schodiště z dlaždic xylolitových nebo keramických lepených pl přes 1 m <sup>2</sup> tl. do 10 mm	m <sup>2</sup>	16,00
69	Odsekání soklíků včetně otlučení omítky až na zdivo schodišťových rovných ( výš. 100 mm )	m	3,70
70	Bourání podkladu pod dlažby mazanin betonových tl. 15 mm plochy přes 4 m <sup>2</sup> popřípadě odbroušení	m <sup>3</sup>	0,25
71	Vybourání rámu pro čistící zóny profil L roz. 25x25 mm ( 2ks rámu 1190x500 mm )	m	7,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
72	Provedení penetračního nátěru podlahy, schodiště, boků schodiště a omítek vč. penetrace	m <sup>2</sup>	19,00
73	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do 10 mm pevností 30 Mpa ( pod dlažbu )	m <sup>2</sup>	16,00
74	Oprava vnější omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod soklík )	m <sup>2</sup>	1,00
75	D+M lišta schodová nášlapná protiskluzná nerez ( SCHLUJTER Treep E 110 ) délky 1,5 m vč. lepidla	ks	5,00
76	D+M lišta k ukončení dlažby profil L výšky 11 mm délky 2,5 m nerezová ocel ( Acara ) vč. lepidla	ks	6,00
77	D+M rám pro čistící zóny z nerezové oceli profil L roz. 30x30x3 mm, 2 ks rámu 1190x500 mm ( diamant-rohoze.cz ) pro zapuštění vč. lepidla	m	6,76
78	Odstranění nátěrů z omítek oškrabáním	m <sup>2</sup>	3,00
79	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	3,00



80	Zabroušení tenkovrstvé hmoty ( pod nátěr )	m <sup>2</sup>	3,00
81	D+M protiskluzová páska na schody š. 24 mm délky 4 m ( JC6324 ) dvě pásy na schod	ks	7,00
<b>Podlahy z dlaždic</b>			
82	Dlažba keramická externí 300x300x9 mm - I. Jakost ( RAKO ) vč. prořezu	m <sup>2</sup>	17,35
83	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. lepidla	m <sup>2</sup>	17,35
84	D+M soklíků z dlaždic keramických rovných lepených 100 mm ( schody ) vč. prořezu a materiálu	m	4,00
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
85	Opravy zámečnických konstrukcí, nahřátí 2 ks jeklů roz. 40x40 mm plamenem ( acetylén a kyslík ) a srovnání do roviny ( zábradlí )	soub	1,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
86	Penetrační silikónový probarvený nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek st. členitosti 1 a 2 vč. materiálu	m <sup>2</sup>	3,0
87	Krycí dvojnásobní silikónový nátěr omítek hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových st. členitosti 1 a 2 vč. materiálu ( odstín bílá )	m <sup>2</sup>	3,0
88	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí ( zábradlí jekl 40x40 mm ) odstraňovačem nátěrů s obroušením vč. materiálu	m <sup>2</sup>	4,00
89	Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí včetně barvy a ředidla ( zábradlí jekl 40x40 mm )	m <sup>2</sup>	4,00
90	Krycí dvojnásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí ( zábradlí jekl 40x40 mm ) vč. barvy, tužidla a ředidla	m <sup>2</sup>	4,00
<b>CE 07-22-28/041 m.č. 311, 323, 425 a 513</b>			
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
91	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x	m <sup>2</sup>	245,00
92	Provedení malby dvojnásobné ( bílé ) otěruvzdorné stropů a zdí ( např. Primalex polar )	m <sup>2</sup>	245,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
93	Úprava podkladu ( např. osekáním nebo strojním broušením... )	m <sup>2</sup>	61,00
<b>Konstrukce truhlářské</b>			
94	Vyvěšení a pověšení dveří jednokřídlových 800mm	ks	4,00
95	Demontáž a zpětná montáž dřevěného prahu dveří jednokřídlových ( přilepením ) vč. materiálu na	ks	4,00
<b>Podlahy povlakové m. č. 311, 425 a 513</b>			
96	Demontáž PVC včetně lemovacích lišt	m <sup>2</sup>	61,00
97	Penetrace podlahy a vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou do 4 mm pevnosti 30 Mpa vč. materiálu	m <sup>2</sup>	61,00
98	Přebroušení samonivelační stěrky	m <sup>2</sup>	61,00
99	Dodávka nového zátěžového PVC Novoflor Extra kolekce Super-síře 1,5m tloušťka 2mm nášlap vrstva 0,80 barva dle výběru objednatel vč. rohových lišt a prořezu ( nutno připočítat )	m <sup>2</sup>	61,00
100	Montáž celoplošným lepením nového zátěžového PVC a rohových lišt vč. lepidla	m <sup>2</sup>	61,00
101	Spojování podlah z plastů svařováním za tepla ( vč. svařovací šňůry )	bm	30,00
<b>CE 07-22-28/005 m.č. 103</b>			
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
102	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x	m <sup>2</sup>	70,00
103	Provedení malby dvojnásobné ( bílé ) otěruvzdorné stropů a zdí ( např. Primalex polar )	m <sup>2</sup>	70,00
<b>CE 07-22-28/042 VP sprcha a WC</b>			
<b>Bourání</b>			
104	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	4,50
105	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených ( sprcha , WC a chodba )	m <sup>2</sup>	27,00
105	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	27,00
107	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl. do tl. 100mm pl přes 4 m <sup>2</sup> ( 4,5 m <sup>2</sup> hl. 0,02m )	m <sup>3</sup>	0,10
108	Vybourání podlahové vpusti 120x120 mm	ks	1,00
109	Bourání podlah z mazanin betonových tloušťky 350 mm ( 0,5x0,5m - 2ks )	m <sup>2</sup>	0,50
110	Vybourání kanalizačního potrubí DN 100 mm v podlah z mazanin betonových	m	2,00
111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm ( DN 63 a 50 )	m	3,00
112	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 50 mm ( vod. potrubí studená voda )	m	5,0
113	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm ( vod. potrubí studená a teplá voda )	m	7,00
114	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm ( odpad )	m	2,00
115	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 100 mm ( pro uzavírání vody roz 300x300	ks	1,0
116	Vybourání elektroinstalační krabičky acidur	ks	1,0
117	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D od 60 mm do 100 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm ( pro elektroinstalační krabičku )	ks	7,0
118	Zhotovení průrazů zdí tl. 500 mm průměru 30 mm ( pro kabel )	ks	1,00
119	Vysekání rýh v betonových stropěch 30 x 30 mm ( kabel cyky 3x1,5 )	m	2,00
120	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	23,00

121	Rozřezání spáry obkladu do hl. 20mm ( přechod mezi novým a původním obkladem, chodba )	m	10,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
122	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou do 10 mm pevnosti 30 Mpa včetně materiálu	m <sup>2</sup>	4,50
123	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	27,00
124	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem ( vertex ) vtačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) včetně materiálu ( vyzdění příčky )	m <sup>2</sup>	0,50
125	Provedení penetračního nátěru podlahy včetně penetrace	m <sup>2</sup>	4,50
126	Oprava váp. omítek stropů a zdí do 5% plochy - štukových	m <sup>2</sup>	18,00
127	Zakrývání vnitřních výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií s páskou včetně materiálu	soub.	1,00
128	materiálu	soub.	1,00
129	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakoukoliv maltou jakékoliv šířky vč. mat. ( vodovodní potrubí, odpadní potrubí )	m <sup>2</sup>	2,50
<b>Stěny a příčky</b>			
130	Vyzdění 2 ks příčky tl 100 mm výšky 1900mm z pórabetonových přesných příčkových ( pro sprchové dveře ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	0,50
131	hmotinek	m	3,80
<b>Podlahy</b>			
132	D+M mazanina z betonu C20/25 tl. 350 mm	m <sup>2</sup>	0,20
133	D+M mazanina z betonu C20/25 tl. 100 mm ( sprchový žlab a potrubí )	m <sup>2</sup>	0,20
134	D+M přechodový můstek mezi stáv. a novým betonem	m <sup>2</sup>	0,25
<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			
135	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná a svislá, koupelka (např. SCHOMBURG těsnicí kaši AQUAFIN-2K)	m <sup>2</sup>	20,00
<b>Obklady keramické</b>			
136	Obklad keramický roz. 20x40x0.7cm - I. Jakost, bude proveden ze dvou barev obkladů ( dle vzorníku RAKO ) včetně prořezu	m <sup>2</sup>	29,00
137	Obklad keramický roz. 15x15x0.7cm - I. Jakost ( dle vzorníku RAKO ) včetně prořezu	m <sup>2</sup>	2,00
138	Montáž obkladů a vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených (provedení bez ostrých hran ) včetně flexibilního lepidla	m <sup>2</sup>	31,00
139	D+M plastový profil ukončovací oblouk bílý vč. flexibilního lepidla ( vrch obkladu, rohy a u dveří )	m	35,00
<b>Podlahy z dlaždic</b>			
140	Dlaždice sliutá 30x30x0.9cm - I. Jakost ( dle vzorníku RAKO ) vč. prořezu	m <sup>2</sup>	5,00
141	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. lepidla	m <sup>2</sup>	5,00
<b>Konstrukce truhlářské</b>			
142	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl. do 2m <sup>2</sup>	ks	2,00
143	Demontáž dřev.prahů dveří jednokřídlových	ks	2,00
144	D+M přechodový profil obly hliník dub o šířce 41 mm dl. 630mm s upevněním trny. Je určen pro přechod podlah o stejné výšce nebo převýšení do 8 mm.	ks	1,00
145	D+M práh dveřní dřev.dubový tl.20mm dl.800mm š 150mm, lakovaný, přilepit vč. lepidla (nutno zaměřit )	ks	1,00
146	D+M dveři interiérové, rozměr 800/1970-LEVÉ, plné, jednokřídlové, typ povrchu CPL-laminát včetně závěsů s větrací hliníkovou mřížkou ve spodní části ( dekor bude vybrán před realizací )	ks	1
147	D+M mezipokojové stavební kování nerezové ( kliky se štítky dveřními ROSTEX 804 WC )	ks	2
<b>Konstrukce zámečnické</b>			
148	Demontáž a zpětná montáž ( po provedení nátěru ) ventilačních mřížek VZT potrubí roz. 180x320 mm	ks	2,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
149	Přebroušení, očištění a odmaštění ocelových zárubní 2 ks	m <sup>2</sup>	1,50
150	Provedení nátěrů ocelových zárubní -1x základní,2x syntetická barva pololesk vč. barvy	m <sup>2</sup>	1,50
151	Přebroušení, očištění a odmaštění ocelového vzduchotechnického potrubí roz. 290x150 mm dl. 3500 mm a 2 ks mřížek roz. 180x320 mm	m <sup>2</sup>	2,50
152	Provedení nátěrů ocelového vzduchotechnického potrubí a mřížek -1x základní,2x syntetická barva pololesk ( odstín sloní kost ) vč. barvy	m <sup>2</sup>	2,50
<b>Dokončovací práce - malby</b>			
153	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x	m <sup>2</sup>	18,00
154	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar)	m <sup>2</sup>	18,00
<b>Zdravotně technické instalace budov</b>			
156	Demontáž vnitřní kanalizace, potrubí z litinových trub odpadních přes 100 do DN 200	m	1,00
156	Demontáž kanalizačního příslušenství, hrdlové litinové přes 80 do DN 125	ks	3,00
157	D+M odpadního potrubí HT s hrdlovými spoji DN 110 odpadní ( svislé )	m	1,00
158	D+M odpadní přechod HTUG Litina/HT 125	ks	1,00
159	D+M redukce HT DN 125/110	ks	1,00
160	D+M redukce HT DN 110/50	ks	1,00

161	D+M odpadního potrubí HT s hrdlovými spoji DN 50 svodné ( ležaté ) vč. odboček, kolen popř. redukcí ( připojení umyvadla a sprchového žlabu )	m	3,00
162	Demontáž ventil rohový	ks	1,00
163	Demontáž splachovače připevněného na zeď včetně potrubí	ks	1,00
164	Demontáž klozetu zadní vývod	ks	1,00
165	D+M rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8" ke splachovači	ks	1,00
166	D+M nerezová opletená hadička na obou koncích převlečná ke splachovači 1/2"x3/8" 600	ks	1,00
167	D+M klozet kombinační zadní vývod bílý (např. Jika) vč. šroubů	ks	1,00
168	D+M WC sedátko s poklopem, antibakteriální	ks	1,00
169	D+M extenrický dopojení k WC plast	ks	1,00
170	Demontáž zásobníku na toaletní papír	ks	1,00
171	D+M zásobník na toaletní papír Nerez matný pr. 290 mm ( SANELA Nerez SLZN 37, matný SL 95370 SL	ks	1,00
172	Demontáž vodovodní baterie ( umyvadlo a sprcha )	ks	2,0
173	D+M umyvadlové pákové baterie rozteč 150 mm Titania vč. ramínka	ks	1,00
174	D+M sprchové pákové baterie rozteč 150 mm Titania vč. hadice a ružice	ks	1,00
175	D+M držák sprchy posuvný CUBITO 680 mm s mýdelníkem - chrom JIKA	ks	1,00
176	Demontáž vodovodní kohout	ks	3,0
177	Demontáž sprchový kout čtverhranový 80 včetně odpojení od odpadu a vody	ks	1,0
178	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí pozink 1/2"	m	19,0
179	D+M sprchový žlab GREEK 1000 mm ( odtokový sprchový žlab je vyroben z nerezové oceli o tloušťce 1.2 mm a je dodávám spolu s dekorativní mřížkou o tloušťce 1,5 mm odolnou proti poškrábání povrchu, odtokové potrubí o průměru 50 mm včetně dopojení a materiálu na odpad.	ks	1,00
180	D+M sprchové posuvné dveře trojdílné, bílý rám s matným sklem Grape ( RAVAK ASPD3 130-Wite Grape ) pro montáž přímo na podlahu výšky 1880 mm roz. 1270 - 1310 mm	ks	1,00
181	Demontáž umyvadla vč. sifonu a konzol	ks	1,0
182	D+M umyvadla bez otvoru pro baterii roz.60x44 cm k zavěšení na zeď vč. šroubů, sifonu, dopojení a materiálu na odpad	ks	1,0
183	D+M kryt na sifon včetně montážního příslušenství-půlnoha ( JIKA )	ks	1,0
184	D+M potrubí vodovodní plastové PPR svař. polyfuzie PN20 DN 20x3,4 (vč. nástěnky,přechodů,kolen a tvarovek-dopojení sprcha umyvadlo,wc a kávovar )	m	20,00
185	D+M izolace potrubí PPR DN 20 (MIRALON 22X6mm)	m	20,00
186	D+M plastové dvířka barva bílá ( 300*300 mm ) včetně rámu	ks	1,0
187	D+M nerezový přímý kulový kohout - 1/2"	ks	2,00
188	D+M šroubení přímé mosazné 1/2"	ks	2,00
189	Demontáž zásobníku na papírové ručníky	ks	1,00
190	D+M zásobníku na skládané papírové ručníky 34 x 11 x 26,5 cm, Sanela SLZN 20 nerezový zásobník	ks	1,00
191	D+M zrcadla 600*400 mm (přilepeno na obklad) vč. lepidla-tmelu na zrcadla	ks	1,0
192	Demontáž dávkovače mýdla	ks	1,0
193	D+M dávkovače tekutého mýdla nerezový mat 1100 ml Clarsystems	ks	1,0
194	Demontáž věšáků na ručníky	ks	2,0
195	D+M dvojháček na ručníky, materiál pochromovaná mosaz ( Bemeta Omega - dvojháček E, chrom	ks	1,0
196	D+M čtyřháček na ručníky, materiál pochromovaná mosaz ( Bemeta Omega XR204 )	ks	1,0
<b>Elektroinstalace</b>			
197	Demontáž a odpojení sporákové kombinace a krabičky acidur	ks	2,00
198	Demontáž vypínačů, dvojjvypínačů a zásuvek	ks	4,00
199	D+M vypínač dvoupólový Tango komplet vč. zapojení	ks	3,00
200	D+M zásuvky Tango komplet vč. zapojení	ks	1,00
201	Demontáž světla na zdi a stropu vč. odpojení	ks	3,00
202	D+M led koupelnové stropní svítidlo PHILIPS GUPPY IP44 34347/87/P0, 1700 lm, 2700 K, včetně integrovaného LED modulu	ks	2,00
203	D+M nástěnné LED svítidlo TORRETTA IP44 1xLED/24W/230V-Eglo 94618	ks	1,00
204	D+M jistič jednofázový 16A charakteristika B včetně zapojení v rozvaděči	kus	1,00
205	Demontáž kabelu ze stropů a zdi připevněného na nidax lištu	m	25,00
206	Kabel CYKY - J 3x1,5 ( CYKY 3Cx1,5 )	m	15,00
207	Kabel CYKY J 5 x 2,5	m	10,00
208	D+M elektroinstalační krabice pod omítku univerzální (KU 68-1901)	kus	7,0
209	Krabíčka instalační pro vnitřní a venkovní montáž s krytím IP 65 ( pod omítku vč. věnečku a průchodek )	ks	1,00
210	Montáž krabičky instalační s krytím IP 65 včetně zapojení	ks	1,00
211	D+M zapouzdřené tlačítko 6 A AC, 550 mA DC IP66, IP67, 600 V včetně zapojení ( ovládání VZT )	ks	1,00
<b>Oprava 2 ks oken PVC - montáž nadsvětlikového otvírače</b>			
212	Demontáž a zpětná montáž okenních křídel rozměrů 700 x 700 mm	ks	2,00
213	Demontáž mechanismu kování okenních křídel	ks	2,00

214	Krycí U profil délky 2000mm RAL bílá ( GEZ-OL KRYT 2000 MM 9016 )	ks	2,00	
215	Nůžky se standardním unašečem RAL bílá ( GEZ-OL NUZKY-STAN.UNAS. 9016 )	ks	2,00	
216	pro PVC )	ks	2,00	
217	Tyč pr. 8 mm délky, 2000 mm pozink ( GEZ-OL TYC 8 MM / 2000 MM )	ks	2,00	
218	Lanovod 700 mm pro přechod parapetu, bílý ( GEZ-OL LANOVOD 700 MM )	ks	2,00	
219	Příslušenství lanovodu pro přechod přes parapet ( GEZ-OL PRISL: LANOVODU )	ks	2,00	
220	Montáž nadsvětlíkového otvárače	ks	2,00	

### CE 07-22-28/014 administrativní budova

#### Bourání

221	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m <sup>2</sup>	4,50	
222	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	4,50	
223	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	10,00	
224	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D od 60 mm do 100 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm ( pro elektroinstalační krabičku )	kus	5,0	

#### Úpravy povrchu, podlahy, osazení

225	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pod obklad )	m <sup>2</sup>	4,50	
226	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakoukoliv maltou jakékoliv šířky vč. mat. ( vodovodní potrubí, odpadní potrubí )	m <sup>2</sup>	0,30	
227	Oprava vápenocementové nebo vápenné štukové omítky vnitřních ploch stěn a stropů v rozsahu opravované plochy 10%	m <sup>2</sup>	404,00	

#### Obklady keramické

228	Obklad keramický roz. 25x20x0.7cm - I. Jakost, bude proveden ze dvou barev obkladů ( dle vzorníku RAKO ) včetně profezu	m <sup>2</sup>	5,00	
229	Montáž obkladů a vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených (provedení bez ostrých hran ) včetně flexibilního lepidla	m <sup>2</sup>	5,00	
230	D+M plastový profil ukončovací oblouk bílý vč. flexibilního lepidla ( vrch obkladu, rohy a u dveří )	m	12,00	

#### Konstrukce truhlářské

231	Demontáž kuchyňské linky dřevěné včetně skříněk uchycených na stěně, délky 3000 mm	ks	1,00	
232	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky, šířky jednoho dílu do 600 mm včetně	ks	3,00	
233	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm včetně vyrovnání	ks	2,00	
234	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	ks	3,00	
235	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	ks	2,00	
236	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky přes 2000 do 4000 mm	ks	1,00	
237	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru ( nerezový dřez )	ks	1,00	
238	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru ( stojánková baterie )	ks	1,00	
239	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	ks	1,00	
240	Nerezový jednodřes s odkapávačem ( ET 78 SEMIFLAT )	ks	1,00	
241	Kuchyňská pracovní deska s ABS hranou hl. 600 mm ( siko 192.APN60.366 ) včetně přířezu na požadovaný rozměr 2730 mm a hrany z obou stran ( nutno zaměřit )	m	3,00	
242	Těsnící lišta na pracovní desku v dekoru pracovní desky roz. 25x25 mm ( soko 192.WAP400 )	m	4,00	
243	Kuchyňská linka - korpus skříněk lamino 18 mm materiál LTD, hrana 1 mm, dvířka a šuplíky povrch fólie, úchytky chrom satén ( KEWINA ), panty s tlumením ( Strong ), zásuvky plnovýsuv s tlumením ( Stronbox ), vč. soklu. Skříňka spodní výška 870, hloubka 560 mm, na nožičkách - 1000 mm dřezová 2x dvířka, 400 mm 5x šuplík, 1000 mm 2x dvířka+2x šuplík. Skříňka vrchní výška 720, hloubka 330 - šířky 600mm dvířka, 1000 mm 2x dvířka, 400 mm dvířka, 1000 mm 2x dvířka vč. vnitřních polic.	soub.	1,00	20
244	Vyvěšení a pověšení dveří jednokřídlových 800mm	ks	2,00	
245	Demontáž a zpětná montáž dřevěného prahu dveří jednokřídlových ( přilepením ) vč. materiálu na	ks	2,00	

#### Zdravotně technické instalace budov

246	Demontáž stávající stojánkové vodovodní baterie včetně hadiček a 2 ks rohových ventilů	ks	1,00	
247	Demontáž kuchyňského dřezu a odpadu pr. 50 mm včetně odpojení	ks	1,00	
248	D+M rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8"	ks	2,00	
249	D+M dřezová stojánková baterie, chrom, délka výtokového ramínka 210 mm ( Metalia 57091,0 ) včetně	ks	1,00	

#### Elektroinstalace

250	Demontáž zářivkových svítidel ze stropu vloženého do podhledu výš. 3 m včetně odpojení	ks	2	
251	D+M zářivková svítidla stropní vestavná do rastrových podhledů 600 x 600mm 4 x 18 W, parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami se stromečkovým profilem provedení elektronický předřadník vč. trubice a zapojení (např. MODUS I 418 ALS 600 EP)	ks	1	
252	D+M zářivková svítidla stropní vestavná do rastrových podhledů 600 x 600mm 4 x 18 W, parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami se stromečkovým profilem provedení elektronický předřadník s nouzovým zdrojem vč. trubice a zapojení ( např. MODUS I 418 ALS 600 EP	ks	1	
253	Demontáž 4ks zásuvek a vypínače včetně odpojení	ks	5	

254	D+M zásuvka dvojnásobná, s clonkami, s natočenou dutinou, jasně bílá ( Tango ) včetně zapojení	ks	4	
255	D+M vypínač jednopólový Tango komplet vč. zapojení	ks	1,00	
256	D+M elektroinstalační krabice pod omítku univerzální (KU 68-1901)	ks	6,0	
257	Demontáž podlinkového svítidla včetně odpojení	ks	1,0	
258	D+M podlinkové svítidlo LED/18W/230V 2700 K, 1600 lm, IP20 integrovaný Led modul délky 1124 mm ( Philips 85087/31/16 )	ks	2,00	
259	D+M kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	5,00	
260	D+M kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,00	
<b>Dokončovací práce - malby m.č. 102C,202,203,205,209,210,211,214,221 a 222</b>				
261	Oškrabání malby v místnostech do výšky 3,8 m stropu a zdi	m <sup>2</sup>	404,00	
262	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech do výšky 3,8 m stropu a zdi	m <sup>2</sup>	404,00	
263	Bandážování spár a prasklin v místnostech výšky do 3,8 m zdi včetně materiálu	m <sup>2</sup>	10,00	
264	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	404,00	
265	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdi (např. Primalex polar) včetně barvy	m <sup>2</sup>	404,00	
<b>Podlahy poviakové m.č. 203 a 222</b>				
266	Demontáž PVC včetně lemovacích lišt ( lišty částečně dřevěné a v jedné místnosti jsou dvě vrstvy PVC )	m <sup>2</sup>	52,00	
267	Penetrace podlahy a vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou se skleněným vláknem ( na dřevěné parkety ) do 4 mm pevnosti 30 Mpa vč. materiálu	m <sup>2</sup>	34,00	
268	Přebroušení samonivelační stěrky	m <sup>2</sup>	34,00	
269	Dodávka nového zátěžového PVC Novoflor Extra kolekce Super-šíře1,5m tloušťka 2mm nášlap vrstva 0,80 barva dle výběru objednatele včetně rohových lišt a prořezu ( nutno připočítat )	m <sup>2</sup>	34,00	
270	Montáž celoplošným lepením nového zátěžového PVC a rohových lišt vč. lepidla	m <sup>2</sup>	34,00	
271	Spojování podlah z plastů svařováním za tepla (vč. svařovací šňůry)	bm	10,00	
<b>Výměna žaluzií</b>				
272	Demontáž lamelových horizontálních žaluzií o rozměrech v x š 10ks 88x47, 10ks 44x108, 2ks 149x93, 2ks 149x68, 1ks 43x68 cm ( celkem 25 ks )	m <sup>2</sup>	15	
273	D+M vnitřních lamelových horizontálních žaluzií - materiál hliník, šířka lamely 25 mm do plastových oken ( standart )	m <sup>2</sup>	15	
274	Silonová struna 0,8 mm k upevnění žaluzií	m	200	
275	Fixační kolík k žaluziím	ks	50	
276	Spojka řetízku k žaluziím	ks	100	
277	Ůvládací řetízku žaluzie	m	100	
<b>CE 07-22-28/054 sklad oprava osvětlení</b>				
<b>Elektroinstalace</b>				
278	Mobilní nůžková zvedací plošina do výšky 12,5 m, max. rozteč 1200 mm ( vč. obsluhy, dopravy a pronájmu např. GTJZ-10, f. Rothlehner Compact 12 nebo Compact 14 ) Nutno počítat 1den diagnostika a vrácení plošiny a pak 3 dni na výměnu žárovek a výbojek.	soub.	1	2
279	Demontáž a zpětná montáž skleněných krytů výbojkových světel vč. demontáže výbojky	ks	77	
280	D+M halogenová žárovka 250W, E27	ks	4	
281	D+M halogenidová výbojka 250 W 20 000 lm 8 000 hod.	ks	3	
282	D+M halogenidová výbojka 150 W 12 000 lm 8 000 hod.	ks	44	
283	D+M halogenidová výbojka Powerstar HQL-T 150w 12 000 lm 8 000 hod.	ks	26	
284	výbojky	ks	17	
285	D+M halogenidová výbojka Osram Powerstar HQL-TS 70W/D , 6 500 lm, 8 000 hod., celková délka 117 mm ( asymetrický světomet 1x70w IP 65 )	ks	17	
286	Příplatek za práci ve výškách	soub.	1	
287	Demontáž zářivkových svítidel ze stropu výš. Do 5m včetně odpojení	ks	5,00	
288	D+M zářivkové svítidlo 2 x 55 W s předřadníkem včetně zapojení ( zvedací plošina )	ks	5,00	
289	Demontáž led reflektor včetně odpojení	ks	2,00	
290	D+M LED Reflektor slim LX 30W 230V IP 65, teplá bílá 2800-3300 K, 2200 lm vč. spoj. materiálu a	kus	2,00	
<b>CE 07-22-28/045 TOV</b>				
<b>Bourání</b>				
291	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn v rozsahu 100 % ( pilíře )	m <sup>2</sup>	16,00	
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>				
292	Oprava vápenocementové nebo vápenné štukové omítky vnitřních ploch stěn a stropů v rozsahu opravované plochy 10%	m <sup>2</sup>	820,00	
293	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	16,00	
294	Oprava vnitřní omítky vápenné nebo vápenocementové zdi rovných hrubá zatřená ze suchých směsí jádrová vč. materiálu ( pilíře )	m <sup>2</sup>	16,00	
295	D+M profil rohový LK ALU s tkaninou - přesah tkaniny 100 mm, délka 2 m včetně materiálu na montáž	ks	18,00	
296	Tenkovrstvá úprava zdi do 3mm s aktivním štukem s vyhlazením plstí vč. materiálu ( pilíře )	m <sup>2</sup>	16,00	

<b>Dokončovací práce - malby m.č. 1,3,4,5,6,7,9,10,11,13,14,15 a WC</b>			
297	Provedení penetrace podkladu hloubková ( primalex ) 1x včetně penetrace	m <sup>2</sup>	820,00
298	Provedení malby dvojnásobné (bílé) otěruvzdorné stropů a zdí (např. Primalex polar) včetně barvy	m <sup>2</sup>	820,00
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			
299	Přebroušení, očištění a odmaštění stropů a zdí ( místnosti pro nabíjení baterií )	m <sup>2</sup>	104,00
300	Dvousložkový epoxidový nátěr, ochrana betonových povrchů vystavených agresivním chemickým látkám, kyselinovzdorný, zdravotně nezávadný, barva šedá, spotřeba 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> /vrstva ( Mapei Mapecoat I 24/ A+B, šedý 7001 ) 5 kg	bal.	22,00
301	Provedení dvojnásobného nátěrů stropů a zdí místnosti pro nabíjení baterií dvojsložkovou epoxidovou	m <sup>2</sup>	104,00
302	Odstranění nátěrů z omítek zdí ( sokl ), oškrábáním vč. přetmelení prasklin a očištění	m <sup>2</sup>	100,00
303	Provedení nátěru soklu do výšky 150 cm syntetickou barvou 1x základní a 2x vrchní barva syntetická-	m <sup>2</sup>	100,00
304	Provedení dvojnásobného bezpečnostního značení betonových pilířů barvou syntetickou (50% žluté 50% černé) výšky 2,2 m	m <sup>2</sup>	8,00
<b>CE 07-22-28/001, 002, 003, 004 a 005</b>			
<b>Bourání</b>			
305	Řezání fasádních omítek včetně podkladního lepidla hl do 10 mm	m	250,00
306	Otlučení ( osekáni ) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky do 100 %	m <sup>2</sup>	110,00
<b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b>			
307	Očištění podkladu před penetrací	m <sup>2</sup>	110,0
308	Provedení hloubkové jednonásobné penetrace podkladu vnějších stropů a pilířů výšky do 3 m vč.	m <sup>2</sup>	110,00
309	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem ( vertex ) vtlačeným do tenkovrstvé hmoty ( 2 vrstvy lepidla ) vč. materiálu	m <sup>2</sup>	110,00
310	D+M lišta rohová Al s tkaninou ( mřížkou ) 100x100 mm perforovaná	m	105,00
311	D+M - probarvené penetrace vnějších stropů a pilířů	m <sup>2</sup>	110,00
312	D+M - tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	110,00
<b>Opravy a údržba</b>			
313	Zakrytí vnějších výplní otvorů a svislých ploch před jejich znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou ( okna, dveře, vypínače, zásuvky atd. ) a pozdějšího odkrytí vč. materiálu	soub.	1,00
<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>			
314	Provedení revize hromosvodu a montovaných elektrických zařízení vč. vyhotovení protokolu (revizní zprávy) o dvou výtiscích	soub.	1,00
<b>Lešení</b>			
315	Lešení lehké pomocné v podlah do 3.5 m	soub.	1,00
316	Lešení lehké pomocné v podlah do 7 m ( scodiště b. č. 14 )	soub.	1,00
<b>Ostatní</b>			
317	Odvoz a ekologická likvidace odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění	soub.	1,00
318	Odvoz kovového odpadu na stavební dvůr PS0722 Štěpánov cca 500m	soub.	1,00
319	Veškerý přesun hmot po staveništi	soub.	1,00
320	Provedení úklidu	soub.	1,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>730 727,50</b>
<b>DPH 21% činí</b>			<b>153 452,78</b>
<b>Cena celkem vč. 21% DPH</b>			<b>884 180,28</b>

#### Podmínky k zadání:

- D+M = Dodávka a Montáž
- Pracovní doba: Po až pá, od 6:30 - do 15:00 hodin
- Práce budou probíhat za provozu VZ 5512 Štěpánov
- Udávané rozměry slouží pouze pro nacenění a k vlastní realizaci je nutné provést zaměření.
- Každý den bude v okolí staveniště prováděn hrubý úklid.
- K dodaným materiálům budou dodány certifikáty, prohlášení o shodě, atd.
- Min. 2 dny před nástupem firmy bude na [redacted] zaslán seznam všech osob (jméno, příjmení, číslo OP)
- a vozidel (typ a SPZ) za účelem vyřízení povolení vstupu a vjezdu do VZ 5512 Štěpánov.
- Veškerý vytěžený materiál (mimo kovového) bude na náklady dodavatele naložen a odvezen na řízenou
- Kovový odpad bude převezen zhotovitelem na stavební dvůr PS 0722.
- Před zahájením prací zhotovitel zpracuje harmonogram prací, který bude odsouhlasen uživatelem a vypracuje bezpečnostní rizika k prováděným
- Zástupce dodavatele bude podrobně seznámen s rozsahem prací, který si bude koordinovat probíhající práce různých profesí.
- Po dokončení prací vše uvést do původního stavu ( osetí trávy, vyčištění atd.).

- 14 Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození stávajícího zařízení a znečištění komunikací.
- 15 Zákaz parkování vozidel zhotovitele mimo pracovní dobu ve vojenském objektu.
- 16 Zhotovitel na své náklady provede zakrytí stáv. zařízení, podlah, oken, světel, vypínačů, zásuvek,.... apod. ochran. folií.
- 17 Zhotovitel na své náklady provede předkolaudační úklid takovým způsobem, že již nebude nutno objednatelem provádět další úklid. Úklid bude proveden na náklady zhotovitele.
- 18 Odstín barev se určí až při vlastní realizaci.
- 19 Před realizací je nutné zkontrolovat typy žárovek, výbojek a velikost patic.
- 20 Po podepsání smlouvy o dílo se zhotovitelem bude podepsaná smlouva o poskytování služeb (poskytnutí elektřiny a vody ) v případě, že mu byla po
- 21 Fasádní barva a marmolit bude proveden ze dvou barev, proto je nutné u nacenění s tímto počítat.
- 22 Zhotovitel doloží dodací listy k dovezeným materiálům.
- 23 U specificky označeného zboží (výrobku) se připoustí obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.

