

SMLOUVA O DÍLO **č. 6440-0003-2020-100**

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, vedoucí oddělení provozu Brno , tel. [REDACTED]
- ve věcech technických :
Ing.Tomáš Rusínko, V PS 0727 Olomouc, tel.: [REDACTED]
Marek Hampel, technik PS 0727 Olomouc, tel.: [REDACTED]
Petr Matějčík, technik PS 0727 Olomouc, tel.: [REDACTED]
Ing.Aleš Přichystal, referent 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. MEKOS GROUP a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3032

Sídlo: Polská 1174/3A, 779 00 Olomouc
IČ: 268 21 834
DIČ: CZ26821834
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., č.ú. 107-7442900227/0100
Zastoupená: Ing. Petr Machala, člen představenstva

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]
- ve věcech technických: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: 9fde546
Adresa pro doručování: Polská 1174/3A, 779 00 Olomouc

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Stavební opravy na b.č.31 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc**“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN : N006/20/V00008147 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 jsou stavební opravy na b.č.31 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc 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: „Stavební opravy na b.č.31 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc“.

Stavební opravy

| | | | | | |
|----|---|---------------|---|-----|---------|
| 1 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,161 |
| 2 | M | 13010420 | Úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm | t | 0,174 |
| 3 | K | 340235211 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm | kus | 18,000 |
| 4 | K | 342272215.XLA | Příčka z tvárnic Ytong Klasik 75 na tenkovrstvou maltu tl 75 mm | m2 | 10,108 |
| 5 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 15,880 |
| 6 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 0,852 |
| 7 | K | 612181001 | Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn | m2 | 461,466 |
| 8 | K | 612315111 | Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 0,852 |
| 9 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 484,418 |
| 10 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 22,992 |
| 11 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 22,992 |
| 12 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 151,270 |
| 13 | K | 632451441 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm | m2 | 2,610 |
| 14 | K | 632621124 | Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 40 mm | m2 | 5,600 |
| 15 | K | 632621133 | Litý asfalt o tl vrstvy 30 mm rozprostřený ručně | m2 | 5,600 |
| 16 | K | 632621136 | Příplatek k litému asfaltu za zdršňovací posyp a ruční zaválcování | m2 | 5,600 |
| 17 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 8,000 |
| 18 | M | 55331365 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900 | kus | 2,000 |
| 19 | M | 61162087 | říveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm | kus | 2,000 |
| 20 | M | 55331363 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800 | kus | 4,000 |
| 21 | M | 61162086 | říveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm | kus | 4,000 |
| 22 | M | 55331354 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 1100 | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|----|---|-------------|---|----------------|---------|
| 23 | M | 61162089 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970/2100mm | kus | 1,000 |
| 24 | M | 55331356 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton 100 dvoukřídlá 1250 | kus | 1,000 |
| 25 | M | 61162114 | dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1250x1970/2100mm | kus | 1,000 |
| 26 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ² | kus | 7,000 |
| 27 | M | 553R365 | zárubeň ocelová protipožární, pro běžné zdění a pórabeton 115 levá/pravá 900 | kus | 1,000 |
| 28 | M | 61162039 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970/2100mm | kus | 1,000 |
| 29 | M | 553R363 | zárubeň ocelová protipožární pro běžné zdění a pórabeton 115 levá/pravá 800 | kus | 6,000 |
| 30 | M | 61162038 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970/2100mm | kus | 6,000 |
| 31 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 246,290 |
| 32 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 390,886 |
| 33 | K | 952902121 | Čištění budov zametení drsných podlah | m ² | 400,000 |
| 34 | K | 965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ² | m ³ | 0,392 |
| 35 | K | 965045111 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m ² | m ² | 2,610 |
| 36 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 2,000 |
| 37 | K | 971033251 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 |
| 38 | K | 972054121 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m ² tl do 100 mm | kus | 1,000 |
| 39 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 44,800 |
| 40 | K | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm | m | 9,320 |
| 41 | K | 976082131 | Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného | kus | 18,000 |
| 42 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | m | 8,800 |
| 43 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm | m | 26,100 |
| 44 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ² | m ² | 2,550 |
| 45 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 4,831 |
| 46 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 4,831 |
| 47 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 48,310 |
| 48 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 4,831 |
| 49 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 4,831 |
| 50 | K | pc997013212 | Příplatek za manuální složení a vytřídění kovového odpadu v depozitu kas. Bystrovany | soub. | 1,000 |
| 51 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 8,274 |
| 52 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 | m | 9,320 |
| 53 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 9,320 |
| 54 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50 | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|----|---|---------------|--|--------|--------|
| 55 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 9,320 |
| 56 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,004 |
| 57 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 57,400 |
| 58 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 57,400 |
| 59 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 57,400 |
| 60 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 1,000 |
| 61 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 |
| 62 | K | 722220112 | Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem | kus | 1,000 |
| 63 | K | 722224116.GCM | Kohout plnicí nebo vypouštěcí Giacomini R608 G 3/4 PN 10 s jedním závitem | kus | 1,000 |
| 64 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4 | kus | 1,000 |
| 65 | M | VOV.172712 | Přímý ventil 3/4" DN20 | kus | 1,000 |
| 66 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 57,400 |
| 67 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,060 |
| 68 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 |
| 69 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 |
| 70 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m | t | 0,012 |
| 71 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 4,000 |
| 72 | K | 733121110 | Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkollaké D 22x2,6 | m | 4,000 |
| 73 | K | 733190217 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6 | m | 4,000 |
| 74 | K | 998733103 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m | t | 0,006 |
| 75 | K | 734222803.GCM | Ventil závitový Giacomini R421TG termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 1,000 |
| 76 | K | 734261413.GCM | Šroubení regulační Giacomini R14TG radiátorové rohové G 3/4 bez vypouštění | kus | 1,000 |
| 77 | K | 998734103 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m | t | 0,001 |
| 78 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 14,700 |
| 79 | K | 735151811 | Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm | kus | 3,000 |
| 80 | K | 735192921 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového jednořadého do 1500 mm | kus | 3,000 |
| 81 | K | pc735192921 | Dodávka a montáž závěsného držáku 15/120 k panelovému radiátoru jednořadému | kus | 2,000 |
| 82 | K | 735151822 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm | kus | 3,000 |
| 83 | K | 735192924 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm | kus | 3,000 |
| 84 | K | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm | kus | 3,000 |
| 85 | K | 735192923 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm | kus | 3,000 |
| 86 | K | 735151831 | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm | kus | 1,000 |
| 87 | K | 735192925 | Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 1500 mm | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-------|---------|
| 88 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 4,336 |
| 89 | K | 735192911 | Zpětná montáž otopných těles článkových litinových | m2 | 4,336 |
| 90 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 20,000 |
| 91 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 14,700 |
| 92 | K | pc735 | Příplatek za vnitrostaveništní přesun a uskladnění deskových otopných těles do 50 m | soub. | 1,000 |
| 93 | K | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných | m2 | 8,908 |
| 94 | K | 766411812 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 | m2 | 14,690 |
| 95 | K | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 14,690 |
| 96 | K | 766660725 | Montáž dveřního kování - zhotovení lůžka na osazení pákové zástrče | kus | 2,000 |
| 97 | K | 766660726 | Montáž dveřního kování - pákové zástrče | kus | 2,000 |
| 98 | M | 549R340 | <i>kování dveřní zástrč dveřová zadlabávací k307</i> | kus | 2,000 |
| 99 | M | 54964150 | <i>vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče</i> | kus | 15,000 |
| 100 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 15,000 |
| 101 | M | 549R004 | <i>zámek zadlabací 190/140/20 cylinder</i> | kus | 8,000 |
| 102 | M | 54924010 | <i>zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární</i> | kus | 7,000 |
| 103 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 14,000 |
| 104 | M | pc766660729 | <i>Protipožární kování klika/klika ACT BOND PO nerez kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl. V provedení pro zámkovou vložku.</i> | kus | 6,000 |
| 105 | M | 549R622 | <i>Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou</i> | kus | 8,000 |
| 106 | K | 766660733 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou | kus | 1,000 |
| 107 | M | 54914632 | <i>kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka</i> | kus | 1,000 |
| 108 | K | 766662811 | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových | kus | 14,000 |
| 109 | K | 766662812 | Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových | kus | 1,000 |
| 110 | K | 766695212 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm | kus | 14,000 |
| 111 | M | 61187152 | <i>práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm</i> | kus | 10,000 |
| 112 | M | 61187172 | <i>práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 70mm</i> | kus | 3,000 |
| 113 | M | 61187212 | <i>práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 70mm</i> | kus | 1,000 |
| 114 | K | 766695232 | Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky do 10 cm | kus | 1,000 |
| 115 | M | 61187212 | <i>práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 70mm</i> | kus | 1,000 |
| 116 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 0,042 |
| 117 | K | pc766 | Dodávka a montáž číselných štítků na dveře, mat. hliník. Číslování dle legendy místností | kus | 15,000 |
| 118 | K | 767581801 | Demontáž podhledu kazet | m2 | 164,709 |
| 119 | K | 767584512 | Montáž podhledů kazetových 600x600 mm do zdi | m2 | 164,709 |
| 120 | M | pc767584512 | <i>Kazeta minerální 600 x 600 x 15 mm Profily příčné, podélné a obvodové. Závěsy a ost. komponenty konstrukce minerálních podhl.</i> | m2 | 181,180 |
| 121 | K | 767641800 | Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2 | kus | 15,000 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|---------|
| 122 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 1,820 |
| 123 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 234,105 |
| 124 | K | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 234,182 |
| 125 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 234,182 |
| 126 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 234,182 |
| 127 | K | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 234,182 |
| 128 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 234,182 |
| 129 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 234,182 |
| 130 | M | 28412285.FTR | krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm | m2 | 245,891 |
| 131 | K | 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svafováním za tepla | m | 107,160 |
| 132 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 201,600 |
| 133 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 201,600 |
| 134 | M | 28411003 | lišta soklová PVC 30 x 30 mm | m | 205,632 |
| 135 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | t | 2,614 |
| 136 | K | 777991901 | Broušení stávajících litých podlah | m2 | 234,182 |
| 137 | K | 998777103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m | t | 0,009 |
| 138 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 2,550 |
| 139 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 2,550 |
| 140 | K | 781151041 | Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm | m2 | 7,650 |
| 141 | K | 781473112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem | m2 | 2,550 |
| 142 | M | LSS.WAAKB007.2 | obkládačka ColorONE, 250 x 330 x 7 mm | m2 | 2,905 |
| 143 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 1,500 |
| 144 | K | 783118211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 2,349 |
| 145 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 15,500 |
| 146 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 15,500 |
| 147 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 15,500 |
| 148 | K | pc783617611 | Očištění, přebroušení potrubí otopné soustavy před provedením nátěru | m | 67,100 |
| 149 | K | 783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 67,100 |
| 150 | K | 784111003 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 240,637 |
| 151 | K | 784111033 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 240,637 |
| 152 | K | 784111013 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 240,637 |
| 153 | K | 784181123 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 735,525 |
| 154 | K | 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 240,637 |
| 155 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 461,466 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-------|---------|
| 156 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | m | 100,800 |
| 157 | K | 784161003 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m | m | 24,840 |
| 158 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 234,182 |
| 159 | M | 58124844 | fólie pro maličské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 245,891 |
| 160 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 461,426 |
| 161 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 461,426 |
| 162 | K | 784221103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | m2 | 494,888 |
| 163 | K | 784660111 | Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m | m2 | 31,650 |
| 164 | K | 033R2000 | Připojení staveniště na odběrná místa užitkové vody a el. energie včetně dodání a revize staveništního rozvaděče a vodoměru | soub | 1,000 |
| 165 | K | pc030001000 | Zařízení staveniště-mobilní WC | soub. | 1,000 |

Oprava sociálního zařízení

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|
| 1 | K | 113107124 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně | m2 | 6,950 |
| 2 | K | 113107441 | Odstranění podkladu živичných tl 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2 | m2 | 7,500 |
| 3 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 23,000 |
| 4 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 23,000 |
| 5 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 18,400 |
| 6 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 18,400 |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 9,550 |
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 9,550 |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 16,713 |
| 10 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 15,800 |
| 11 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 3,054 |
| 12 | M | 56344121 | šterkodří frakce 0/8 | t | 5,497 |
| 13 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 7,500 |
| 14 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm | m3 | 0,115 |
| 15 | K | 278231111 | Podezdívka do 2 m2 ze zdiva cihelného pod ventilátory, čerpadla nebo jiná zařízení | m3 | 0,128 |
| 16 | K | 279113134 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 1,895 |
| 17 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,011 |
| 18 | K | 310235241 | Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 11,000 |
| 19 | K | 310235261 | Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 2,000 |
| 20 | K | 317121102 | Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm | kus | 3,000 |

| | | | | | |
|----|---|---------------|--|-----|---------|
| 21 | K | 317142420 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm | kus | 2,000 |
| 22 | K | 317142440 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm | kus | 1,000 |
| 23 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,008 |
| 24 | M | 13010420 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm | t | 0,009 |
| 25 | K | 319234115 | Zdivo šachtic z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 na MC | m3 | 0,132 |
| 26 | K | 342272225.XLA | Příčka z tvárníc Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 9,160 |
| 27 | K | 342272245.XLA | Příčka z tvárníc Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 7,432 |
| 28 | K | 346244357 | Obezdivka koupelnových van ploch zaoblených tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárníc | m2 | 0,892 |
| 29 | K | 411388621 | Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích | kus | 7,000 |
| 30 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 0,142 |
| 31 | K | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm | m2 | 6,950 |
| 32 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 6,950 |
| 33 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 7,897 |
| 34 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 7,897 |
| 35 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 122,395 |
| 36 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 122,395 |
| 37 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 51,845 |
| 38 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 56,135 |
| 39 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 7,907 |
| 40 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 47,310 |
| 41 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 10,250 |
| 42 | M | 593514800 | lište rohové Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 10,763 |
| 43 | K | 631311126 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 0,834 |
| 44 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,834 |
| 45 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 0,834 |
| 46 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,143 |
| 47 | K | 632451441 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm | m2 | 0,090 |
| 48 | K | 632451456 | Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný | m2 | 6,259 |
| 49 | K | 632481212 | Separací vrstva z asfaltovaného pásu | m2 | 6,049 |
| 50 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 17,060 |
| 51 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 4,000 |
| 52 | M | 55331357 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 600 | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|--------|
| 53 | M | 55331359 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 600 | kus | 2,000 |
| 54 | M | 55331380 | zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 600 | kus | 1,000 |
| 55 | M | 61162084 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm | kus | 4,000 |
| 56 | M | 61162090 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 600x1970/2100mm | kus | 3,000 |
| 57 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 | kus | 4,000 |
| 58 | M | pc857262122 | tvarovka přírubová pro napojení přípojky DN 100 mm na stávající řád | kus | 4,000 |
| 59 | K | 871231141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 75 x 6,8 mm | m | 7,510 |
| 60 | M | WVN.VP104072W | Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí D _i 75x6,8 12m | m | 7,510 |
| 61 | K | 877231113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 75 | kus | 1,000 |
| 62 | M | 28614959 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 75mm | kus | 1,000 |
| 63 | K | 877261101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110 | kus | 2,000 |
| 64 | M | 28614977 | elektroredukce PE 100 PN 16 D 90-63mm | kus | 1,000 |
| 65 | M | 28614974 | elektroredukce PE 100 PN 16 D 63-32mm | kus | 1,000 |
| 66 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,000 |
| 67 | K | 891173111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 | kus | 1,000 |
| 68 | M | pc891173111 | ventil přímý průchozí mosazný s vypouštěcím ventilem a zátkou DN32 | kus | 1,000 |
| 69 | K | 891241222 | Montáž vodovodních šoupaték s ručním kolečkem v šachtách DN 80 | kus | 1,000 |
| 70 | M | 422R303 | kohout kulový uzavírací přírubový těleso ŠL PN 16 do 200°C DN 80 x 230 mm | kus | 1,000 |
| 71 | M | 42263508 | klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 80x260mm | kus | 1,000 |
| 72 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 7,510 |
| 73 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 8,000 |
| 74 | K | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm | m | 4,780 |
| 75 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 25,261 |
| 76 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 81,537 |
| 77 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m ² | 16,592 |
| 78 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 1,448 |
| 79 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m ² | m ² | 6,139 |
| 80 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m ³ | 1,448 |
| 81 | K | 969R1112 | Vybourání odvětrání vnitřního litinového potrubí do DN 100 včetně opravy střešního souvrství | m | 0,500 |
| 82 | K | 969021113 | Vybourání vnitřního litinového potrubí do DN 200 | m | 15,200 |
| 83 | K | 969041112 | Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 100 | m | 18,220 |
| 84 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 11,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|---|-------|---------|
| 85 | K | 971042261 | Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm | kus | 2,000 |
| 86 | K | 972054121 | Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm | kus | 7,000 |
| 87 | K | 973031324 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm | kus | 20,000 |
| 88 | K | 974031122 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm | m | 2,000 |
| 89 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 36,060 |
| 90 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm | m | 19,750 |
| 91 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 15,200 |
| 92 | K | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm | m | 1,200 |
| 93 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 68,445 |
| 94 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 23,483 |
| 95 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 23,483 |
| 96 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 23,483 |
| 97 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 234,830 |
| 98 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 23,483 |
| 99 | K | pc997013212 | Příplatek za manuální složení a vytřídění kovového odpadu v depozitu kas. Bystrovany | soub. | 1,000 |
| 100 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 15,264 |
| 101 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 8,181 |
| 102 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,002 |
| 103 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 8,181 |
| 104 | M | 62839110 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem | m2 | 9,408 |
| 105 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1,690 |
| 106 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,001 |
| 107 | K | 712341559.1 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 1,690 |
| 108 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1,944 |
| 109 | K | 712300921 | Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením | kus | 1,000 |
| 110 | K | 713110811 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm | m2 | 6,950 |
| 111 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 6,950 |
| 112 | M | ISV.8591057210402 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 40mm, $\lambda D = 0,044$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$), 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užítým zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 7,069 |
| 113 | K | 721110806 | Demontáž potrubí kameninové do DN 200 | m | 6,500 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|--------|--------|
| 114 | K | 721174007 | Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160 | m | 6,500 |
| 115 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 | m | 12,200 |
| 116 | K | 721174046 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110 | m | 3,000 |
| 117 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 13,750 |
| 118 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75 | m | 6,300 |
| 119 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 6,000 |
| 120 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,000 |
| 121 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 3,000 |
| 122 | K | 721211401 | Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 | kus | 1,000 |
| 123 | K | 721274126 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110 | kus | 1,000 |
| 124 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 5,500 |
| 125 | K | pc721174025 | Dodávka a montáž čistící kus DN 110 s kruhovým uzávěrem. | kus | 2,000 |
| 126 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 34,240 |
| 127 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,056 |
| 128 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 62,560 |
| 129 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 50,360 |
| 130 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm | m | 12,200 |
| 131 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 35,950 |
| 132 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 26,610 |
| 133 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 17,000 |
| 134 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 |
| 135 | K | 722212125 | Šoupátko přírubové víkové DN 100 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz | soubor | 1,000 |
| 136 | K | 722220112 | Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem | kus | 13,000 |
| 137 | K | 722220122 | Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem | pár | 2,000 |
| 138 | K | 722220242 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí | kus | 4,000 |
| 139 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4 | kus | 11,000 |
| 140 | M | VOV.172712 | Přímý ventil 3/4" DN20 | kus | 8,000 |
| 141 | M | 551R233 | Vodní filtr FF06-3/4"AA závitový, na studenou vodu sítko 100 µm | kus | 1,000 |
| 142 | M | 55111981 | ventil pojistný k boileru PN 6 T 100°C 3/4" | kus | 2,000 |
| 143 | K | 722239104 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4 | kus | 1,000 |
| 144 | M | VOV.174412 | Přechodový vent.hl. 5/4" DN32 | kus | 1,000 |
| 145 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 48,520 |
| 146 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,134 |
| 147 | K | 725112171 | Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 3,000 |

| | | | | | |
|-----|---|---------------|---|--------|--------|
| 148 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 3,000 |
| 149 | K | 725211602 | Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 3,000 |
| 150 | K | 725241142 | Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm | soubor | 2,000 |
| 275 | K | 725244813 | Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtvrtkruhovou vaničku 900x900 mm | soubor | 2,000 |
| 152 | K | 725291111 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm | soubor | 3,000 |
| 153 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 3,000 |
| 154 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 3,000 |
| 155 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 3,000 |
| 156 | K | 725829121 | Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ | kus | 3,000 |
| 157 | M | 55145815 | baterie umyvadlové nástěnná páková 150mm chrom | kus | 3,000 |
| 158 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 2,000 |
| 159 | M | 551R594 | baterie sprchová páková 150mm chrom, s tyčí a mýdelníkem | kus | 2,000 |
| 160 | K | 725980122 | Dviřka 15/20 | kus | 4,000 |
| 161 | K | 725980123 | Dviřka 30/30 | kus | 1,000 |
| 162 | K | pc721 | Dodávka a montáž Nálevka se sifonem AKS1 k pojistnému ventilu | kus | 2,000 |
| 163 | K | pc725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček jednoduchý chrom | kus | 12,000 |
| 164 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,257 |
| 165 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 69,700 |
| 166 | K | 733121150 | Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 22x2,6 | m | 54,900 |
| 167 | K | 733190217 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6 | m | 54,900 |
| 168 | K | 733321213 | Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 25x3,5 | m | 14,800 |
| 169 | K | 733391101 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 | m | 14,800 |
| 170 | K | 733811232 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 14,800 |
| 171 | K | 998733103 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m | t | 0,098 |
| 172 | K | 734209104 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4 | kus | 6,000 |
| 173 | M | 285R343 | přechodka PPR kov s převlečnou maticí 25x3/4" | kus | 6,000 |
| 174 | K | 734222803.GCM | Ventil závitový Giacomini R421TG termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný | kus | 1,000 |
| 175 | K | 734242413.GCM | Ventil závitový Giacomini R60 zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C | kus | 1,000 |
| 176 | K | 734261413.GCM | Šroubení regulační Giacomini R14TG radiátorové rohové G 3/4 bez vypouštění | kus | 1,000 |
| 177 | K | 734291124.GCM | Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 3/4 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 |
| 178 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 5,090 |
| 179 | K | 735161811 | Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|--|-------|--------|
| 180 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 |
| 181 | M | KRD.KRC1220600010 | KORALUX RONDO CLASSIC 1220/0600 | kus | 1,000 |
| 182 | K | 735192911 | Zpětná montáž otopných těles článkových litinových | m2 | 5,090 |
| 183 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 1,000 |
| 184 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 5,090 |
| 185 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 5,090 |
| 186 | K | 953941611 | Osazování konzol ve zdivu cihelném | kus | 16,000 |
| 187 | M | 48441500 | konzola radiátorů 1/2" pozinkovaná | kus | 8,000 |
| 188 | M | 48441467 | držák radiátorový univerzální 15/120 Z-U200 | kus | 4,000 |
| 189 | M | 484R467 | držák radiátorový na článkové radiátory | kus | 8,000 |
| 190 | K | pc735 | Příplatek za vnitrostaveništní přesun a uskladnění deskových a článkových otopných těles do 50 m | soub. | 1,000 |
| 191 | K | 762R1012 | Zřízení ochrany litých podlah z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných. Ochrana proti poškození nátěru. | m2 | 26,335 |
| 192 | M | TCT.67352504 | geotextilie netkaná (polyester) PK-NONTEX PET 600 | m2 | 26,335 |
| 193 | K | 766R1723 | Montáž okenních doplňků - klíčková souprava pro otevírání vysoko osazených oken | kus | 1,000 |
| 194 | M | pc766R1723 | Souprava s klíčkovým ovladačem. Komplet: plochý ovladač (klíčka), zámkový otvírač, lanko s trubkou dl. 3m, podpěry, jistící pružina. | soub. | 1,000 |
| 195 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 7,000 |
| 196 | M | 54924003 | zámek zadlabací 190/140/20 P WC6 | kus | 7,000 |
| 197 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 7,000 |
| 198 | M | pc766660729 | kování dveřní štítové klika/klika WC 72 mm | kus | 7,000 |
| 199 | K | 766662811 | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových | kus | 7,000 |
| 200 | K | 766695212 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm | kus | 7,000 |
| 201 | M | 61187112 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 70mm | kus | 3,000 |
| 202 | M | 61187116 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm | kus | 4,000 |
| 203 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 14,000 |
| 204 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | t | 0,002 |
| 205 | K | pc766a | Dodávka a montáž číselných štítků na dveře, mat. hliník. Číslování dle legendy místnosti | kus | 7,000 |
| 206 | K | pc766b | Dodávka a montáž piktogramů wc muži/ženy, sprchy muži/ženy | kus | 5,000 |
| 207 | K | 767581801 | Demontáž podhledu kazet | m2 | 12,608 |
| 208 | K | 767584512 | Montáž podhledů kazetových 600x600 mm do zdi | m2 | 12,608 |
| 209 | M | pc767584512 | Kazeta minerální 600 x 600 x 15 mm. Profily příčné, podélné a odvodové. Závěsy a ost. komponenty konstrukce minerálních podhl. | m2 | 13,869 |
| 210 | K | 767641800 | Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2 | kus | 4,000 |
| 211 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg | kg | 5,800 |
| 212 | M | pc7677995112 | Poklop šachty pro zadláždění Gabex Aludec A30 515 x 515 x 75 mm hliníkový | kus | 1,000 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|---------|
| 213 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 4,600 |
| 214 | M | pc767995111 | Poklop šachty pro zesílení Gabox Aludeck A30 415 x 415 x 75 mm hliníkový. | kus | 1,000 |
| 215 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 10,400 |
| 216 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t | 0,150 |
| 217 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 18,055 |
| 218 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 18,055 |
| 219 | K | 771151023 | Samoniveleční stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 8 mm | m2 | 15,580 |
| 220 | K | 771161023 | Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy | m | 3,150 |
| 221 | M | 59054297 | profil ukončovací s okapnicí děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al tl 2,5m v 15mm | m | 3,465 |
| 222 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 18,055 |
| 223 | K | 771574111 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 | m2 | 15,580 |
| 224 | M | pc771574111 | Dlažba Lsna antracite 330 x 330 x 9 mm | m2 | 17,138 |
| 225 | K | 771574112 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 | m2 | 2,475 |
| 226 | M | LSS.TAA35009 | dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm | m2 | 2,723 |
| 227 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 18,055 |
| 228 | K | 771591207 | Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 15,580 |
| 229 | M | 24551128 | stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu | kg | 23,370 |
| 230 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 0,405 |
| 231 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 3,580 |
| 232 | M | 28411003 | lišta soklová PVC 30 x 30 mm | m | 3,759 |
| 233 | K | 777211911 | Oprava podlahy epoxidovou stěrkou plněnou pískem tl do 10 mm plochy přes 0,10 do 0,25 m2 | kus | 6,000 |
| 234 | K | 777611121 | Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy | m2 | 2,305 |
| 235 | K | 777612109 | Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy | m2 | 2,305 |
| 236 | K | 777991903 | Hlubkové čištění litých podlah | m2 | 85,445 |
| 237 | K | 777991905 | Ošetření lité podlahy ochrannou emulzí včetně přešetření | m2 | 85,445 |
| 238 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 64,930 |
| 239 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 64,930 |
| 240 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 37,410 |
| 241 | K | 781R1237 | Montáž izolace koutu pod obklad těsnícími pásy | m | 31,600 |
| 242 | M | 28355021 | páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm | m | 33,180 |
| 243 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 22,500 |
| 244 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 64,930 |
| 245 | K | 781151041 | Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm | m2 | 129,860 |
| 246 | K | 781161021 | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového | m | 40,240 |
| 247 | M | pc781161021a | Lišta pvc vanová oblá LVL 20/20/1850 mm | kus | 2,000 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------|---|------|--------|
| 248 | M | pc781161021b | Příslušenství k vanové liště pvc 20/20/1850 mm (koncovky.roh) | sada | 2,000 |
| 249 | M | 59054123 | profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm | m | 40,304 |
| 250 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 60,814 |
| 251 | M | pc781474112 | Obklad keramický Lena Grey světlý 250 x 400 x 7 mm | m2 | 66,895 |
| 252 | K | 781474223 | Montáž obkladů vnitřních keramických z dekorů do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 2,870 |
| 253 | M | pc781474223 | Dekor Lena Spiral Grey 250 x 400 x 7 mm | m2 | 3,157 |
| 254 | K | 781474253 | Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 90 mm lepených flexibilním lepidlem | m | 36,700 |
| 255 | M | pc781474253 | Listela Lena Spiral Grey 80 x 250 x 7 mm | m | 40,370 |
| 256 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 92,900 |
| 257 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 2,815 |
| 258 | K | 783118211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 0,900 |
| 259 | K | 783314201 | Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 7,500 |
| 260 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 7,500 |
| 261 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 7,500 |
| 262 | K | 783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 30,900 |
| 263 | K | pc783617611 | Očištění,přebroušení potrubí otopné soustavy před provedením nátěru | m | 30,900 |
| 264 | K | 784111031 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 5,424 |
| 265 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 53,188 |
| 266 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | m | 32,000 |
| 267 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 15,472 |
| 268 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 17,019 |
| 269 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 58,612 |
| 270 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 58,612 |
| 271 | K | 784111033 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 19,784 |
| 272 | K | 784181123 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 19,784 |
| 273 | K | 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 19,784 |

Oprava elektroinstalace

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|
| 1 | K | 612315121 | Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 23,340 |
| 2 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 342,308 |
| 3 | K | 952902031 | Čištění budov omytí hladkých podlah | m2 | 342,308 |
| 4 | K | 973031151 | Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | m3 | 0,200 |
| 5 | K | 974031132 | Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm | m | 72,000 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|-------|---------|
| 6 | K | 974031154 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm | m | 122,000 |
| 7 | K | 997013214 | Vnitřostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 4,865 |
| 8 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 4,865 |
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 48,650 |
| 10 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 4,865 |
| 11 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 4,865 |
| 12 | K | pc997013212 | Příplatek za manuální složení a vytřídění kovového odpadu v depozitu kas. Bystrovany | soub. | 1,000 |
| 13 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 1,024 |
| 14 | K | 741210102 | Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg | kus | 1,000 |
| 15 | M | pc741210102 | BF-U-3/96-C Rozvodnice na omítku, bílé dveře, N/PE svork | kus | 1,000 |
| 16 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólový nn do 63 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 17 | M | pc741320175 | Jistič 63A/3F | kus | 1,000 |
| 18 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólový nn do 63 A ve skříni | kus | 2,000 |
| 19 | M | 358R623 | cívka vyrážecí napětová | kus | 1,000 |
| 20 | M | pc741320175a | Svodič přepětí SPC 12,5/3 +1 4 pólový | kus | 1,000 |
| 21 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólový nn do 25 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 22 | M | pc741320105 | LTN-65-6A | kus | 1,000 |
| 23 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólový nn do 25 A ve skříni | kus | 25,000 |
| 24 | M | 358R109 | Jistič LTN-10B-1-10A, charakteristika B | kus | 14,000 |
| 25 | M | 358R111 | Jistič LTN-16B-1-16A, charakteristika B | kus | 11,000 |
| 26 | K | 741320105 | Montáž jističů jednopólový nn do 25 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 27 | M | pc741320105a | LTN-16C-1-16A | kus | 1,000 |
| 28 | K | 741321013 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A ve skříni | kus | 4,000 |
| 29 | M | pc741321013 | Chránič proudový 2P LFN-40-2-030AC-40A, 30mA | kus | 4,000 |
| 30 | K | 741321013 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 31 | M | pc741321013a | Paměťové relé | kus | 1,000 |
| 32 | K | 741321013 | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 33 | M | pc741321013b | EME3P100 Měřič spotřeby, 3-1 sáz, přímý 100A | kus | 1,000 |
| 34 | K | 741R1014 | Montáž můstků a lišt do rozvaděčů - doplnění | soub. | 10,000 |
| 35 | M | pc741231014a | Nfi-KS 7P Rozbočovací můstky pro N.fi vodiče (7 vodičů) | kus | 5,000 |
| 36 | M | pc741231014b | Doplnění rozvaděče-vodiče,kabely,svorkovnice RSA | soub. | 4,000 |
| 37 | M | pc74123014c | Propojovací lišta 3F 1m 80 A | kus | 1,000 |
| 38 | K | 741320175 | Montáž jističů třípólový nn do 63 A ve skříni | kus | 1,000 |
| 39 | M | 35822401 | jistič 3pólový-charakteristika B 16A | kus | 1,000 |
| 40 | K | 741R2061 | Montáž krabice přístrojová (pospojování pod R1) | kus | 1,000 |
| 41 | M | pc741R2061 | KT250 | kus | 1,000 |
| 42 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 22,000 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------|---|-----|---------|
| 43 | M | pc741112001 | 8106 KRABICE | kus | 22,000 |
| 44 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 55,000 |
| 45 | M | 345R511 | KU68 krabice bez víčka | kus | 55,000 |
| 46 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 1,000 |
| 47 | M | pc741112001a | KO 125 E/EQ02 KRABICE ODB.s EQ SVORKOVNICÍ | kus | 1,000 |
| 48 | K | pc34562696 | Montáž svorkovnice krabicové | ks | 140,000 |
| 49 | M | 34562696 | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5mm ² , 400V 24A | kus | 140,000 |
| 50 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem | m | 52,000 |
| 51 | M | pc741110511a | EKD 100x40 hranatá | m | 32,000 |
| 52 | M | 34571003 | lišta elektroinstalační hranatá bílá 17x17 | m | 20,000 |
| 53 | K | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY) | m | 40,000 |
| 54 | M | 341R825 | H07V-K 4 (CYA) mm ² ,pevně | m | 40,000 |
| 55 | K | 741910361 | Montáž rošt a lávka atypická šířky do 200 mm se zhotovením | m | 50,000 |
| 56 | M | pc741910361a | Žlab M2 100/50 | m | 50,000 |
| 57 | M | pc74191036b | Držák DZM 3/100 +matice | ks | 50,000 |
| 58 | M | pc74191036c | Spojka SZ1 | kus | 100,000 |
| 59 | M | pc74191036d | závitová tyč + kov. hmoždinka | kus | 20,000 |
| 60 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY) | m | 500,000 |
| 61 | M | 34111030 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² | m | 600,000 |
| 62 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY) | m | 244,000 |
| 63 | M | 34111036 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ² | m | 292,800 |
| 64 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY) | m | 12,000 |
| 65 | M | 34111098 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm ² | m | 14,400 |
| 66 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (CYKY) | m | 24,000 |
| 67 | M | 34111100 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm ² | m | 28,800 |
| 68 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY) | m | 22,000 |
| 69 | M | 34111090 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm ² | m | 26,400 |
| 70 | K | 741R2301 | Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV,včetně popisu | kus | 76,000 |
| 71 | K | 741313004 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá | kus | 18,000 |
| 72 | M | ABB.R13AC02357C | Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou Tango bílá, komplet | kus | 18,000 |
| 73 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 3,000 |
| 74 | M | pc741313231a | Jednozásuvka 230V/16A IP44 | kus | 2,000 |
| 75 | M | pc741313231 | 3F zásuvka 400/16A | kus | 1,000 |
| 76 | K | 741310101 | Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový | kus | 19,000 |
| 77 | M | pc741310001a | Spínač č. 6 komplet, Tango bílý | kus | 10,000 |
| 78 | M | pc741310001b | Spínač 1/0 tlačítko Tango, komplet | kus | 4,000 |
| 79 | M | ABB.0016839.URS | spínač jednopolový 10A Tango bílý, slonová kost | kus | 5,000 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|--|-------|---------|
| 80 | K | 741310251 | Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokré | kus | 3,000 |
| 81 | M | ABB.R16839.URS | spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kosa IP 44 | kus | 3,000 |
| 82 | K | 741R1033 | Montáž svítidlo led bytové přisazené stropní, 2 x zdroj | kus | 10,000 |
| 83 | M | pc741R1033a | Svítidlo 2x36W, IP 54, polykarbonát včetně držáků a trubíc LED 2x18W | kus | 3,000 |
| 84 | M | pc741R1033 | Svítidlo 2x58 W, IP54 polykarbonát včetně držáků a trubíc LED 2 x 22 W | kus | 7,000 |
| 85 | K | 741371004 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 3,000 |
| 86 | M | 346R738 | Svítidlo zářivkové 2 x 58 W, IP 20i, barva bílá, lesklá parabola | kus | 3,000 |
| 87 | K | 741R1002 | Montáž svítidlo LED IP44 stropní přisazené 2 zdroj s krytem | kus | 7,000 |
| 88 | M | pc741R1002 | Stropní svítidlo s krytem, kruh, IP 44, 2 x LED zdroj 18W | kus | 7,000 |
| 89 | K | 741372112 | Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m ² | kus | 62,000 |
| 90 | M | 348R445 | svítidlo vestavné 600 x 600mm LED 40W | kus | 62,000 |
| 91 | K | 741371032 | Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní | kus | 1,000 |
| 92 | M | 348R100 | svítidlo dočasné nouzové osvětlení LED, 3h | kus | 1,000 |
| 93 | K | 741R0002 | Montáž rozvodnice do 20 kg - úprava v rozvaděči | kus | 4,000 |
| 94 | K | 741811011 | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg | kus | 4,000 |
| 95 | K | 741112801 | Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně | m | 52,000 |
| 96 | K | 741R2831 | Demontáž elektroinstalačních roštů | m | 50,000 |
| 97 | K | 741R3811 | Demontáž kabelu silového bez zachování funkčnosti | kus | 822,000 |
| 98 | K | 741R1815 | Demontáž spínačů a zásuvek nástěnných šroubových bez zachování funkčnosti | kus | 43,000 |
| 99 | K | 741R1873 | Demontáž svítidla do 5 zdrojů bez zachováním funkčnosti | kus | 83,000 |
| 100 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 |
| 101 | K | 998741103 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m | t | 0,865 |
| 102 | K | pc741a | Demontáž krytů zásuvek a spínačů se zajištěním proti znečištění do 50-tl ks, včetně zpětné montáže | soub. | 1,000 |
| 103 | K | 751111012 | Mtž vent ax ntí nástěnného základního D do 200 mm | kus | 4,000 |
| 104 | M | pc751111012 | Ventilátor axiální s doběhem, pr. 125 mm | kus | 4,000 |
| 105 | K | 751398012 | Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 4,000 |
| 106 | K | 751537032 | Mtž potrubí ohebného neizol ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou D do 200 mm | m | 4,000 |
| 107 | M | pc751537032 | spiro trubka 125 mm včetně držáků | m | 4,000 |
| 108 | K | 460680163 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 45 cm | kus | 23,000 |
| 109 | K | 460680451 | Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm | kus | 54,000 |
| 110 | K | 013002000 | Projektové práce | soub. | 1,000 |
| 111 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 |

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. 1 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 „**Stavební opravy na b.č.31 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc**“, pod systémovým číslem NEN : N006/20/V00008147.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory ve výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

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

1 830 551,52 Kč bez DPH

(slovy: **jedenmilionosmsetřicettisícpětsetpadesátjedna koruna česká a padesát dva haléře**).

- 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 384 415,82 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 2 214 967,34 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 vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické 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 90 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 zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.

- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: PO-ČT 7:00 až 15:00 hod., PÁ 7:00 až 13:00 hod
- 4.8. Místem plnění je budova č.31 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc, ulice Libušina 646/78, 771 11 Olomouc, CE 07-22-21

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatím zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednaní 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 kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správce inženýrských sítí

a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.

- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemístění 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 – poddodavatelem. 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: ██████████ faxem na číslo ██████████ příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

Článek 6 Nakládání s odpady

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

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději **1 pracovní den před předáním díla** oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá.

Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

- 7.1.1.** K přijímacímu 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 přijímce 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 ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude 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 dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 771 11 Olomouc**
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
 - 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
 - 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
 - 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úpíaty 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 dodavatelů. 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 nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 3,0 mil. Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **120 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. Reklamacce 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 reklamacce oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamacce, 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 prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
 11.6. 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 380 000,00 Kč**.
 11.7. 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**.
 11.8. 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**.
 11.9. 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.
 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob

- a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

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

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo

- byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- 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 přepisem 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 povinností obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „díličí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „díličímu 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 29 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: 40

Příloha č. 2: Podmínky prováděných prací – počet stran : 1

za objednatele


Ing.Miroslav Flajtinger
Vedoucí oddělení provozu

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele

Ing. Petr Machala
člen představenstva

MEKOS GROUP a.s.



Ing. Petr Machala
Digitální
podpis:
07.05.2020 07:54