

## SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2018-130

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Za kterou jedná: [redacted] vedoucí oddělení provozu Brno  
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury  
hospodaření s nemovitým majetkem  
oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000  
Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve  
znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba |

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

[redacted]  
za Provozní středisko 0611 Brno (PS 0611):

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. Obchodní firma/jiná právnická nebo fyzická osoba

*Alternativně:*

a) Pro právnickou osobu:

**ING-CZECH s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 59836

Sídlo: Lidická 718/77, Brno 602 00

IČ: 28303474

DIČ: CZ28303474

Bankovní spojení : ČSOB

Číslo účtu: 64026402/0300

Zastoupená: [redacted] jednatel firmy

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

Fax: -----

E-mail: [REDACTED]  
 Datová schránka: cdt3i6  
 Adresa pro doručování: Lidická 718/77, Brno 602 00

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění stavebních prací v objektu **Garáže Židenice Brno CE 06-03-50/ 002 - Garáže, 003 -Garáže TOV, 004 - Garáže nabíječka, 005 - Garáže – sklad, 006 - Garáže TOV, 010 - Garáže - sklad, 012 - Rozvodna NN, 014 ESO přístřešek, 015 ESO přístřešek** s cílem bezpečného provozu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava střech, podlah, elektroinstalace, hromosvodů a další drobné opravy BOZP na b.č. 2,3,4,5,6,10,12,14,15 Garáže Židenice, Brno**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění: Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.1.1. **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. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
  - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
  - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
  - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
  - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

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

**5 923 563,30 Kč bez DPH**

(slovy: **pět miliónů devět set dvacet tři tisíc pět set šedesát tři korun českých a třicet haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 1 243 948,29 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 7 167 511,59 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
  - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

### Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději **do 5 pracovních dnů** od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.  
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): **dnem předání a převzetí staveniště**.
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 30. dubna 2019**.  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo

objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.

- 4.4. Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.5. Místem plnění je objekt - Garáže Židenice Brno CE 06-03-50/ 002 - Garáže, 003 -Garáže TOV, 004 - Garáže nabíječka, 005 - Garáže – sklad, 006 -Garáže TOV, 010 - Garáže - sklad, 012 - Rozvodna NN, 014 ESO přístřešek, 015 ESO přístřešek.

## 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. Funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele [REDAKCE]
- 5.4.1 Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.

- 5.6. 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.
- 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9. 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.
- 5.10. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu kasáren.
- 5.11. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník, dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný na staveništi oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli již v průběhu provádění prací oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.12. 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.
- 5.13. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.14. 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.
- 5.15. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.16. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je

povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

- 5.17. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.18. 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.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.20. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.21. Při provádění díla zhotovitel dále:
- *provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,*
- 5.22. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně vyzvat písemně e-mailem:** [redacted] a záznamem do montážního deníku TDO kontaktní osobu k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

## 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).

- 6.1.1. Zhotovitel projedná postup likvidace eternitové krytiny včetně tvarovek s Vojenským zdravotním ústavem Praha [redacted] a předloží objednateli před zahájením prací stanovisko VZÚ.
- 6.1.2. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci nebezpečného odpadu – eternitové krytiny.
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

### Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
  - a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych 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 zaplacena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla dle čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu:

**Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 00 Brno**

Záhlaví faktury bude vyplněno:

Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694

Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6,  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,  
Hradební 772/12, 110 05 Praha 1

Příjemce : Provozní středisko 0611, Dobrovského 25/27, 602 00 Brno.

- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
  - evidenční číslo daňového dokladu;
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - IČO, DIČ smluvních stran;
  - předmět dodávky a název díla;
  - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
  - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odesání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

## Článek 9

### Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.



- 9.4. Zhotovitel odpovídá 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.1 mil. Kč. Smlouvu (potvrzení o smlouvě) týkající se předmětného pojištění (prostou kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

### Článek 10

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

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu *36 měsíců* od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotovitel přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

### Článek 11

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla čl. 4.3. smlouvy sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny díla vč. DPH.
- 11.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b) uvedených v zápisu o předání a převzetí díla nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den

- prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
  - 11.9. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
  - 11.10. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
  - 11.11. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.11. nebo čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
  - 11.12. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.22. smlouvy a objednatel bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
  - 11.13. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob.
  - 11.14. 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.
  - 11.15. 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.
  - 11.16. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
  - a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
  - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.

- c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dnů* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
  - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

### Článek 13 Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;  
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
  - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
  - e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
  - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
  - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy část kvalifikace, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

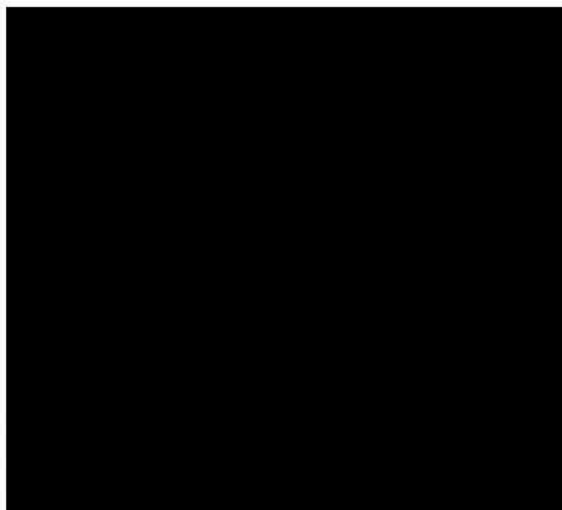
#### Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. 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 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 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.
- 14.7. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
  - 14.8. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
  - 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
  - 14.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
  - 14.11. Tato smlouva o 13 stránkách je vyhotovena ve 3 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č.1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 17



## Oprava střech, podlah, elektroinstalace, hromosvodů a další drobné opravy BOZP na b.č. 2,3,4,5,6,10,12,14,15 Garáže Židenice, Brno - cenová nabídka

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.002</b>					
<b>oprava střechy přístavku</b>					
1	Demontáž střešní krytiny živičné vč. podkladní vrstvy - velké nerovnosti	m <sup>2</sup>	158,0		
2	Vyspravení a vyrovnání podkladu střechy profiznutím a přelepením živičnou lepenkou před kladením nové krytiny	m <sup>2</sup>	158,0		
3	Demontáž lemování zdí RŠ 500mm	bm	31,0		
4	Dodávka a montáž lemování zdí RŠ 500mm z klempířského plechu, včetně zapravení pod omítku	bm	31,0		
5	Dodávka a montáž podkladního ukončovacího lemovacího plechu RŠ 350mm z klempířského plechu, včetně zapravení pod omítku	bm	48,0		
6	Dodávka a montáž podkladní textilie na celou plochu střechy	m <sup>2</sup>	158,0		
7	Dodávka a montáž hydroizolační fólie na plochu střechy včetně horkovzdušného sváření ( např. EUROIZOL, FATRAFOL)	m <sup>2</sup>	158,0		
8	Demontáž, dodávka a montáž okapového žlabu DN125mm, včetně háků , provedení pozinkovaný plech	bm	48,0		
9	Demontáž, dodávka a montáž okapového svodu DN125mm včetně tvarovek a včetně žlabového kotlíku, provedení pozinkovaný plech - 2 svody	bm	7,0		
10	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky štítu včetně fasádního nátěru v odstínu stávající fasády - práce ve výšce 8m	m <sup>2</sup>	76,6		
11	Demontáž nefunkčního komínu, včetně bouracích prací a zapravení stropu před opravou střechy	m <sup>3</sup>	1,0		
12	Svislé přemístění suti v= 4m, včetně naložení	t	2,2		
13	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky - komínové zdivo	m <sup>2</sup>	16,0		
14	Demontáž, dodávka a montáž betonové stříšky v tl.3-5cm včetně výztuže a vyspádování o rozměru 62x62cm	ks	2,0		
15	Likvidace odpadu - živičné krytiny a úklid	soub	1,0		
<b>oprava vrat</b>					
16	Demontáž ocelových vrat o rozměru 315x340cm, včetně ocelového rámu	ks	5,0		
17	Dodávka a montáž ocelových dvoukřídlových vrat plných profilovaných do tvaru psaníčka (1 křídlo děleno na 4 stejné profilované díly) s ocelovým úheníkovým rámem s přivařením k ocelové nosné konstrukci o rozměru 315x340cm, včetně kovového madla dl.20cm š=7cm a kovových ok pro visací zámek a ok pro zapečetění. Vrata budou včetně povrchové úpravy 2x syntetickým nátěrem ve světle šedém odstínu. Křídla budou opatřeny kovovou tyčí ve tvaru "L" dl. 70cm o průměru 10mm pro kotvení v zavřené poloze a pro kotvení křídla vrat v otevřené poloze bude zabudovaná trubka o průměru 20mm do venkovní zpevněné plochy s hloubkou min. 15cm) a včetně kartáčového těsnění	ks	5		
18	Demontáž, dodávka a montáž ocelového plechu nad vratama tl.07mm, š= 15cm, včetně 2x syntetického nátěru	m <sup>2</sup>	2,5		
19	Demontáž, dodávka a montáž heraklitu tl.5cm	m <sup>2</sup>	44,0		
20	Demontáž, dodávka a montáž závětrné desky tl.2,0cm š=20cm	bm	72,0		

21	Nátěr 2x syntetický dřevěné desky hnědou barvou s odolností proti povětrnostním vlivům	m <sup>2</sup>	20,0
22	Nátěr 2x syntetický kovové konstrukce, včetně odstranění starého nátěru	m <sup>2</sup>	72,0
23	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.003</b>			
<b>oprava střechy</b>			
24	Demontáž eternitové vlnité krytiny včetně tvarovek - práce ve výšce 6-8m, včetně dodržení BOZP s kontrolní účastí vojenského zdravotního ústavu hygienického (Ing. Bc.Čechová DiS.- mobil: 602423903)	m <sup>2</sup>	1340,0
25	Likvidace nebezpečného odpadu - eternitové krytiny, včetně svislého přemístění, naložení a včetně odvozu a potvrzení o likvidaci	t	18,7
26	Dodávka a montáž trapézové plechové hliníkové krytiny v min. tl.65mm, včetně hřebenového plechu, bočních závětrných lišt, sněhových zábran a včetně uchycení kotevními šrouby s těsnící podložkou a včetně spojovacího materiálu.	m <sup>2</sup>	1340,0
27	Demontáž, dodávka a montáž střešních latí po 50 cm a kontralatí	bm	4230,0
28	Demontáž, dodávka a montáž izolace - difuzní fólie	m <sup>2</sup>	1340,0
29	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného podbití z dřevěných desek tl.15mm cca 50% - práce ve výšce 8m	m <sup>2</sup>	670,0
30	Nátěr 2x syntetický dřevěného podbití a nosné dřevěné konstrukce hnědou barvou s odolností proti povětrnostním vlivům, včetně odstranění starého nátěru - práce ve výšce 4m	m <sup>2</sup>	176,0
31	Ochranný nátěr dřevěných prvků krovu 2x proti plísním, chorobám a škůdcům - práce ve výšce 8m	m <sup>2</sup>	3637,0
32	Demontáž nefunkčního zděného komínu 2x 45x45cm dl.100cm pod střešní konstrukci, včetně bouracích prací a uvedení stávajících konstrukcí do původního stavu	m <sup>3</sup>	0,5
33	Demontáž, dodávka a montáž mřížek s venkovní žaluzií o rozměru 30x30cm, včetně opravy stávajícího prostupu zdí tl.25cm zednickým zapravením (sekce 4)	ks	8,0
34	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky (sekce 4)	m <sup>2</sup>	180,0
35	Demontáž, dodávka a montáž podokapního půlkulatého žlabu DN150mm z klempířského plechu, včetně žlabových háků	bm	148,0
36	Demontáž, dodávka a montáž svodu DN 150mm, včetně tvarovek a uchycení kruhovou objímkou -6 svodů (6x4bm)	bm	24,0
37	Demontáž, dodávka a montáž závěsného žlabového kotlíku s napojením na svod DN 150mm	ks	6,0
38	Demontáž, dodávka a montáž lapače střešních splavenin na svod DN 150mm	ks	6,0
39	Demontáž, dodávka a montáž střešní ventilační turbíny (např.LOMANCO) na sedlovou střechu - eloxovaný hliník se zvýšenou odolností - práce ve výšce 8m včetně úpravy střešní krytiny kolem ventilační hlavice	ks	3,0
40	Demontáž, dodávka a montáž lemování komínu o rozměru 60x60cm klempířským plechem	ks	1,0
41	Likvidace ostatního odpadu a úklid	soub	1,0
<b>oprava střechy přístavků</b>			
42	Demontáž střešní krytiny živičné vč. podkladní vrstvy - velké nerovnosti	m <sup>2</sup>	158,0
43	Vyspravení a vyrovnání podkladu střechy proříznutím a přelepením živičnou lepenkou před kladením nové krytiny	m <sup>2</sup>	158,0
44	Demontáž lemování zdí RŠ 500mm	bm	31,0

45	Dodávka a montáž lemování zdi RŠ 500mm z klempířského plechu, včetně zapravení pod omítku	bm	31,0
46	Dodávka a montáž podkladního ukončovacího lemovacího plechu RŠ 350mm z klempířského plechu, včetně zapravení pod omítku	bm	48,0
47	Dodávka a montáž podkladní textilie na celou plochu střechy	m <sup>2</sup>	158,0
48	Dodávka a montáž hydroizolační fólie na plochou střechu včetně horkovzdušného sváření ( např. EUROIZOL, FATRAFOL)	m <sup>2</sup>	158,0
49	Demontáž, dodávka a montáž okapového žlabu DN125mm, včetně háků , provedení pozinkovaný plech	bm	48,0
50	Demontáž, dodávka a montáž okapového svodu DN125mm včetně tvarovek a včetně žlabového kotlíku, provedení pozinkovaný plech - 2 svody	bm	7,0
51	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky štítu včetně fasádního nátěru v odstínu stávající fasády - práce ve výšce 8m	m <sup>2</sup>	76,6
52	Demontáž nefunkčního komínu, včetně bouracích prací a zapravení stropu před opravou střechy	m <sup>3</sup>	1,0
53	Svislé přemístění suti v= 4m	t	2,2
54	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky - komínové zdivo	m <sup>2</sup>	16,0
55	Demontáž, dodávka a montáž betonové stříšky v tl.3-5cm včetně výztuže a vyspádování o rozměru 62x62cm	ks	2,0
56	Likvidace odpadu - živičné krytiny a úklid	soub	1,0
<b>oprava vrat</b>			
57	Demontáž ocelových vrat o rozměru 315x340cm, včetně ocelového rámu	ks	5,0
58	Dodávka a montáž ocelových dvoukřídlových vrat plných profilovaných do tvaru psaníčka (1 křídlo děleno na 4 stejné profilované díly) s ocelovým úheníkovým rámem s přivařením k ocelové nosné konstrukci o rozměru 315x340cm, včetně kovového madla dl.20cm š=7cm a kovových ok pro visací zámek a ok pro zapečetění. Vrata budou včetně povrchové úpravy 2x syntetickým nátěrem ve světle šedém odstínu. Křídla budou opatřeny kovovou tyčí ve tvaru "L" dl. 70cm o průměru 10mm pro kotvení v zavřené poloze a pro kotvení křídla vrat v otevřené poloze bude zabudovaná trubka o průměru 20mm do venkovní zpevněné plochy s hloubkou min. 15cm) a včetně kartáčového těsnění	ks	5
59	Demontáž, dodávka a montáž ocelového plechu nad vratama tl.07mm, š= 15cm, včetně 2x syntetického nátěru	m <sup>2</sup>	2,5
60	Demontáž, dodávka a montáž heraklitu tl.5cm	m <sup>2</sup>	44,0
61	Demontáž, dodávka a montáž závětrné desky tl.2,0cm š=20cm	bm	72,0
62	Nátěr 2x syntetický dřevěné desky hnědou barvou s odolností proti povětrnostním vlivům	m <sup>2</sup>	20,0
63	Nátěr 2x syntetický kovové konstrukce, včetně odstranění starého nátěru	m <sup>2</sup>	72,0
<b>oprava sociálního zařízení - umývárna</b>			
64	Demontáž, dodávka a montáž pákového otevírání okna pro okno s výškou parapetu 2m, včetně zapravení	ks	1,0
65	Demontáž, dodávka a montáž okenního kování na plastové vyklápěcí okno	ks	1,0
66	Malba bílá 2 x PRIMALEX a penetrace	m <sup>2</sup>	3,00
<b>oprava sociálního zařízení - WC</b>			
67	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní dvouvrstvé omítky	m <sup>2</sup>	10,00
68	Škrábání a sádrování	m <sup>2</sup>	25,00
69	Malba bílá 2 x PRIMALEX a penetrace	m <sup>2</sup>	35,00
70	Komplexní úklid vymalovaných prostor ( mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů ..... )	m <sup>2</sup>	29,00
71	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0



<b>Ostatní stavební opravy</b>		
72	Demontáž provizorní plechové příčky	m <sup>2</sup> 50,00
73	Demontáž kovových sloupků dl.4,5m uřezáním a zapravení betonem	ks 5,00
74	Demontáž, dodávka a montáž zdiva nad okny v tl. 15cm, včetně vnitřní omítky	m <sup>2</sup> 45,00
75	Dodávka a provedení venkovní omítky	m <sup>2</sup> 45,00
76	Demontáž provizorní cihelné nesoudržné dozdivky š=15cm, včetně bouracích prací a uvedení stavební konstrukce do původního stavu	m <sup>2</sup> 4,00
77	Demontáž, dodávka a provedení zasklení kovového pevného okna okenním sklem o rozměru 30x45cm, včetně přetmelení	ks 72,00
78	Nátěr 2x syntetický kovových oken včetně očištění a odstranění starého nátěru	m <sup>2</sup> 80,00
79	Demontáž betonové podlahy - prahu o tl.20-22 cm (vrata č. 9,10) š=25cm dl.10m	m <sup>2</sup> 2,5
80	Dodávka a provedení silničního betonu v tl.20-22cm s povrchovou úpravou hlazením, a včetně dilatace s pružnou výplní -(vrata č. 9,10)	m <sup>2</sup> 2,5
81	Likvidace bouraného betonu včetně úklidu	m <sup>3</sup> 0,6
<b>Ostatní stavební opravy - přístavek</b>		
82	Demontáž dvoukřídlového okna 130x140cm, včetně vysazení, odnesení, uložení a bouracích prací z vnitřní strany budovy	ks 2,00
83	Dodávka a montáž plastového okna 130x140 cm zdvojeného dvoukřídlového okna, barva bílá, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,0-1,1 W/m <sup>2</sup> K (1x otevíravé a 1x otevíravé s ventilací) včetně okenního kování, ukotvení, utěsnění, vyrovnání, zapravení a uvedení konstrukcí do původního stavu. Montáž se bude provádět z vnitřní části objektu. Kontrola funkčnosti a seřízení. Před započítáním prací je nutno provést zaměření okna.	ks 2,0
84	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži okna	m <sup>2</sup> 7,0
85	Demontáž, dodávka a montáž plastového vnitřního parapetu okna 20x135cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks 2,0
86	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod vnitřním parapetem tl.5 -	m <sup>2</sup> 0,6
87	Demontáž, dodávka a montáž venkovního plechového pozinkovaného parapetu 35x135cm	ks 1,00
88	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod venkovním parapetem tl.7 -	m <sup>2</sup> 1,00
89	Demontáž dvoukřídlového okna 130x80cm, včetně vysazení, odnesení, uložení a bouracích prací z vnitřní strany budovy	ks 2,00
90	Dodávka a montáž plastového okna 130x80 cm zdvojeného dvoukřídlového okna, barva bílá, zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,0-1,1 W/m <sup>2</sup> K (1x otevíravé a 1x otevíravé s ventilací) včetně okenního kování, ukotvení, utěsnění, vyrovnání, zapravení a uvedení konstrukcí do původního stavu. Montáž se bude provádět z vnitřní části objektu. Kontrola funkčnosti a seřízení. Před započítáním prací je nutno provést zaměření okna.	ks 2,0
91	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži okna	m <sup>2</sup> 5,0
92	Demontáž, dodávka a montáž plastového vnitřního parapetu okna 20x135cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks 2,0
93	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod vnitřním parapetem tl.5 -	m <sup>2</sup> 0,6
94	Demontáž, dodávka a montáž venkovního plechového pozinkovaného parapetu 35x135cm	ks 1,00
95	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod venkovním parapetem tl.7 -	m <sup>2</sup> 1,00
96	Likvidace odpadu a úklid	soub 1,0
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.004</b>		

97	Demontáž, dodávka a montáž betonu v tl.15cm včetně KARI sítě	m <sup>2</sup>	7,5
98	Demontáž, dodávka a montáž podkladního štěrku v tl. 25- 35cm	m <sup>3</sup>	2,7
99	Demontáž, dodávka a provedení srovnání drtí v tl.2x 30cm, včetně zhutnění	m <sup>3</sup>	4,5
<b>Oprava okapového chodníku</b>			
100	Demontáž betonového panelu tl.20cm 100x300cm, včetně svislého i vodorovného přemístění a naložení	ks	15,00
101	Demontáž, dodávka a montáž podkladu ze štěrku v tl. 10-15cm	m <sup>2</sup>	36,00
102	Dodávka a montáž silničního betonu v tl. 20cm včetně KARI sítě	m <sup>2</sup>	36,00
103	Demontáž betonového okapového chodníku š=60cm, tl.10 cm	m <sup>2</sup>	9,00
104	Demontáž, dodávka a montáž podkladního štěrku v tl.10cm, včetně zhutnění pod okapový chodník	m <sup>2</sup>	9,00
105	Odkop zeminy v tl. 25cm š=60cm dl.15m - včetně srovnání podkladu	m <sup>2</sup>	9,00
106	Demontáž izolace obvodového zdiva objektu	m <sup>2</sup>	7,50
107	Očištění obvodového zdiva pod nopovou fólií	m <sup>2</sup>	7,50
108	Dodávka a provedení izolace obvodového zdiva objektu nopovou fólií š= 50cm, včetně ukončovací lišty	m <sup>2</sup>	7,50
109	Zpětný zásyp a srovnání zeminy se zhutněním v tl.25cm	m <sup>2</sup>	9,00
110	Dodávka a montáž kladecí vrstvy tl.5cm drcené kamenivo frakce 4 - 8mm	m <sup>2</sup>	9,00
111	Dodávka a provedení okapového chodníku z betonových dlaždic 60x60x5cm ve spádu od objektu	m <sup>2</sup>	9,00
112	pásků ve stejném tvarovém i barevném řešení jako stávající sokl, včetně vodotěsného vyspárování	m <sup>2</sup>	5,00
113	Demontáž, dodávka a montáž podkladní venkovní omítky pod obklad	m <sup>2</sup>	5,00
114	Likvidace bouraného betonu včetně úklidu	m <sup>3</sup>	0,9
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.002, 003, 004, 005, 006, 010, 014, 015 - garáže BOZP</b>			
115	Demontáž, dodávka a montáž ocelových trubek osazených do betonu pro ukotvení vrat o průměru cca 25mm, dl.20cm, včetně vyvrtání a zapravení dobetonováním	ks	242,0
116	Demontáž, dodávka a montáž stavěče křídel kovových vrat zajišťovací kovový kolík z ocelové tyče o průměru 15mm dl.50cm, včetně uchycení přivařením a včetně 2x syntetického nátěru	ks	242,0
117	Dodávka a provedení bezpečnostního nátěru - žluto černé šikmé pruhy v šířce 15cm ve spodní části stávajících sekčních vrat, včetně očištění a penetrace podkladu - (obj.č.10)	m <sup>2</sup>	4,0
118	Nátěr 2x syntetický (bezpečnostní - žluto-černé pruhy) kovových vrat při otevřené poloze, včetně očištění a penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	42,5
119	Odstranění značení a očištění betonové plochy před započatím natěračských prací	m <sup>2</sup>	210,0
120	Dodávka syntetické barvy s větší odolností proti otěru, pro provedení plných čar tl.10cm pro značení provozních ploch skladu na betonové podlaze, včetně zaměření	bm	695,0
121	Dodávka syntetické barvy s větší odolností proti otěru, pro provedení plných čar tl.10cm pro značení provozních ploch skladu na asfaltovém povrchu, včetně zaměření	bm	76,0
122	Likvidace odpadu a úklid	soub	1,0
<b>ELEKTROINSTALACE - garáže Židenice, Brno</b>			
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.002</b>			
<b>Porevizní opravy elektroinstalace b.č.2 venek</b>			
123	Demontáž 2 ks konzol bývalého střešníku	ks	1
124	Demontáž stávajících přichytek.	ks	8

125	Dodávka a montáž kabelová přichytka včetně hmoždinky a vrutu (technické parametry shodné s OBO 2031M/15)	ks	8
126	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	10
127	Vyřezání a odstranění betonu ( 0,35m x 0,2m )	m	4
128	Vyřezání a odstranění asfaltu ( 0,35m x 0,2m )	m	4
129	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	4
130	Odpojení a demontáž AYKY 3x120+70 ze stávající PRIS	ks	2
131	Demontáž, dodávka a montáž kabelový soubor se spojovačem na kabel AYKY 3x120+70 (technické parametry shodné s SLV-SV-120-240)	ks	2
132	Demontáž ,dodávka a montáž rozdělovací hlavy na - AYKY 3x120+70	ks	2
133	Demontáž, dodávka a montáž kabelové koncovky pro kabely do 1 kV ( pro kabel AYKY 3 x 120 + 70)	ks	2
134	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ( pro kabel AYKY 120)	m	1,00
135	Demontáž, dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ZŽ ( pro kabel AYKY 70)	m	0,50
136	Demontáž, dodávka a montáž kabelu AYKY 3x120+70	m	4
137	Demontáž, dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 120mm)	ks	6
138	Demontáž, dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 70mm)	ks	2
139	Odpojení a demontáž AYKY 4 x 25 ze stávající krabice	ks	2
140	Demontáž , dodávka a montáž AYKY 4 x 25	m	6
141	Demontáž ,dodávka a montáž smrstitelné rozdělovací hlavy na kabel AYKY 4x25	ks	1
142	Demontáž, dodávka a montáž kabelový soubor Al 4 x 25mm <sup>2</sup> s Al spojkami (SVCZC)	ks	1
143	Odpojení a demontáž pojistkové skříně	ks	1
144	Dodávka montáž pod omítku, připojení pojistkové skříně SS200	ks	1
145	Demontáž, dodávka a montáž nožové pojistky 50A	ks	6
146	Dodávka a montáž chránička pr.50 mm s drátem ( technické parametry shodné s Kopos KF 09050)	m	7
147	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	8
148	Demontáž ,dodávka a montáž zemnicí tyč 1000mm se svorkou	ks	2
149	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	3
150	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	8
151	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	2
152	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění	m	4
153	Oprava , chodníku( beton 0,35m x 0,3m)	m	4
154	Zazdění drážek a oprava omítek po montáži kabelů a krabic	m <sup>2</sup>	4
<b>Porevizní opravy elektroinstalace b.č.2 rozvaděč RMS</b>			
155	Proměření , popsání a odpojení stávajících okruhů v RMS	soub	1
156	Odpojení a demontáž stávajícího nástěnného ocelového rozvaděče RMS včetně 29ks jisticích a spínacích prvků	ks	1

157	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče RMS 2 pod omítku 72 modulů ( 3 x 24 ) TNC-S dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče ,držáků , propojovacích vedení ,propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 90 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A , IP 40/20 ,liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1
158	Dodávka a montáž do RMS vypínač 3 x 63A	ks	1
159	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 50A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
160	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
161	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
162	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	16
163	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 13A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
164	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
165	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : C, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
166	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
167	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
168	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS proudový chránič s nadproudovou ochranou B25/4/003, 10kA technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	2

169	Dodávka a montáž do RM 1 stykače ,( technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	1
170	Dodávka a montáž do RM1 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1
171	Montáž, připojení a odzkoušení stávajících okruhů do nového rozvaděče RMS	ks	1
172	Provedení popisu okruhů RMS popisovačem	soub	1
173	Demontáž,dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm2	ks	6
174	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů RMS dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1
175	Provedení mimořádné revize elektroinstalace v rozsahu výchozí revize b.č.2 rozvaděč RMS včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1
<b>Opravy hromosvodu přístavků b.č.2</b>			
176	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	86
177	Demontáž dodávka montáž svorka spojovací	ks	8
178	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	8
179	Demontáž dodávka montáž svorky na okapové žlaby SZc	ks	8
180	Demontáž stávajících podpěr vedení do zdiva	ks	8
181	Dodávka a montáž podpěra vedení do zdiva	ks	8
182	Demontáž podpěry vedení na ploché střechy	ks	52
183	Dodávka a montáž podpěra vedení na ploché střechy (technické parametry shodné s PV 21d)	ks	52
184	Provedení revize hromosvodu po opravě b.č.2 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,0
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.003</b>			
<b>Garáže Židenice Brno b.č.3 m.č.1 - 9</b>			
185	Demontáž střešníku včetně 2 ks konzol	ks	1
186	Provedení průrazu pr.30mm zdíkem do 15cm	ks	30
187	Provedení průrazu pr.30mm zdíkem do 30cm	ks	7
188	Vysekání kapes do zdiva pro osazení krabic vel. 7x7x5cm	ks	12
189	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	40,0
190	Osazení hmoždinek vč. vrtání otvorů,pro upevnění el. instalace ve stěnách cihlových,pr. přes 8 do 12mm	ks	120
191	Osazení hmoždinek vč. vrtání otvorů,pro upevnění el. instalace ve stropích železobetonových,pr. do 8 mm	ks	50
192	Zazdění a oprava omítek po průrazech a montáži kabelů	m <sup>2</sup>	10,0
193	Demontáž žárovkových a zářivkových svítidel	ks	63
194	Dodávka a montáž LED svítidlo 2600lm, 21W, 128lm/W, nerez klípy, živ.min.50000hod.,IP66, tř.I .Technické parametry shodné s : FUTURA 2,2ft PCcAL 2600/840)	ks	2
195	Dodávka a montáž LED svítidlo 4400lm, 35W, 131lm/W, nerez klípy, živ.min.50000hod.,IP66, tř.I .Technické parametry shodné s : FUTURA 2,2ft PCcAL 4400/840)	ks	8
196	Dodávka a montáž LED svítidlo 5200lm, 46W, 131lm/W, nerez klípy, živ.min.50000hod., průběžná montáž ,IP66, tř.I .Technické parametry shodné s : FUTURA 2,4ft PCcAL 5200/840)	ks	41
197	Dodávka a montáž LED svítidlo 5200lm, 46W, 131lm/W, nerez klípy, živ.min.50000hod. ,IP66, tř.I .Technické parametry shodné s : FUTURA 2,4ft PCcAL 5200/840)	ks	12
198	Demontáž stávajícího AL vedení	m	1155
199	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	500
200	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	100
201	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	300
202	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	150

203	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 10 mm <sup>2</sup>	m	100
204	Dodávka , montáž vodič CYA 2,5 mm <sup>2</sup> ZŽ	m	5
205	Demontáž stávající kabelového žlabu včetně víka, příchytek, držáků, vrutů, průchodek,	m	84
206	Dodávka , montáž kabelový žlab plný pozinkované 60 x 75 x 0,75mm včetně stěnových úchytů	m	84
207	Dodávka , montáž víko kabelového žlabu pozinkované V 75mm včetně úchytů víka	m	84
208	Dodávka , montáž úchyt víka kabelového žlabu pozinkované V 75	ks	150
209	Dodávka , montáž držák LTS100	ks	90
210	Dodávka , montáž šroub NSM 6 x 10	ks	60
211	Dodávka , montáž průchodka NKP 9	ks	12
212	Demontáž,dodávka , montáž montážní deska MDS	ks	22
213	Demontáž,dodávka , montáž krabicová rozvodka 8102	ks	22
214	Demontáž,dodávka a montáž nosná konstrukce pro uchycení nástěnných svítidel pod úhlem 45 °	ks	6
215	Demontáž,dodávka a montáž kotvicí plech min. 300 x 300mm tl 2mm nosného lana	ks	14
216	Dodávka a montáž chemická kotva do betonu a zdiva (technické parametry shodné s Fischer FIS VL 300T)( práce ve výšce do 6m)	ks	4
217	Dodávka a montáž pozinkovaná závitová tyč M8 DIN 975 ZB 8,8	m	10
218	Demontáž,dodávka a montáž nosné lano ( FeZn pr.35) ( práce ve výšce do 6m)	m	180
219	Demontáž,dodávka a montáž lanová očníce pro pr. 6mm	ks	32
220	Demontáž,dodávka a montáž napínací šroub M 8 x 110 oko , hák ( práce ve výšce do 6m)	ks	10
221	Demontáž,dodávka a montáž lanová svorka pro 6,5 DINEN 13411-5mm	ks	68
222	Demontáž,dodávka a montáž vázací páska černá dlouhodobě UV stabilní ( práce ve výšce 6-7m)	ks	200
223	Provedení průrazu zdivem 30 - 45cm ( práce ve výšce do 6m)	ks	10
224	Zazdění a oprava omítek po montáži ocelových desek a průrazech	m <sup>2</sup>	8
225	Demontáž krabice	ks	34
226	Dodávka a montáž krabice přístrojová ( např. KU68-1901)	ks	12
227	Dodávka a montáž krabice odbočná ( např. KU68-1902)	ks	4
228	Dodávka a montáž krabicová rozvodka ( např. KU68-1903)	ks	8
229	Dodávka a montáž krabicová rozvodka s průchodkami, na omítku ( např. 8102)	ks	10
230	Demontáž přepínače	ks	17
231	Dodávka a montáž přepínače bílý č.1 IP 20, 230V /10A( design podobný ABB Tango )	ks	4
232	Dodávka a montáž přepínače bílý č.5 IP 20, 230V /10A( design podobný ABB Tango )	ks	1
233	Dodávka a montáž na povrch spínač bílý , IP 44, 230V /10A ( design podobný ABB Praktik )	ks	12
234	Demontáž zásuvky	ks	19
235	Dodávka a montáž zásuvky s clonkami , IP 40 ,230V / 16A bílá ( design podobný ABB Tango )	ks	2
236	Dodávka a montáž dvojjásuvky s clonkami, IP 40 ,230V / 16A bílá horní zásuvka pootočená ( design podobný ABB Tango )	ks	3
237	Dodávka a montáž dvojjásuvky s clonkami, přepěťová ochrana IP 40 ,230V / 16A bílá horní zásuvka pootočená ( design podobný ABB Tango )	ks	2
238	Dodávka a montáž zásuvky s víčkem , IP 44 ,230V / 16A bílá	ks	7

239	Dodávka a montáž zásuvky nástěnné 400V AC, 3P+N+Pe , 16A	ks	5
240	Demontáž lišt a trubek	ks	60,0
241	Dodávka a montáž lišta vkladací 18 x 13 ( např. LV 18 x 13 HD)	m	20
242	Dodávka a montáž lišta vkladací 60 x 40 ( např. LH 60 x 40 HD)	m	40
243	Vyčištění , vysátí ,dotažení všech spojů rozvaděče R1	ks	1
244	Demontáž,dodávka a montáž do rozvaděče R1 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
245	Demontáž,dodávka a montáž do rozvaděče R1 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
246	Demontáž, dodávka a montáž do rozvaděče R1 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 40A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
247	Demontáž, dodávka a montáž do R1 ucp. vývodka pr. 15-21mm ( např. ASM32)	ks	1
248	Provedení mechanických úprav rozvaděče R1 včetně úpravy krytu	soub	1
249	Provedení popisů popisovačem všech obvodů v rozvaděči R1	soub	1
250	Demontáž stávajícího rozvaděče R2 včetně 9 ks spínacích a jistících prvků	ks	1
251	Dodávka a montáž plastový rozvaděč nástěnný R2 , pro venkovní montáž, IP 65/20, 2 x 16 modulů tř.II včetně nosné konstrukce s lišťami DIN, a přístroj. Kryty, PE/N svorkovnice	ks	1
252	Dodávka a montáž do R 2 vypínač 3 x 40A	ks	1
253	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
254	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
255	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
256	Demontáž, dodávka a montáž do R2 ucp. vývodka pr. 5-10mm ( např. ASM16)	ks	4
257	Demontáž, dodávka a montáž do R2 ucp. vývodka pr. 6,5- 13,5mm ( např. ASM20)	ks	2
258	Demontáž, dodávka a montáž do R2 ucp. vývodka pr. 15-21mm ( např. ASM32)	ks	1
259	Provedení popisů popisovačem všech obvodů v rozvaděči R2	soub	1
260	Dodávka liniové schéma rozvaděče do R2	ks	1
261	Ostatní a vedlejší náklady ( spojovací materiál)	kpl	1
262	Vyčištění , vysátí ,dotažení všech spojů rozvaděče R3	ks	1

263	Demontáž,dodávka a montáž do rozvaděče R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,0
264	Demontáž,dodávka a montáž do rozvaděče R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3,0
265	Dodávka a montáž do rozvaděče R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
266	Dodávka a montáž do rozvaděče R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
267	Dodávka a montáž do rozvaděče R3 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
268	Dodávka a montáž do rozvaděče R3 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
269	Dodávka a montáž do rozvaděče R3 proudový chránič s nadproudovou ochranou B25/4/003, 10kA technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	1
270	Dodávka a montáž do R3 propojovací lišta; K propojení 1 až 4-pólových jističů, páčkových spínačů,proudových chráničů, svodičů bleskových proudů a přepětí	m	0,5
271	Dodávka a montáž do R3 DIN lišta	m	0,5
272	Ostatní a vedlejší náklady ( spojovací materiál)	kpl	1
273	Provedení mechanických úprav rozvaděče R3 včetně úpravy krytu	soub	1
274	Provedení popisů popisovačem všech obvodů v rozvaděči R3	soub	1
275	Dodání výkresové dokumentace el.instalace b.č.3 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD výkresy ve formátu dwg a pdf))	soub	1
276	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů R1, R2, R3 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1
277	Provedení mimořádné revize v rozsahu výchozí revize el.instalace b.č.3 a rozvaděčů R1, R2, R3 včetně dodání 3 ks revizních zpráv od každé budovy	soub	1
278	Provedení prohlídky a zpracování protokolu o učení vnějších vlivů b. č.2, 4, 5, 6, 10	soub	1
279	Provedení prohlídky a zpracování světelného projektu skladů b. č.2, 4, 5, 6, 10	soub	1
	<b>Opravy hromosvodů b.č.3</b>		
280	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	80
281	Demontáž a zpětná montáž kotevního sloupku	ks	2



282	Demontáž dodávka montáž lanová svorka ( práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	12
283	Demontáž dodávka montáž napínací šroub NS 10 ( práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	2
284	Demontáž dodávka montáž svorka spojovací	ks	12
285	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	30
286	Demontáž dodávka montáž svorky na okapové žlaby SZc	ks	12
287	Demontáž, dodávka a montáž lano FeZn prům 50mm (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	m	160,0
288	Demontáž svorka na potrubí FeZn	ks	2
289	Dodávka a montáž svorka na potrubí ST1 FeZn	ks	2
290	Demontáž stávajících podpěr vedení na kov. konstrukce (práce ve výšce do 6m)	ks	146
291	Dodávka a montáž podpěra vedení na kov. konstrukce (práce ve výšce do 6m)	ks	146
292	Demontáž stávajících podpěr vedení do zdiva	ks	10
293	Dodávka a montáž podpěra vedení do zdiva	ks	10
294	Demontáž podpěry vedení na ploché střechy	ks	52
295	Dodávka a montáž podpěra vedení na ploché střechy (technické parametry shodné s PV 21d)	ks	52
296	Demontáž jímací tyče ( práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	8
297	Dodávka montáž jímací tyč FeZn délka 1,5m ( práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	8
298	Provedení revize hromosvodu po opravě b.č.3 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1,0
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.005</b>			
<b>Porevzní opravy elektroinstalace b.č.5 venek</b>			
299	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	10
300	Vyřezání a odstranění betonu ( 0,35m x 0,2m )	m	6
301	Vyřezání a odstranění asfaltu ( 0,35m x 0,2m )	m	6
302	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	12
303	Opojení a demontáž litinové pojistkové skříňe	ks	2
304	Odpojení a demontáž AYKY 4 x 25 ze stávající krabice	ks	2
305	Demontáž , dodávka a montáž AYKY 4 x 25	m	6
306	Demontáž ,dodávka a montáž smrštitelné rozdělovací hlavy na kabel AYKY 4x25	ks	1
307	Demontáž,dodávka a montáž kabelový soubor Al 4 x 25mm <sup>2</sup> s Al spojkami (SVCZC)	ks	1
308	Odpojení a demontáž pojistkové skříňe	ks	1
309	Odpojení a demontáž AYKY 3x120+70 ze stávající PRIS	ks	2
310	Demontáž,dodávka a montáž kabelový soubor se spojovačem na kabel AYKY 3x120+70 (technické parametry shodné s SLV-SV-120-240)	ks	2
311	Demontáž ,dodávka a montáž rozdělovací hlavy na - AYKY 3x120+70	ks	2
312	Demontáž,dodávka a montáž kabelové koncovky pro kabely do 1 kV ( pro kabel AYKY 3 x 120 + 70)	ks	2
313	Demontáž,dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ( pro kabel AYKY 120)	m	1,00
314	Demontáž,dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ZŽ ( pro kabel AYKY 70)	m	0,50
315	Demontáž,dodávka a montáž kabelu AYKY 3x120+70	m	4
316	Demontáž,dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 120mm)	ks	6

317	Demontáž,dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 70mm)	ks	2
318	Dodávka montáž pod omítku, připojení pojistkové skříně SS200	ks	1
319	Demontáž,dodávka a montáž nožové pojistky 50A	ks	6
320	Demontáž kabelového střešníku včetně konzol	ks	1
321	Dodávka a montáž chránička pr.50 mm s drátem ( technické parametry shodné s Kopos KF 09050)	m	7
322	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	15
323	Demontáž ,dodávka a montáž zemnicí tyč 1000mm se svorkou	ks	3
324	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	3
325	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	8
326	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	3
327	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění	m	12
328	Oprava , chodníku( beton 0,35m x 0,3m)	m	12
329	Zazdění drážek a oprava omítek po montáži kabelů a krabic	m <sup>2</sup>	4
<b>Porevzní opravy elektroinstalace b.č.5 rozvaděč R5</b>			
330	Proměření , popsání a odpojení stávajících okruhů v R5	soub	1
331	Odpojení a demontáž stávajícího nástěnného ocelového rozvaděče R5 včetně 20ks jističích a spínacích prvků	ks	1
332	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče R5 pod omítku 72 modulů ( 3 x 24 ) TNC-S dle ČSN EN 60 439 - 3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče ,držáků , propojovacích vedení ,propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jističích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 90 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A , IP 40/20 ,liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1
333	Dodávka a montáž do R5 vypínač 3 x 63A	ks	1
334	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 50A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	1
335	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	1
336	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	1
337	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	16
338	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 13A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	2

339	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
340	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : C, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
341	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
342	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
343	Dodávka a montáž do rozvaděče R5 proudový chránič s nadproudovou ochranou B25/4/003, 10kA technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	2
344	Dodávka a montáž do R5 stykače ,( technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	1
345	Dodávka a montáž do R5 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1
346	Montáž, připojení a odzkoušení stávajících okruhů do nového rozvaděče R5	ks	1
347	Provedení popisu okruhů R5 popisovačem	soub	1
348	Demontáž,dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm2	ks	6
349	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů R5 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1
350	Provedení mimořádné revize elektroinstalace v rozsahu výchozí revize b.č.5 rozvaděč R5 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.006</b>			
<b>Porevzní opravy elektroinstalace b.č.6 venek</b>			
351	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	10
352	Vyřezání a odstranění betonu ( 0,35m x 0,2m )	m	6
353	Vyřezání a odstranění asfaltu ( 0,35m x 0,2m )	m	6
354	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	12
355	Opojení a demontáž litinové pojistkové skříňe	ks	2
356	Odpojení a demontáž AYKY 4 x 25 ze stávající krabice	ks	2
357	Demontáž , dodávka a montáž AYKY 4 x 25	m	6
358	Demontáž ,dodávka a montáž smrštitelné rozdělovací hlavy na kabel AYKY 4x25	ks	1
359	Demontáž,dodávka a montáž kabelový soubor Al 4 x 25mm2 s Al spojkami (SVCZC)	ks	1
360	Odpojení a demontáž pojistkové skříňe	ks	1
361	Odpojení a demontáž AYKY 3x120+70 ze stávající PRIS	ks	2

362	Demontáž,dodávka a montáž kabelový soubor se spojovačem na kabel AYKY 3x120+70 (technické parametry shodné s SLV-SV-120 240)	ks	2
363	Demontáž ,dodávka a montáž rozdělovací hlavy na - AYKY 3x120+70	ks	2
364	Demontáž,dodávka a montáž kabelové koncovky pro kabely do 1 kV ( pro kabel AYKY 3 x 120 + 70)	ks	2
365	Demontáž,dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ( pro kabel AYKY 120)	m	1,00
366	Demontáž,dodávka a montáž smršťovací trubky pro ukončování žil kabelů ZŽ ( pro kabel AYKY 70)	m	0,50
367	Demontáž,dodávka a montáž kabelu AYKY 3x120+70	m	4
368	Demontáž,dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 120mm)	ks	6
369	Demontáž,dodávka a montáž kabelové oko pro kabel AYKY 70mm)	ks	2
370	Dodávka montáž pod omítku, připojení pojistkové skříně SS200	ks	1
371	Demontáž,dodávka a montáž nožové pojistky 50A	ks	6
372	Demontáž kabelového střešníku včetně konzol	ks	1
373	Dodávka a montáž chránička pr.50 mm s drátem ( technické parametry shodné s Kopos KF 09050)	m	7
374	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	15
375	Demontáž ,dodávka a montáž zemnicí tyč 1000mm se svorkou	ks	3
376	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	3
377	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	8
378	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	3
379	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění	m	12
380	Oprava , chodníku( beton 0,35m x 0,3m)	m	12
381	Zazdění drážek a oprava omítek po montáži kabelů a krabic	m <sup>2</sup>	4
<b>Porevizní opravy elektroinstalace b.č.6 rozvaděč RMS 2</b>			
382	Proměření , popsání a odpojení stávajících okruhů v RMS2	soub	1
383	Odpojení a demontáž stávajícího nástěnného ocelového rozvaděče RMS2 včetně 20ks jisticích a spínacích prvků	ks	1
384	Dodávka a montáž oceloplechového uzamykatelného rozvaděče RMS 2 pod omítku 72 modulů ( 3 x 24 ) TNC-S dle ČSN EN 60 439 -3. (Dodávka včetně vnitřních rozvodů rozvaděče ,držáků , propojovacích vedení ,propojovacích lišt, svorek , kabelových ok , řadových svorkovnic L,Pe,N atd. pro montáž níže uvedených jisticích a spínacích prvků) (velikost rozvaděče 90 x 60 cm s kapsou na doklady ve dveřích) In-63A , IP 40/20 ,liniové schéma rozvaděče, doklad o kusové zkoušce.	ks	1
385	Dodávka a montáž do RMS 2 vypínač 3 x 63A	ks	1
386	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 50A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	1
387	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS 2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 2A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm <sup>2</sup>	ks	1

388	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS 2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 6A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
389	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS 2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	16
390	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS 2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 13A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
391	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	3
392	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : C, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1
393	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
394	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 2, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	2
395	Dodávka a montáž do rozvaděče RMS2 proudový chránič s nadproudovou ochranou B25/4/003, 10kA technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 25A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	2
396	Dodávka a montáž do RMS 2 stykače ,( technické parametry shodné s OEZ S40-40	ks	1
397	Dodávka a montáž do RMS 2 spínací hodiny analogové denní, technická data shodná s Hager EH110	ks	1
398	Montáž, připojení a odzkoušení stávajících okruhů do nového rozvaděče RMS2	ks	1
399	Provedení popisu okruhů RMS2 popisovačem	soub	1
400	Demontáž,dodávka a montáž kabelová vodotěsná šroubovací spojka pro vícežilové kabely s krytím IP68 ,průřez vodičů: 1 - 2,5 mm2	ks	6
401	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů RMS2 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1
402	Provedení mimořádné revize elektroinstalace v rozsahu výchozí revize b.č.6 rozvaděč RMS2 včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1
<b>Garáže Židenice, Brno - obj.012</b>			
<b>Porevzní opravy elektroinstalace b.č.12 a rozvaděč RH</b>			
403	Odpojení a demontáž stávajícího jističe	ks	1

404	Dodávka a montáž do RH výkonový jistič 3P 250A včetně napěťové vypínací spouště a pomocného kontaktu, ( technická data shodná s Hager HNB250H + HXA021H + HXA004H)	ks	1
405	Demontáž dodávka , montáž na venkovní zeď požární tlačítko se sklem IP 55, ( technické parametry shodné s ABB Lucasystem 13180)	ks	1
406	Provedení průrazu pr.30mm zdívkou do 60cm	ks	1
407	Demontáž stávajících vedení v lištách	m	15
408	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	15
409	Demontáž stávajících vedení v rozvaděči	m	8
410	Dodávka , montáž do RH vodič CYA 35 mm <sup>2</sup> délka 2m včetně 2 ks kabelových ok ( černá)	ks	1
411	Dodávka , montáž do RH vodič CYA 35 mm <sup>2</sup> délka 2m včetně 2 ks kabelových ok ( hnědá)	ks	1
412	Dodávka , montáž do RH vodič CYA 35 mm <sup>2</sup> délka 2m včetně 2 ks kabelových ok ( šedá)	ks	1
413	Dodávka , montáž do RH vodič CYA 35 mm <sup>2</sup> délka 2m včetně 2 ks kabelových ok ( zeleno žlutá)	ks	1
414	Dodávka , montáž lišta hranatá LHD 20x20	m	14
415	Provedení mechanických úprav rozvaděče RH včetně úpravy krytu	soub	1
416	Provedení mimořádné revize elektroinstalace v rozsahu výchozí revize b.č.12 rozvaděč RH včetně dodání 3 ks revizních zpráv	soub	1
417	Úklid pracovišť	soub	1
418	Odvoz a likvidace odpadu (beton )	m <sup>3</sup>	1
419	Odvoz a likvidace odpadu (asfalt)	m <sup>3</sup>	1
<b>Garáže Židenice, Brno</b>			
420	Použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 8 m	soub	1,0
421	Odvoz očištěného kovového odpadu od sutí a skla na vzdálenost do 1 km včetně naložení a vyložení	soub	1,0
422	Ostatní a vedlejší náklady – např. provozní vlivy, ztížené dopravní podmínky, náklady na zařízení staveniště – provizorní oplocení apod.	soub	1,0
	U specificky označeného zboží (výrobku) se přípouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.		
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>5 923 563,30</b>
<b>DPH 21%</b>			<b>1 243 948,29</b>
<b>Cena zakázky celkem</b>			<b>7 167 511,59</b>