

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2017-007

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

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

IČ: 60162694

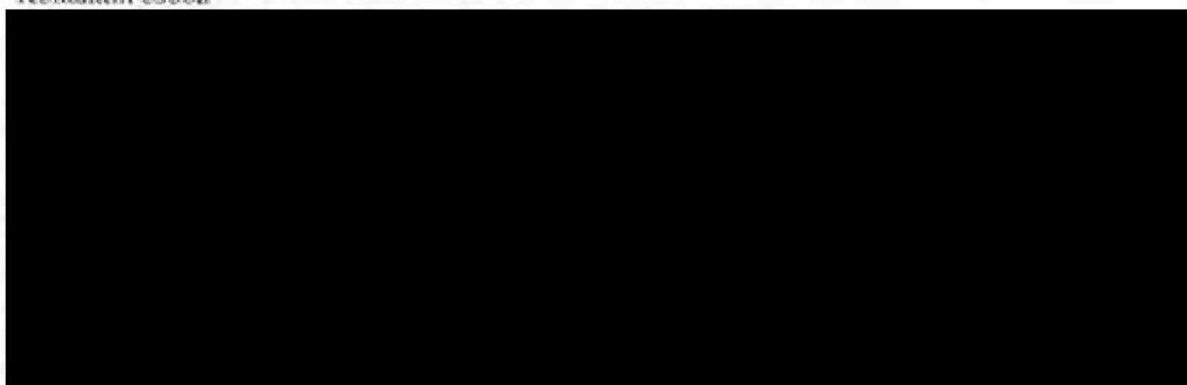
DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Vlastislav Šebesta, ředitel 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



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. Martin Kott

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

Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Bytem: [REDAKCE]

IČ: 71002251

DIČ: CZ8210195246

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Kontaktní osoba:



Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Oprava vrat, střech, klempířských prvků, podlah, obvodových plášťů budov, elektroinstalace, hromosvodů Garáže Židenice Brno**“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav v objektu **Garáže Židenice Brno** b.č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 402 CE 06-03-50 s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava vrat, střech, klempířských prvků, podlah, obvodových plášťů budov, elektroinstalace, hromosvodů 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 **případně 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:

5.730.216,- Kč bez DPH

(slovy: pět milionů sedm set třicet tisíc dvě set šestnáct korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 1.203.345,36 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 6.933.561,36 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 věci 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 kalkulaci 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 uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): **do 5 pracovních dnů** od předání staveniště.
(Předpoklad září 2017)
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 70 kalendářních dnů** od zahájení prací.
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

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.
- 5.4.1. 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 jim pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmnístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správce inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do

- dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
 - 5.9. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu kasáren.
 - 5.10. 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.
 - 5.11. 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.
 - 5.12. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
 - 5.13. 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.
 - 5.14. 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.
 - 5.15. 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.
 - 5.16. 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.
 - 5.17. 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.
 - 5.18. 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.
 - 5.19. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá

- za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byly prostory připraveny k nastěhování.
- 5.21. 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 na adresu: [redacted] a záznamem do montážního deníku) TDO kontaktní osoba k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.
- 5.22. Smluvní strany se dohodly, že záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami je přípustná za předpokladu, že a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší, c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a d) objednatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je zhotovitel. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní 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). 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 vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla dle čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném 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:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;

- c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátmost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasilání 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 nesplátané pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá 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 (úředně ověřenou kopií) 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 zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 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 5.000,- 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. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddávatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddávatele bez příslušné kvalifikace nebo poddávatel bude vykonávat práce uvedené v zadávacích podmínkách, které má plnit přímo zhotovitel uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.

- 11.9.** 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 převzatého 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. 5.10. 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. 5.21. 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 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení

tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje 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) prodlžení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlžení 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) nemožnosti 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 kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.

- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „díličí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „díličímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně 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 pochybnosti nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 14.7. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se 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 stranou 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 pouze v elektronické podobě a podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č.1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 25

za objednatele

Ing. Vlastislav Šebesta
Ředitel odboru provozu
Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Martin Kott
majitel
Fa Martin Kott

Platný podpis


Digitally signed by
Martin Kott
DN: cn=Martin Kott,
ou=FA, o=FA Martin Kott,
email=kottm@seznam.cz,
c=CZ

11.9.2017

Platný podpis


Digitally signed by
Ing. Vlastislav Šebesta
DN: cn=Vlastislav Šebesta,
ou=Agentura hospodaření s
nemovitým majetkem,
o=Ministerstvo obrany,
c=CZ

12.9.2017

Oprava vrat, střech, klempířských prvků, podlah, obvodových pláštů budov, elektroinstalace, hromosvodů Garáže Židenice Brno - cenová nabídka

P.č.	Práce	JM	Množství	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH
Garáže Židenice, Brno- obj.402 - neprůhledné oplocení - vjezd do areálu a chodníky					
1	Demontáž a zpětná montáž dopravního značení vjezdu s upevněním na sloup	ks	1,0		
2	Demontáž, dodávka a montáž ostrnatého drátu (tři řady)	bm	18,0		
3	Demontáž zděného oplocení tl.10cm	m ²	2,0		
4	Demontáž zděného sloupku 46x46x210cm	ks	3,0		
5	Demontáž, dodávka a montáž betonového základu pod zděné oplocení 30x50x85cm	m ³	0,2		
6	Demontáž, dodávka a montáž betonového základu pod zděné sloupky 55x55x50cm	m ³	0,3		
7	Demontáž, dodávka a montáž betonové stříšky nad zděnou zídou Ø 10cm š=25cm, dl=85cm s povrchovou cementovou úpravou s vyhlazením a s vyspádováním	ks	1,0		
8	Demontáž, dodávka a montáž betonové hlavice nad zděným sloupkem tl.10cm o rozměru 55cmx55cm s povrchovou cementovou úpravou s vyhlazením a s vyspádováním	ks	3,0		
9	Demontáž, dodávka a montáž oplechování betonové stříšky klempířským plechem RŠ = 45cm x 90cm	ks	1,0		
10	Demontáž, dodávka a montáž oplechování betonové hlavice klempířským plechem RŠ = 85cm x 85cm	ks	3,0		
11	Dodávka a provedení zděného oplocení Ø.10cm z plných cihel na maltu - MVC 25, včetně venkovní oboustranné omítky	m ²	2,0		
12	Dodávka a provedení zděného sloupku 45x45cm v=2,2m z plných cihel na maltu - MVC 25, včetně venkovní omítky (8m - 2 sloupky)	m ³	1,0		
13	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky stávajícího zděného oplocení	m ²	22,0		
14	Nátěr venkovní omítky silikátovou fasádní barvou, včetně penetrace	m ²	36,0		
15	Demontáž, dodávka a montáž soklu v=20cm z dlaždic (např. TAURUS, KRÉTA)	m ²	4,0		
16	Demontáž, dodávka a montáž kovové dvoukřídlové brány o rozměru 600x200cm kovový rám v horní části zakončený obloukem s kovovými trny s dvoudílnou plechovou výplní ve tvaru psaníčka (s výškovým rozdělením na 1/2) povrch žárově pozinkovaný kovové kování s vložkovým zámkem FAB a včetně pákového zavírání. Křídlo brány bude uchyceno na spodní ložiskový pant ukotvený do země a horní ložiskový pant ukotvený do ocelového profilu přivařením s do země zabudovaným zabetonovaným dorazem ve středu brány, včetně stavěče křídel se zabudovanou trubkou do vozovky (hloubka zabudované trubky min 10cm)	ks	1,0		
17	Demontáž, dodávka a montáž kovové braniky o rozměru 100x200cm - kovový rám v horní části zakončený obloukem s kovovými trny s dvoudílnou plechovou výplní ve tvaru psaníčka (s výškovým rozdělením na 1/2) povrch žárově pozinkovaný kovové kování s vložkovým zámkem FAB, Branka bude uchycena na spodní ložiskový pant ukotvený do země a horní ložiskový pant ukotvený do zděného sloupku na chemické kotvení	ks	1,0		

18	Zkrácení ocelového profilu "I" č. 14 odřezáním	ks	1,0
19	Nátěr ocelového sloupu (ocelového profilu) 2x syntetickou barvou s odstraněním starého nátěru přebroušením a odrezivěním	m ²	4,0
20	Demontáž asfaltového popraskaného a deformovaného povrchu v tl. 12cm	m ²	46,0
21	Likvidace silničního asfaltu =10t	sou	1,0
22	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu B30 v tl. 20cm	m ²	46,0
23	Demontáž, dodávka a montáž podkladu ze štěrku tl. 10cm	m ²	46,0
24	Dodávka a montáž geotextilie	m ²	46,0
25	Dodávka a pokládka asfaltového povrchu komunikace tl. 12cm	m ²	46,0
26	Demontáž, dodávka a montáž betonových silničních obrubníků, včetně kladení do betonového lože	bm	32,0
27	Dodávka a montáž betonového lože pro kladení obrubníků	m ²	3,0
28	Demontáž a montáž litinové odtokové vpusti 50x50cm, včetně rámu - srovnání s terénem a zabetonování	ks	2,0
Oprava chodníku od branky k vrátnici a trafostanici			
29	Demontáž přístřešku 110x170cm, včetně 2x beton základ. patky 30x30x40cm	ks	1,0
30	Odstranění plech, sudů o průměru 50cm , v=120cm	ks	2,0
31	Demontáž kovového trubkového zábradlí - 12 polí - po 2metrech, v=1,0m - 12 sloupků	m ²	24,0
32	Demontáž betonových patek 30x30x30cm, včetně výkopových prací a srovnání terénu	ks	12,0
33	Demontáž chodníku z betonu tl.5-8cm	m ²	15,0
34	Demontáž chodníku z beton. dlaždic 30x30cm	m ²	32,0
35	Odstranění podsypové vrstvy v tl.5 -7cm	m ²	47,0
36	Odstranění vrstvy zeminy v tl. 10-15cm včetně srovnání terénu	m ²	47,0
37	Dodávka a montáž drčené kamenivo 8-16mm podklad pod zámkovou dlažbu v tl 10 - 15cm	m ²	47,0
38	Dodávka a montáž kladecí vrstvy tl.5 - 7cm droené kamenivo 4 - 8mm	m ²	47,0
39	Dodávka a montáž chodníku ze zámkové dlažby č.6, včetně zhutnění a zásypu spár	m ²	47,0
40	Demontáž, dodávka a montáž silničních obrubníků 100x15x25cm	bm	25,0
41	Demontáž asfaltu v tl 10cm odřiznutím podél chodníku v š=20cm	m ²	5,0
42	Demontáž, dodávka a montáž podkladní vrstvy ze štěrku v tl.10-15cm	m ²	5,0
43	Demontáž, dodávka a montáž dlažebních kostek 10x10cm kladených do betonu podél obrubníku ve vozovce	m ²	5,0
44	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 10cm	m ²	5,0
45	Odkop zeminy kolem chodníkových obrubníků a srovnání po osazení obrubníků	m ³	4,5
46	Demontáž, dodávka a montáž betonových chodníkových obrubníků 100x8x25cm včetně uložení do betonového lože	bm	31,0
47	Dodávka a provedení betonového lože pro obrubníky	m ²	3,5
48	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.001 - dozorčí parku			
Oprava střechy			
49	Demontáž, dodávka a montáž plechové střešní krytiny z oboustranné pozinkované plechu tl.0,5mm s ochranným povlakem (např. SATJAM GRANDE Plus, BP2 ARIA/OMEGA), včetně hřebenového plechu, bočních závětrných listů, sněhových zábran a včetně uchycení kotevními šrouby s těsnicí podložkou včetně spojovacího materiálu. Krytina na střeše vrátnice a přístavku bude v barvě RAL 8017	m ²	142,0
50	Demontáž, dodávka a montáž střešních latí kladených po 35 cm a kontralatí	bm	496,0
51	Demontáž, dodávka a montáž izolace - difuzní fólie	m ²	142,0

52	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného podbití z dřevěných desek tl 15mm cca 50%	m ²	92,0
53	Nátěr 2x syntetický dřevěného podbití a nosné dřevěné konstrukce hnědou barvou s odolností proti povětrnostním vlivům, včetně odstranění starého nátěru	m ²	42,0
54	Ochranný nátěr dřevěných prvků krovu 2x proti plísním, chorobám a škůdcům	m ²	365,0
55	Demontáž nefunkčního zděného komínu 45x45cm dl 600cm	m ³	1,3
56	Demontáž, dodávka a montáž odvětracího potrubí od kanalizace, včetně větrací hlavice o průměru 110mm a včetně oplechování	ks	1,0
57	Demontáž, dodávka a montáž venkovní omítky kominového zdiva	m ²	4,0
58	Demontáž, dodávka a montáž betonové kominové hlavice o rozměru 55x55cm tl.5-7cm, včetně bednění, vyspádování a vyhlazení povrchu	ks	1,0
59	Demontáž, dodávka a montáž podokapního pákulatého žlabu DN150mm z klempířského plechu, včetně žlabových háků	bm	30,0
60	Demontáž, dodávka a montáž svodu DN 125mm, včetně tvarovek a uchycení kruhovou objímkou -3 svody (2x4bm a 1x 3bm)	bm	11,0
61	Demontáž, dodávka a montáž závěsného žlabového kotlíku s napojením na svod DN 125mm	ks	3,0
62	Demontáž, dodávka a montáž lapače střešních splavenin na svod DN 125mm	ks	3,0
63	Demontáž, dodávka a montáž oplechování komína RŠ 280mm	bm	2,6
64	Demontáž, dodávka a montáž lemování zdiva přístavku RŠ 420mm	bm	6,6
65	Vyčištění půdy od nepotřebného materiálu	sou	1,0
66	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
	Oprava okapového chodníku		
67	Demontáž okapového chodníku z beton. dlaždic 30x30cm	m ²	22,0
68	Demontáž betonového okapového chodníku	m ²	10,0
69	Demontáž, dodávka a montáž betonových schodišťových vyrovnávacích stupňů š=120x90cm, včetně bednění a výztuže	m ²	1,2
70	Odstranění podsypové vrstvy v tl.5 -7cm	m ²	32,0
71	Odstranění vrstvy zeminy v tl.10-15cm včetně srovnání terénu	m ²	32,0
72	Dodávka a montáž drcené kamenivo 8-16mm podklad pod zámkovou dlažbu v tl 10 - 15cm	m ²	32,0
73	Dodávka a montáž kladecí vrstvy tl.5 - 7cm drcené kamenivo 4 - 8mm	m ²	32,0
74	Dodávka a montáž okapového chodníku ze zámkové dlažby č.6, včetně zhutnění a zásypu spár	m ²	32,0
75	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie š=40cm na obvodové zdivo, včetně očištění zdiva před obložení izolací	m ²	18,0
76	Odkop zeminy kolem obrubníků a srovnání po osazení obrubníků	m ³	6,0
77	Demontáž, dodávka a montáž betonových chodníkových obrubníků 100x8x25cm včetně uložení do betonového lože	bm	26,0
78	Dodávka a provedení betonového lože pro chodníkové obrubníky	m ³	2,4
	Oprava betonového základu a svodu		
79	Demontáž chodníku z beton. dlaždic 30x30cm	m ²	8,0
80	Odstranění podsypové vrstvy v tl.5 -7cm	m ²	8,0
81	Odkop zeminy do hloubky 80cm - 100cm - ručně	m ³	4,0
82	Demontáž, dodávka a montáž betonového základu 50x80cm dl.2x2,5m, včetně výztuže a bednění - provádět po 1bm	m ³	3,5
83	Demontáž, dodávka a provedení podkladního štěrku v tl.10-15cm	m ³	1,0
84	Zpětný zásyp zeminou s hutněním po vrstvách v tl.15 cm	m ³	4,0
85	Dodávka a montáž drcené kamenivo 8-16mm podklad pod zámkovou dlažbu v tl 10 - 15cm	m ²	8,0
86	Dodávka a montáž kladecí vrstvy tl.5 - 7cm drcené kamenivo 4 - 8mm	m ²	8,0
87	Dodávka a montáž zámkové dlažby č.6, včetně zhutnění a zásypu spár	m ²	8,0

88	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie š=40cm na obvodové zdivo, včetně očištění zdiva před obložení izolací	m ²	3,0
Oprava ležaté kanalizace u obj.001			
89	Odkop zeminy do hloubky 130cm - ručně	m ³	3,0
90	Demontáž ležaté kanalizace DN 150mm	bm	3,0
91	Dodávka a montáž ležaté kanalizace - plast DN 150mm	bm	3,0
92	Podklad pod kanalizaci ze štěrkopísku v tl.10cm	m ³	0,5
93	Zpětný zásyp zeminou s hutněním po vrstvách v tl.15 cm	m ³	2,5
Oprava fasády			
94	Demontáž venkovní omítky	m ²	156,0
95	Dodávka a montáž venkovní omítky	m ²	156,0
96	Nátěr 2x venkovní omítky silikátovou fasádní barvou, včetně penetrace	m ²	156,0
97	Demontáž popraskaného soklu obloženého kámenem	m ²	17,0
98	Demontáž podkladní omítky pod soklovým obkladem	m ²	17,0
99	Očištění zdiva tlakovou vodou	m ²	17,0
100	Oprava zdiva betonovou směsí, vč. penetrace	m ²	17,0
101	Dodávka a provedení vyrovnávací venkovní omítky - sokl	m ²	17,0
102	Dodávka a provedení podkladního penetračního nátěru	m ²	17,0
103	Dodávka a provedení štěrkového cementového tmelu včetně síťoviny - perlinky	m ²	17,0
104	Dodávka a provedení podkladního probarveného penetračního nátěru	m ²	17,0
105	Dodávka a provedení venkovní mozaikové probarvené omítky v tl.2mm soklového zdiva (technické parametry shodné jako např. marmolit)	m ²	17,0
106	Demontáž, dodávka a montáž provětrávací mřížky včetně rámu 15x15cm s osazením ve štítu fasády a včetně zapravení	ks	4,0
107	Demontáž, dodávka a montáž venkovního obloženého betonového schodiště před vstupními dveřmi o rozměru 130x90cm - tři stupně včetně bednění a výztuže a základu	m ²	1,0
108	Demontáž, dodávka a montáž teracového obkladu schodiště s protiskluznou úpravou schodišťových stupňů včetně kovových hran (např. TOP TERMO VZOR 65), včetně penetrace a voděodolného vyspárování	m ²	2,0
výměna oken a dveří			
109	Demontáž dřevěného dvoukřídlového zdvojeného okna 120x120cm, včetně žaluzie a včetně bouracích prací	ks	3,0
110	Dodávka a montáž pětikomorového dvoukřídlového plastového okna s mikroventilací a s dvojsklem 120x 120 cm (1x otevírání s ventilací a 1x otevírání). Křídla budou s čírym dvojsklem. Montáž bude včetně ukotvení, zapravení, utěsnění, kování, a včetně horizontálních žaluzií a sítě proti hmyzu. Demontáž a montáž oken se bude provádět z vnitřní části objektu	ks	3,0
111	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži nových oken	m ²	3,5
112	Dodávka a provedení opravy venkovního ostění po montáži nových	m ²	3,5
113	Demontáž venkovního okapového plechu 25x130cm	ks	3,0
114	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapetem tl.5 - 7cm	m ²	1,5
115	Dodávka a montáž venkovního okapního poplastovaného plechu š=25 cm, dl.130cm včetně zapuštění šířkou pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	3,0
116	Demontáž vnitřní betonové popraskané parapetové desky 30x130cm, včetně bouracích prací	ks	3,0
117	Dodávka a montáž vnitřní parapetové plastové desky 30x130cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	3,0
118	Demontáž dřevěného tříkřídlového zdvojeného okna 180x145cm, včetně žaluzie a včetně bouracích prací	ks	1,0

119	Dodávka a montáž pětikomorového tříkřídlového plastového okna s mikroventilací a s dvojsklem 180x 145cm (2x otevírání s ventilací a 1x otevírání). Křídla budou s čirým dvojsklem. Montáž bude včetně ukotvení, zapravení, utěsnění, kování, a včetně horizontálních žaluzií a sítě proti hmyzu. Demontáž a montáž oken se bude provádět z vnitřní části objektu	ks	1,0
120	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži nových oken	m ²	1,2
121	Dodávka a provedení omítky venkovní po montáži nových oken	m ²	1,2
122	Demontáž venkovního okapového plechu 25x190cm	ks	1,0
123	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapetem tl.5 - 7cm	m ²	0,6
124	Dodávka a montáž venkovního okapního poplastovaného plechu š=25 cm, dl.190cm včetně zapuštění šířkou pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
125	Demontáž vnitřní betonové popraskané parapetové desky 30x190cm, včetně bouracích prací	ks	1,0
126	Dodávka a montáž vnitřní parapetové plastové desky 30x190cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
127	Demontáž dřevěného tříkřídlového zdvojeného okna 180x120cm, včetně žaluzie a včetně bouracích prací	ks	1,0
128	Dodávka a montáž pětikomorového tříkřídlového plastového okna s mikroventilací a s dvojsklem 180x 120cm (2x otevírání s ventilací a 1x otevírání). Křídla budou s čirým dvojsklem. Montáž bude včetně ukotvení, zapravení, utěsnění, kování, a včetně horizontálních žaluzií a sítě proti hmyzu. Demontáž a montáž oken se bude provádět z vnitřní části objektu.	ks	1,0
129	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži nových oken	m ²	1,2
130	Dodávka a provedení opravy venkovního ostění po montáži nových oken	m ²	1,2
131	Demontáž venkovního okapového plechu 25x190cm	ks	1,0
132	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapetem tl.5 - 7cm	m ²	0,6
133	Dodávka a montáž venkovního okapního poplastovaného plechu š=25 cm, dl.190cm včetně zapuštění šířkou pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
134	Demontáž vnitřní betonové nesoudržné parapetové desky 30x190cm, včetně bouracích prací	ks	1,0
135	Dodávka a montáž vnitřní parapetové plastové desky 30x190cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
136	Demontáž dřevěného jednokřídlového zdvojeného okna 90x60cm, včetně žaluzie a včetně bouracích prací	ks	1,0
137	Dodávka a montáž pětikomorového jednokřídlového plastového okna s mikroventilací a s dvojsklem 90x60cm (1x vyklápěcí). Křídlo bude s matným dvojsklem. Montáž bude včetně ukotvení, zapravení, utěsnění, kování, a včetně sítě proti hmyzu. Demontáž a montáž okna se bude provádět z vnitřní části objektu	ks	1,0
138	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži nových oken	m ²	0,7
139	Dodávka a provedení opravy venkovního ostění po montáži nových oken	m ²	0,7
140	Demontáž venkovního okapového plechu 25x100cm	ks	1,0
141	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapetem tl.5 - 7cm	m ²	0,6
142	Dodávka a montáž venkovního okapního poplastovaného plechu š=25 cm, dl.100cm včetně zapuštění šířkou pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
143	Demontáž vnitřní betonové parapetové nesoudržné desky 30x100cm, včetně bouracích prací	ks	1,0
144	Dodávka a montáž vnitřní parapetové plastové desky 30x100cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0

145	Demontáž jednokřídlových vstupních venkovních dřevěných zateplených dveří 90x197cm včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1,0
146	Dodávka a montáž jednokřídlových vstupních venkovních dřevěných zateplených dveří 90x200cm, včetně kovového kování a zámkem FAB s vložkou a 6ks klíči a včetně spodního kartáčového těsnění, provedení dveří bude v barvě tmavohnědé	ks	1,0
147	Dodávka a montáž kovové zárubně pro jednokřídlové vstupní venkovní zateplené dveře 90x200cm, včetně 2x syntetického nátěru ve stejném odstínu dveří	ks	1,0
148	Zapravení omítky po montáži dveří	m ²	1,5
149	Demontáž kovových venkovních dveří včetně zárubně 90x197cm a včetně bouracích prací	ks	1,0
150	Dodávka a montáž kovových venkovních dveří 90x197cm s ventilačními otvory, včetně kovového kování a zámkem FAB s vložkou a 6ks klíči a včetně spodního kartáčového těsnění a nátěru	ks	1,0
151	Dodávka a montáž zárubně ke kovovým dveřím 90x197cm s ukotvením do zdíva a zapravením včetně 2x syntetického nátěru	ks	1,0
	Oprava m.č.1 - chodba		
152	Vystěhování a nastěhování nábytku	sou	1,0
153	Demontáž a montáž hasičích přístrojů včetně držáků	ks	2,0
154	Demontáž, dodávka a montáž věšákové stěny 90x200cm včetně 3 trojvěšáků	ks	1,0
155	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	8,0
156	Demontáž dlažby, včetně soklu	m ²	8,0
157	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 5-7cm	m ²	8,0
158	Dodávka a montáž vyrovnávací nivelační stěrky	m ²	8,0
159	Dodávka a montáž dlažby (např. RAKO TAURUS porfyr L01S vesuv TAA 35L01, nebo RAKO TAURUS porfyr A13S antarktida TAA 35A 13), včetně vodotěsného vyspárování a včetně soklu	m ²	8,0
160	Demontáž a montáž plynového boileru 80 l, včetně napojení na rozvod vody a plynu	ks	1,0
161	Demontáž vjezu na půdu 120x60cm	ks	1,0
162	Demontáž kovových konzol - výlez na střechu	ks	7,0
163	Dodávka a montáž vjezu na půdu se skládacími schody pro výšku místnosti 285cm o rozměru 120x60cm s poklopem a rámem v bílé barvě	ks	1,0
164	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného hranolu 15x15cm včetně ukotvení do stávající dřevěné konstrukce - zpevnění výlezu	bm	3,6
165	Demontáž stávajícího obložení z kámen a keramiky	m ²	14,0
166	Demontáž podkladní omítky v tl. 2cm	m ²	14,0
167	Demontáž vnitřní omítky	m ²	28,0
168	Dodávka a provedení vnitřní omítky	m ²	42,0
169	Demontáž SDK podhledu	m ²	8,0
170	Vyspravení stropu omítkou - lokální	m ²	8,0
171	Dodávka a montáž SDK podhledu včetně nosné konstrukce a včetně přetmelení, přebroušení a nátěru	m ²	8,0
172	Demontáž, dodávka a montáž kovových trubek pod omítku pro rozvod plynu včetně tvarovek a ventilů a včetně revizní zprávy o provedení prací a čichové zkoušce	bm	9,0
173	Dodávka a montáž stěrkové izolace proti vodě pod obložení	m ²	2,5
174	Demontáž, dodávka a montáž obkladu kolem umyvadla 25x33,3cm (např. OLIVIE, LAZIO - SIKO)	m ²	2,5
175	Demontáž umyvadla včetně sifonu a baterie	ks	1,0
176	Dodávka a montáž umyvadla, včetně samostatného uzávěru - roháčku, zátky, sifonu a napojení na rozvod vody a na odpad	ks	1,0
177	Dodávka a montáž baterie míchací pákové na zeď	ks	1,0
178	Dodávka a montáž dávkovače mýdla 0,5 l	ks	1,0

179	Demontáž, dodávka a montáž zrcadla nad umyvadlo 60x40cm	ks	1,0
180	Demontáž, dodávka a montáž rozvodu kanalizace DN 60 – plast k umyvadlu, včetně napojení a včetně bouracích prací s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	1,5
181	Demontáž, dodávka a montáž rozvodů vody 3/4" - plast, včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,0
182	Demontáž, dodávka a montáž rozvodů vody 1/2" - plast, včetně zapuštění do zdiva a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu	bm	2,0
183	Dodávka a montáž izolace MIRALON	bm	4,0
184	Demontáž, dodávka a montáž ventilu kulového 3/4"	ks	1,0
185	Demontáž, dodávka a montáž instalačních dvířek 30x30cm, včetně rámu a zapravení	ks	1,0
186	Demontáž a montáž radiátoru	ks	1,0
187	Vypuštění a napuštění topného systému, včetně odvzdušnění koncových těles	sou	1,0
188	Nátěr 2x syntetický radiátoru včetně rozvodů a včetně odstranění starého nátěru obroušením	m ²	7,0
189	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	42,0
190	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů ...)	m ²	22,0
191	Likvidace odpadu	sou	1,0
Oprava m.č.2 - strážnice			
192	Demontáž a montáž nástěnky 170x140cm	ks	1,0
193	Demontáž a montáž skříňky pro ukládání klíčů 150x120cm	ks	1,0
194	Demontáž a montáž skříňky pro ukládání klíčů 150x52cm	ks	1,0
195	Demontáž garnyže dl. = 220cm včetně zapravení	ks	2,0
196	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	20,0
197	Demontáž dlažby, včetně soklu	m ²	20,0
198	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 5-7cm	m ²	20,0
199	Dodávka a montáž vyrovnávací nivelační stěrky	m ²	20,0
200	Dodávka a montáž dlažby (např. RAKO TAURUS porfyr L01S vesuv TAA 35L01, nebo RAKO TAURUS porfyr A13S antarkída TAA 35A 13), včetně vodotěsného vyspárování a včetně soklu	m ²	20,0
201	Demontáž stávajícího obložení z kabřince a keramiky	m ²	14,0
202	Demontáž podkladní omítky v tl. 2,0 cm	m ²	14,0
203	Demontáž vnitřní omítky	m ²	44,0
204	Dodávka a provedení vnitřní omítky	m ²	58,0
205	Demontáž SDK podhledu	m ²	20,0
206	Dodávka a montáž SDK podhledu včetně nosné konstrukce a včetně přetmelení, přebroušení a nátěru	m ²	20,0
207	Vyspravení stropu omítkou - lokální	m ²	20,0
208	Prořiznutí a pročistění prasklin, penetrace a vytmelení pružným tmelem	bm	14,0
209	Demontáž a montáž radiátoru	ks	2,0
210	Nátěr 2x syntetický radiátoru včetně rozvodů a včetně odstranění starého nátěru obroušením	m ²	14,0
211	Demontáž dveří 80x 197cm, včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1,0
212	Dodávka a montáž dveří vnitřních 80x197cm, včetně kovového kování - eloxovaný hliník a zámku FAB a 3ks klíčů a včetně 2x syntetického nátěru	ks	1,0
213	Dodávka a montáž zárubně ke dveřím 80x197cm, včetně nátěru 2x syntetického a včetně uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
214	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného dubového prahu š=15cm, dl 80cm, včetně 2x syntetického nátěru bezbarvým lakem	ks	1,0

215	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	58,0
216	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	30,0
217	Likvidace odpadu	sou	1,0
Oprava m.č.3 - venkovní sklad			
218	Demontáž, dodávka a montáž popraskaného zdiva tl.45cm, včetně vnitřní omítky	m ²	4,0
219	Demontáž, dodávka a montáž betonové podlahy tl.10cm, včetně výztuže KARI sítí a povrchové úpravy vyhlazením	m ²	6,5
220	Demontáž, dodávka a montáž izolace proti vodě (např. IPA)	m ²	6,5
221	Demontáž, dodávka a montáž vnitřních omítek	m ²	21,0
222	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného podbití z dřevěných desek tl.15mm	m ²	6,5
223	Nátěr 2x syntetický dřevěného podbití a nosné dřevěné konstrukce hnědou barvou s odolností proti povětrnostním vlivům, včetně odstranění starého nátěru	m ²	6,5
224	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	32,0
225	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	23,0
226	Likvidace odpadu	sou	1,0
Oprava m.č.4 - kancelář			
227	Vystěhování a nastěhování nábytku	sou	1,0
228	Demontáž garnyže dl. = 220cm včetně zapravení	ks	1,0
229	Demontáž, dodávka a montáž výplňového popraskaného zdiva tl.10cm, včetně ukotvení do stávajícího zdiva, včetně vnitřní omítky	m ²	2,6
230	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	12,0
231	Demontáž dlažby, včetně soklu	m ²	12,0
232	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 5-7cm	m ²	12,0
233	Dodávka a montáž vyrovnávací nivelační stěrky	m ²	12,0
234	Dodávka a montáž dlažby (např. RAKO TAURUS porfyr L01S vesuv TAA 35L01, nebo RAKO TAURUS porfyr A13S antarktida TAA 35A 13), včetně vodotěsného vyspárování a včetně soklu	m ²	12,0
235	Demontáž stávajícího obložení z kámenice a keramiky	m ²	18,0
236	Demontáž podkladní omítky v tl. 2,0 cm	m ²	18,0
237	Demontáž vnitřní omítky	m ²	23,0
238	Dodávka a provedení vnitřní omítky	m ²	41,0
239	Demontáž SDK podhledu	m ²	12,0
240	Dodávka a montáž SDK podhledu včetně nosné konstrukce a včetně přetmelení, přebroušení a nátěru	m ²	12,0
241	Vyspravení stropu omítkou - lokální	m ²	12,0
242	Demontáž a montáž radiátoru	ks	1,0
243	Nátěr 2x syntetický radiátoru včetně rozvodů a včetně odstranění starého nátěru obroušením	m ²	7,0
244	Demontáž dveří 80x197cm, včetně zarubné a včetně bouracích prací	ks	1,0
245	Dodávka a montáž dveří vnitřních 80x197cm, včetně kovového kování - eloxovaný hliník a zámku FAB a 3ks klíčů a včetně 2x	ks	1,0
246	Dodávka a montáž zárubně ke dveřím 80x197cm, včetně nátěru 2x syntetického a včetně uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
247	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného dubového prahu š=15cm, dl.80cm, včetně 2x syntetického nátěru bezbarvým lakem	ks	1,0
248	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	41,0
249	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	16,0
250	Likvidace odpadu	sou	1,0
Oprava m.č.5 - šatna			
251	Vystěhování a nastěhování nábytku	sou	1,0

252	Demontáž garnyže dl.= 180cm včetně zapravení	ks	1,0
253	Demontáž, dodávka a montáž výplňového popreskaného zdiva tl 10cm, včetně ukotvení do stávajícího zdiva, včetně vnitřní omítky	m ²	2,0
254	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	10,0
255	Demontáž dlažby, včetně soklu	m ²	10,0
256	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 5-7cm	m ²	10,0
257	Dodávka a montáž vyrovnávací nivoelační stěrky	m ²	10,0
258	Dodávka a montáž dlažby (např. RAKO TAURUS porfyr L01S vesuv TAA 35L01, nebo RAKO TAURUS porfyr A13S antarktida TAA 35A 13), včetně vodotěsného vyspárování a včetně soklu	m ²	10,0
259	Demontáž stávajícího obložení z kábrnice a keramiky	m ²	7,0
260	Demontáž podkladní omítky v tl. 2,0 cm	m ²	7,0
261	Demontáž vnitřní omítky	m ²	30,0
262	Dodávka a provedení vnitřní omítky	m ²	37,0
263	Demontáž SDK podhledu	m ²	10,0
264	Dodávka a montáž SDK podhledu včetně nosné konstrukce a včetně přetmelení, přebroušení a nátěru	m ²	10,0
265	Vyspravení stropu omítkou - lokální	m ²	10,0
266	Demontáž a montáž radiátoru	ks	1,0
267	Nátěr 2x syntetický radiátoru včetně rozvodů a včetně odstranění starého nátěru obroušením	m ²	7,0
268	Demontáž dveří 80x 197cm, včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1,0
269	Dodávka a montáž dveří vnitřních 80x197cm, včetně kovového kování - eloxovaný hliník a zámku FAB a 3ks klíčů a včetně 2x syntetického nátěru	ks	1,0
270	Dodávka a montáž zárubně ke dveřím 80x197cm, včetně nátěru 2x syntetického a včetně uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
271	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného dubového prahu š=15cm, dl 80cm, včetně 2x syntetického nátěru bezbarvým lakem	ks	1,0
272	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	37,0
273	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	14,0
274	Likvidace odpadu	sou	1,0
	Oprava m.č.6 - WC		
275	Demontáž, dodávka a montáž záchodové mísy KOMBI včetně samostatného uzávěru – rohačku, napojení na rozvod studené vody 3/4" plast a napojení na odpadní potrubí	ks	1,0
276	Demontáž, dodávka a montáž velkoobjemového zásobníku na toaletní papír JUMBO □ 28cm	ks	1,0
277	Demontáž, dodávka a montáž odpadní kanalizace – plast včetně napojení DN 100, včetně bouracích prací a s uvedením stavebních konstrukcí do původního stavu (k WC míse)	bm	1,0
278	Demontáž PVC včetně soklu	m ²	1,4
279	Demontáž dlažby, včetně soklu	m ²	1,4
280	Demontáž, dodávka a montáž podkladního betonu v tl. 5-7cm	m ²	1,4
281	Dodávka a montáž vyrovnávací nivoelační stěrky	m ²	1,4
282	Dodávka a montáž dlažby (např. RAKO TAURUS porfyr L01S vesuv TAA 35L01, nebo RAKO TAURUS porfyr A13S antarktida TAA 35A 13), včetně vodotěsného vyspárování a včetně soklu	m ²	1,4
283	Demontáž stávajícího obložení z kábrnice a keramiky	m ²	7,5
284	Demontáž podkladní omítky v tl. 2,0 cm	m ²	7,5
285	Demontáž vnitřní omítky	m ²	7,0
286	Dodávka a provedení vnitřní omítky	m ²	14,5
287	Demontáž SDK podhledu	m ²	1,4

288	Dodávka a montáž SDK podhledu včetně nosné konstrukce a včetně přetmelení, přebroušení a nátěru	m ²	1,4
289	Vyspravení stropu omítkou - lokální	m ²	1,4
290	Demontáž a montáž radiátoru	ks	1,0
291	Nátěr 2x syntetický radiátoru včetně rozvodů a včetně odstranění starého nátěru obroušením	m ²	5,0
292	Demontáž dveří 60x 197cm, včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1,0
293	Dodávka a montáž dveří vnitřních 60x197cm, včetně kovového kování - eloxovaný hliník a zámku s uzavíratelnou páčkou pro WC	ks	1,0
294	Dodávka a montáž zárubně ke dveřím 60x197cm, včetně nátěru 2x syntetického a včetně uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
295	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného dubového prahu š=10cm, dl.60cm, včetně 2x syntetického nátěru bezbarvým lakem	ks	1,0
296	Malba bílá 2 x PRIMALEX včetně penetrace	m ²	14,5
297	Komplexní úklid vymalovaných prostor (mytí oken, dveří včetně rámu, podlah, obkladů a dlažby, zařizovacích předmětů)	m ²	6,0
298	Likvidace odpadu	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.002 - garáže			
299	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jímku o rozměru 110cm x 574cm x tl.45mm	m ²	6,3
oprava střechy			
300	Demontáž eternitové vlnité krytiny včetně tvarovek - práce ve výšce 6-8m, včetně dodržení BOZP	m ²	1210,0
301	Likvidace nebezpečného odpadu - eternitové krytiny, včetně svislého přemístění, naložení a včetně odvozu	t	17,0
302	Dodávka a montáž trapézové plechové hliníkové krytiny, včetně hřebenového plechu, bočních závětrných listů, sněhových zábran a včetně uchycení kotevními šrouby s těsnicí podložkou a včetně spojovacího materiálu.	m ²	1210,0
303	Demontáž, dodávka a montáž střešních latí po 50 cm a kontralatí	bm	3820,0
304	Demontáž, dodávka a montáž izolace - difuzní fólie	m ²	1210,0
305	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného podbití z dřevěných desek tl.15mm cca 50% - práce ve výšce 8m	m ²	605,0
306	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 ²	130,0
307	Ochranný nátěr dřevěných prvků krovu 2x proti plísním, chorobám a škůdcům - práce ve výšce 8m	m ²	3284,0
308	Demontáž nefunkčního zděného komínu 2x 45x45cm dl.100cm pod střešní konstrukcí, včetně bouracích prací a uvedení stávajících konstrukcí do původního stavu	m ³	0,5
309	Demontáž, dodávka a montáž mřížek s venkovní žaluzií o rozměru 20x20cm, včetně opravy stávajícího prostupu zdi tl 25cm zednickým zapravením (sekce 4)	ks	8,0
310	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky (sekce 4)	m ²	180,0
311	Demontáž, dodávka a montáž podokapního půlkulatého žlabu DN150mm z klempířského plechu, včetně žlabových háků	bm	148,0
312	Demontáž, dodávka a montáž svodu DN 150mm, včetně tvarovek a uchycení kruhovou objímkou -6 svodů (6x4bm)	bm	24,0
313	Demontáž, dodávka a montáž závěsného žlabového kotelíku s napojením na svod DN 150mm	ks	6,0
314	Demontáž, dodávka a montáž lapače střešních splavenin na svod DN 150mm	ks	6,0

315	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
316	Použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 8-9 m	sou	1,0
317	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.003 - garáže			
318	Demontáž betonové podlahy v tl.20cm	m ²	10,0
319	Demontáž, dodávka a provedení podkladní vrstvy ze štěrku vyspádované ve vrstvě 10cm	m ²	10,0
320	Dodávka a provedení venkovního betonové podlahy v tl. 20cm z betonu B VI (B 330) včetně výztuže KARI sítě s oky 15x15cm o průměru prutu 7mm a včetně povrchové úpravy	m ²	10,0
321	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 123cm x 1227cm x tl.45mm	m ²	15,1
322	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 109cm x 1128cm x tl.45mm	m ²	12,3
323	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 46cm x 260cm x tl.45mm	m ²	1,2
324	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 58cm x 260cm x tl.45mm	m ²	1,5
325	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 23cm x 221cm x tl.45mm	m ²	0,5
326	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 50cm x 221cm x tl.45mm	m ²	1,1
327	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 83cm x 74cm x tl.45mm	m ²	0,5
328	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 64cm x 89cm x tl.45mm	m ²	0,6
329	Demontáž dřevěného dvoukřídlového zdvojeného okna 145x150cm, včetně žaluzie a včetně bouracích prací	ks	1,0
330	Dodávka a montáž pětikomorového dvoukřídlového plastového okna s mikroventilací a s dvojsklem 145x 150 cm (1x otevírání s ventilací a 1x otevírání). Křídla budou s čirým dvojsklem. Montáž bude včetně ukotvení, zapravení, utěsnění, kování, a včetně horizontálních žaluzií a sítě proti hmyzu. Demontáž a montáž okna se bude provádět z vnitřní části objektu.	ks	1,0
331	Dodávka a provedení omítky vnitřní po montáži nových oken	m ²	1,5
332	Dodávka a provedení omítky venkovní po montáži nových oken	m ²	1,5
333	Demontáž venkovního okapového plechu 25x155cm	ks	1,0
334	Vyrovnání zdiva dobetonováním pod parapetem tl.5 - 7cm	m ²	0,5
335	Dodávka a montáž venkovního okapního poplastovaného plechu š=25 cm, dl.155cm včetně zapuštění šílkou pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0

336	Demontáž vnitřní betonové parapetové popraskané desky 30x155cm, včetně bouracích prací	ks	1,0
337	Dodávka a montáž vnitřní parapetové plastové desky 30x155cm, včetně zapuštění pod omítku a uvedení stavebních konstrukcí do původního stavu	ks	1,0
338	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.004 - garáže			
339	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 110cm x 572cm x tl.45mm	m ²	8,3
340	Odvoz odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.005 - garáže			
341	Demontáž betonové podlahy v tl.20cm	m ²	80,0
342	Demontáž, dodávka a provedení podkladní vrstvy ze štěrku vyspádované ve vrstvě 10cm	m ²	80,0
343	Dodávka a provedení venkovního betonové podlahy v tl. 20cm z betonu B VI (B 330) včetně výztuže KARI sítě s oky 15x15cm o průměru prutu 7mm a včetně povrchové úpravy	m ²	80,0
344	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 110cm x 572cm x tl.45mm	m ²	6,3
345	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 47,5cm x 70cm x tl.45mm	m ²	0,3
346	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 45,5cm x 74,5cm x tl.45mm	m ²	0,3
347	Demontáž betonového nájezdu před garáží v tl.25-30cm	m ²	12,0
348	Demontáž, dodávka a provedení podkladní vrstvy ze štěrku vyspádované ve vrstvě 20-35cm	m ²	12,0
349	Dodávka a provedení venkovního betonového nájezdu do garáží v tl. 25-30cm z betonu B VI (B 330) včetně výztuže KARI sítě s oky 15x15cm o průměru prutu 7mm a včetně povrchové protiskluzné úpravy	m ²	12,0
350	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie š=50cm na obvodové zdivo, včetně očištění zdiva před obložení izolací	m ²	2,0
351	Odvoz odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.006 - garáže			
352	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 110cm x 572cm x tl.45mm - 2ks	m ²	12,6
353	Odvoz odpadu a úklid	sou	1,0
Garáže Židenice, Brno - obj.010 - garáže			
m.č.1,2,4			
354	Demontáž, dodávka a montáž podhledu z minerálních kazetových desek 60x60cm - výměna kazet	m ²	12,0
355	Demontáž ocelových sloupků ukotvených do betonu	ks	4,0
356	Demontáž průhledného oplocení v=200cm	m ²	12,0
357	Demontáž, dodávka a montáž chemického ukotvení kovových sloupků o průřezu 60x60mm do betonové podlahy	ks	4,0

358	Demontáž, dodávka a montáž jednokřídlé branky 100x203cm kovový rám s výplní ze svařených drátů dtto jako panel NYLOFOR 3D (např. typizovaná EGIDIA 3D), včetně sloupků o průřezu 80x80x3mm, ukotvených do betonové podlahy, povrch kovové konstrukce a výplně bude žárově pozinkovaný, kovové kování s vložkovým zámek FAB.	ks	1,0
359	Dodávka a montáž plotových sloupků o průřezu 60x60mm dl 2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek a včetně úpravy délky dle způsobu ukotvení	ks	4,0
360	Dodávka a montáž plotového rohového sloupku o průměru 60x60mm dl 2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek, a včetně úpravy délky dle způsobu ukotvení	ks	1,0
361	Dodávka a montáž plotového panelu z bodové svařeného drátu o průměru 5mm o velikosti oka 50x200mm žárově pozinkovaného s prostorovým tvarováním pro zvýšení tuhosti o velikosti pole 2030x2500mm (např. NYLOFOR 3D)	ks	3,0
362	Demontáž, dodávka a montáž vnitřní omítky m.č.4	m ²	25,0
363	Demontáž PVC včetně soklu v místnosti č.1,2	m ²	31,0
	m.č.3		
364	Demontáž a montáž radiátoru 60x100cm š=6cm, včetně ukotvení do zdiva a napojení na stávající rozvod topení	ks	1,0
365	Demontáž, dodávka a montáž plastových trubek 1/2", včetně uchycení a zapravení	bm	10,0
366	Vypuštění a napuštění topného systému, včetně odvzdušnění koncových těles	sou	1,0
367	Demontáž vodovodní plastové trubky 1/2" včetně ukončení zaslepením a včetně zapravení zdiva	bm	10,0
368	Demontáž venkovních dveří 80x262cm s pevným nadsvětlíkem, včetně zárubně a včetně bouracích prací	ks	1,0
369	Dodávka a montáž plastových venkovních jednokřídlých plných zateplených dveří s pevným nadsvětlíkem 80x262cm , povrch bílý s kovovým kováním a s vložkou FAB	ks	1,0
370	Dodávka a montáž plastové zárubně pro plastové dveře s pevným nadsvětlíkem 80x262cm včetně zapravení ostění	ks	2,0
371	Demontáž, dodávka a montáž vyplňového zdiva tl 30cm včetně oboustranné omítky	m ²	2,1
372	Demontáž betonových schodů 100x55cm v=12cm včetně obložení	m ²	0,3
373	Dodávka a montáž betonového schodku 100x55cm tl.12cm, včetně bednění a včetně výtuzě	m ²	0,3
374	Dodávka a montáž dlažby obložení schodů (např. TAURUS, nebo KRÉTA), včetně kovových hran a vodotěsného vyspárování	m ²	1,5
	m.č.6A		
375	Demontáž, dodávka a montáž ocelového roštu žárově pozinkovaného s nosností 6 t, včetně rámu ukotveného do betonu nad montážní jámkou o rozměru 95cm x 925cm x tl 45mm - 2 ks	m ²	17,6
	Oprava střechy		
376	Demontáž plechové vlnité krytiny včetně tvarovek - práce ve výšce 6-8m	m ²	323,0
377	Dodávka a montáž trapézové plechové hliníkové krytiny, včetně hřebenového plechu, bočních závětrných lišt, sněhových zábran a včetně uchycení kotevními šrouby s těsnící podložkou a včetně spojovacího materiálu	m ²	323,0
378	Demontáž, dodávka a montáž střešních latí po 50 cm a kontralatí	bm	868,0
379	Demontáž, dodávka a montáž izolace - difuzní fólie	m ²	323,0
380	Demontáž, dodávka a montáž dřevěného podbití z dřevěných desek tl. 15mm oca 50% - práce ve výšce 8m	m ²	138,0

381	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 ²	20,0
382	Demontáž, dodávka a montáž podokapního půlkulatého žlabu DN150mm z klempířského plechu, včetně žlabových háků	bm	148,0
383	Demontáž, dodávka a montáž svodu DN 150mm, včetně tvarovek a uchycení kruhovou objímkou -6 svodů (6x4bm)	bm	24,0
384	Demontáž, dodávka a montáž závěsného žlabového kotlíku s napojením na svod DN 150mm	ks	6,0
385	Odstranění náletových dřevin v=3,5m, včetně vykopání kořenů	m ²	5,0
386	Demontáž, dodávka a montáž lapače sféřních splavenin na svod DN 150mm	ks	6,0
387	Použití a pronájem mobilního lešení pro práci ve výšce 8-9 m	sou	1,0
388	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
	Oprava betonového nájezdu		
389	Demontáž betonového nájezdu před garáží v tl.25-30cm	m ²	238,0
390	Demontáž, dodávka a provedení podkladní vrstvy ze štěrku vyspádované ve vrstvě 20-35cm	m ²	238,0
391	Dodávka a provedení venkovního betonového nájezdu do garáží v tl. 25-30cm z betonu B VI (B 330) včetně výztuže KARI síť s oky 15x15cm o průměru prutu 7mm a včetně povrchové protiskluzné úpravy	m ²	238,0
392	Demontáž, dodávka a montáž nopové fólie š=50cm na obvodové zdivo, včetně očištění zdiva před obložení izolací	m ²	238,0
393	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
	Garáže Židenice, Brno - obj.014 - garáže - ESO přístřešek		
394	Demontáž průhledného oplocení v=200cm	m ²	173,0
395	Demontáž ocelových sloupků, včetně betonového základu	ks	41,0
396	Demontáž venkovního asfaltu v tl. 10-12cm	m ²	10,5
397	Likvidace a odvoz silničního asfaltu	t	2,0
398	Demontáž, dodávka a montáž venkovního betonu v tl. 10-15cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m ²	10,5
399	Výkop v zemině pro betonový základ sloupků oplocení a brány 0,4x0,4x0,6m - 41 ks	m ³	6,2
400	Dodávka a provedení betonového základu 40x40x 80cm z betonu tř. IV-(B330) a osazení kovových sloupků oplocení a brány	m ³	8,2
401	Dodávka a montáž plotových sloupků o průměru 80x80mm dl.2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek	ks	37,0
402	Dodávka a montáž plotového rohového sloupku o průřezu 60x60mm dl.2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek	ks	2,0
403	Dodávka a montáž plotového panelu z bodově svařeného drátu o průměru 5mm o velikosti oka 50x200mm žárově pozinkovaného s prostorovým tvarováním pro zvýšení tuhosti o velikosti pole 2030x2500mm (např. NYLOFOR 3D)	ks	37,0
404	Demontáž, dodávka a montáž kovové dvoukřídlové brány o rozměru 350x203cm kovový rám s výplní ze svařených drátů dle jako panel NYLOFOR 3D, včetně sloupů o průřezu 80x80x3mm ukotvených do betonových základů, povrch kovové konstrukce a výplně bude žárově pozinkovaný, kovové kování s vložkovým zámkem FAB. Křídla brány budou uchyceny na spodní ložiskový pant ukotvený do země a horní ložiskový pant ukotvený do kovového sloupu přivařením s do země zabudovaným zabetonovaným dorazem ve středu brány, včetně stavěče křídla se zabudovanou trubkou do vozovky (hloubka zabudované trubky min 10cm)	ks	1,0
405	Demontáž, dodávka a montáž betonového základu pro osazení brány o rozměru 50x50x80 cm - 2x	m ³	0,5

406	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
	Garáže Židenice, Brno - obj.015 - garáže - ESO přístřešek menší		
407	Likvidace náletových dřevin v=200cm, včetně vykopání kořenů a srovnání terénu	m ²	10,0
408	Demontáž průhledného oplocení v=200cm	m ²	174,0
409	Demontáž ocelových sloupků, včetně betonového základu	ks	40,0
410	Demontáž venkovního asfaltu v tl. 10-12cm	m ²	10,0
411	Likvidace a odvoz silničního asfaltu	t	2,0
412	Demontáž, dodávka a montáž venkovního betonu v tl. 10-15cm, včetně povrchové úpravy vyhlazením	m ²	10,0
413	Výkop v zemině pro betonový základ sloupků oplocení a brány 0,4x0,4x0,6m - 40 ks	m ³	3,9
414	Dodávka a provedení betonového základu 40x40x 80cm z betonu tř. IV-(B330) a osazení kovových sloupků oplocení a brány	m ³	5,2
415	Dodávka a montáž plotových sloupků o průřezu 60x60mm dl.2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek	ks	34,0
416	Dodávka a montáž plotového rohového sloupku o průměru 60x60mm dl.2600mm žárově pozinkovaný, včetně hákových šroubů a spojek	ks	4,0
417	Dodávka a montáž plotového panelu z bodově svařeného drátu o průměru 5mm o velikosti oka 50x200mm žárově pozinkovaného s prostorovým tvarováním pro zvýšení tuhosti o velikosti pole 2030x2500mm (např. NYLOFOR 3D)	ks	35,0
418	Demontáž, dodávka a montáž kovové dvoukřídlové brány o rozměru 450x203cm kovový rám s výplní ze svařených drátů dle jako panel NYLOFOR 3D, včetně sloupů o průřezu 80x80x3mm ukotvených do betonových základů, povrch kovové konstrukce a výplně bude žárově pozinkovaný, kovové kování s vložkovým zámkem FAB, Křídla brány budou uchyceny na spodní ložiskový pant ukotvený do země a horní ložiskový pant ukotvený do kovového sloupu přivařením s do země zabudovaným zabetonovaným dorazem ve středě brány, včetně stavěče křidel se zabudovanou trubkou do vozovky (hloubka zabudované trubky min 10cm)	ks	1,0
419	Likvidace odpadu a úklid	sou	1,0
	ELEKTROINSTALACE - garáže Židenice, Brno		
	Garáže Židenice Brno vjezd		
420	Demontáž venkovních svítidel	ks	1,0
421	Dodávka a montáž zářivkových svítidel 2 x 36W IP 65 včetně sv. zdrojů (Technické parametry shodné s typem Modus LV 236 EP) montáž ve výšce do 7m	ks	1,0
422	Demontáž výložníků venkovních svítidel	ks	1,0
423	Dodávka a montáž žárově zinkovaného výložníku typu "V" (V 1500) včetně uchycení ke stávající konzole	ks	1,0
424	Demontáž žárovkových a zářivkových svítidel	ks	2,0
425	Dodávka a montáž nástěnné LED svítidlo, 24W, IP 54, 2500lm, 4200K, třída izolace II (technické parametry shodné s Greenlux ARA LED 24W NW IP 54)	ks	2,0
426	Demontáž přepínače	ks	2,0
427	Dodávka a montáž přepínač bílý č.1 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	2,0
428	Vyřezání a odstranění živičného povrchu vozovky (0,35m x 0,15m)	m	40,0
429	Vyřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	7,0
430	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4	m	65,0

431	Demontáž,dodávka a montáž dvouplášťové trubky pro mechanickou ochranu vedení technické parametry shodné s KF 09040	m	50,0
432	Demontáž,dodávka a montáž dvouplášťové trubky pro mechanickou ochranu vedení technické parametry shodné s KF 09050	m	37,0
433	Vyfrézování a vysekání drážky do zdíva pro uložení kabeláže pod omítku	m	10,0
434	Demontáž stávajícího nefunkčního kabelového roštu včetně vedení	m	65,0
435	Žazdění a oprava omítek po demontáži kabelového roštu	m2	32,0
436	Odpojení a demontáž přívodního kabelu pro R2 v RH rozvodny	ks	1,0
437	Montáž a připojení nového přívodního kabelu pro R2 v RH rozvodny	ks	1,0
438	Demontáž stávajícího AL vedení	m	120,0
439	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	30,0
440	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm2	m	40,0
441	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 4C x 16 mm2	m	40,0
442	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	5,0
443	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm2	m	5,0
444	Dodávka a montáž kabelová spojka komplet 5 x 2,5mm2 technické parametry shodné s SEZ SP 2 5	ks	2,0
445	Demontáž ovládače , tlačítka	ks	1,0
446	Dodávka a montáž ovládač zapinací s popisovým polem a orientační doutnavku ,IP 44 , 230V /10A(design podobný ABB Variant)	ks	1,0
447	Demontáž zásuvky 400V	ks	3,0
448	Dodávka a montáž zásuvky IP 44 , 400V / 16A 5P	ks	1,0
449	Dodávka a montáž zásuvky IP 44 , 230V / 16A	ks	2,0
450	Žazdění a oprava omítek po montáži kabelu a po průřezech	m2	1,0
451	Demontáž stávajícího rozvaděče R2 včetně 11 ks spínačů a jističů prvků	ks	1,0
452	Dodávka a montáž uzamykatelného rozvaděče 36 modulů IP 44 dle ČSN EN 60 439 -3. Technické parametry shodné s Hager Univers FWB31 IP 44 36M	ks	1,0
453	Dodávka a montáž do R 2 výkonový spínač 3 x 63A, technická data: Jmenovitý proud : 63A, Jmenovité pracovní napětí : 400V	ks	1,0
454	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	3,0
455	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud 10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm2	ks	1,0
456	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 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	2,0
457	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	2,0

458	Dodávka a montáž do rozvaděče R2 proudový chránič s nadproudovou ochranou B16/3/003-A. technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A , Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20	ks	1,0
459	Dodávka a montáž do RJ 42 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud 25A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 400 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	1,0
460	Provedení popisu okruhů R 2 popisovačem	soub	1,0
461	Zásyp rýh ručně, šířky 35cm, hloubky 80cm, z horniny třídy 4, včetně zhutnění a osetí povrchu travním semenem	m	65,0
462	Oprava vozovky (beton 0,35m x 0,2m) + asfaltová směs (0,35m x 0,1m)	m	47,0
463	Odvoz a likvidace odpadu (beton)	m ³	1,8
464	Odvoz a likvidace odpadu (asfalt)	m ³	2,1
465	Použití a pronájem plošiny na práce ve výšce cca 7m	sou	1,0
	Garáže Židenice Brno b.č.1 venek		
465	Demontáž stávajícího rozvaděče R2 včetně 20 ks spínačů a jističů prvků	ks	1,0
466	Odpojení a demontáž stávající nefunkční přípojovací skříň PRIS	ks	3,0
467	Odpojení a demontáž stávajícího nefunkčního rozvaděče R3	ks	1,0
468	Demontáž nožové pojistky v PRIS 1	ks	3,0
469	Demontáž,dodávka a montáž do PRIS 1 nožové pojistky 50A gG	ks	3,0
470	Demontáž krycího plechu PRIS 1	ks	1,0
471	Dodávka a montáž krycího plechu žárově zinkovaného o rozměrech 120 x 100cm k PRIS 1	ks	1,0
472	Nátěr 2x syntetický venkovní přípojovací skříň PRIS 1 (120 x 60cm) včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	1,5
473	Vyčištění , vysátí ,dotažení všech spojů venkovní přípojovací skříň PRIS 1	ks	1,0
474	Vyčištění , vysátí ,dotažení všech spojů rozvaděče venkovního osvětlení	ks	1,0
475	Nátěr 2x syntetický rozvaděče venkovního osvětlení (45 x 65cm) včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	0,3
476	Dodávka a montáž plastového krytu rozvaděče venkovního osvětlení rozměrech 38 x 60cm včetně popisu všech obvodů	ks	1,0
477	Provedení průrazu zdívem 80cm	ks	3,0
478	Výřezování a vysekání drážky do zdiva pro uložení kabeláže pod omítku	m	26,0
479	Demontáž stávajícího AL vedení	m	142,0
480	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	44,0
481	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	6,0
482	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	35,0
483	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 4C x 16 mm ²	m	16,0
484	Dodávka , montáž vodič CYA 16 mm ²	m	16,0
485	Demontáž ,dodávka a montáž ekvipotenciální svorkovnice (Technické parametry shodné s EPS3 v instalační krabici KO 100E)	ks	1,0
486	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 4 mm ²	m	25,0
487	Dodávka a montáž kabelová spojka komplet 5 x 2,5mm ² technické parametry shodné s SEZ SP 2,5	ks	2,0
488	Demontáž,dodávka a montáž dvouplášťové trubky pro mechanickou ochranu vedení technické parametry shodné s KF 09040	m	14,0
489	Demontáž zásuvky 400V	ks	3,0
490	Dodávka a montáž zásuvky IP 44 , 400V / 32A 5P	ks	1,0
491	Dodávka a montáž zásuvky IP 44 , 230V / 16A	ks	2,0

492	Demontáž venkovních svítidel	ks	6,0
493	Dodávka a montáž zářivkových svítidel 2 x 36W IP 65 včetně sv. zdrojů (Technické parametry shodné s typem Modus LV 236 EP)	ks	1,0
494	Dodávka a montáž nástěnné LED svítidlo, 24W , IP 54 , 2500lm,4200K, třída izolace II (technické parametry shodné s Greenlux ARA LED 24W NW IP 54)	ks	2,0
495	Demontáž venkovních signalizačních svítidel včetně ovládání	ks	3,0
496	Demontáž spínače	ks	4,0
497	Dodávka a montáž přepínač č.1 IP 44, 230V /10A, Technické parametry shodné s ABB 3558A-06940 B	ks	2,0
498	Demontáž střešníku včetně držáků	ks	1,0
499	Demontáž krabice rozvodné	ks	3,0
500	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrtů	ks	3,0
501	Zazdění po demontážích rozvaděčů cihelným zdívem a oprava omítek	m ²	2,5
Garáže Židenice Brno b.č.1 vnitřek			
502	Demontáž zářivkových a žár svítidel	ks	12,0
503	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 2 x 36W elektron. před. Technické parametry shodné s Modus LL236ALEP	ks	7,0
504	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 2 x 36W elektron. před. nouzový zdroj Technické parametry shodné s Modus LL236ALEPNZ	ks	2,0
505	Dodávka a montáž zářivka 36W Technické parametry shodné 36W/865 L T8 Lumilux Osram	ks	18,0
506	Dodávka a montáž nástěnné LED svítidlo, 24W , IP 54 , 2500lm,4200K, třída izolace II (technické parametry shodné s Greenlux ARA LED 24W NW IP 54)	ks	3,0
507	Demontáž stávajícího AL vedení	m	399,0
508	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	20,0
509	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	165,0
510	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	16,0
511	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 2,5 mm ²	m	152,0
512	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 2,5 mm ²	m	22,0
513	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 4 mm ²	m	24,0
514	Dodávka a montáž kabelová spojka komplet 5 x 2,5mm ² technické parametry shodné s SEZ SP 2,5	ks	4,0
515	Vyfrézování a vysekání drážky do zdiva pro chráničku 50mm	m	6,0
516	Vyfrézování a vysekání drážky pro uložení kabelů	m	117,0
517	Demontáž přepínače	ks	13,0
518	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.5 IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango) včetně přístrojové krabice	ks	4,0
519	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.1 IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango) včetně přístrojové krabice	ks	1,0
520	Demontáž, dodávka a montáž spínače bílý č.1 IP 20, 230V /10A(design podobný ABB Tango) včetně přístrojové krabice na omítku	ks	4,0
521	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.5 IP 44, 230V /10A(technické parametry shodné s ABB Tango 3558A-06940 B) včetně přístrojové krabice pod omítku	ks	2,0
522	Demontáž, dodávka a montáž přepínače bílý č.1 IP 44, 230V /10A(technické parametry shodné s ABB Tango 3558A-06940 B) včetně přístrojové krabice pod omítku	ks	2,0
523	Demontáž zásuvky	ks	25,0
524	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobné 16A, 230V, 2P+PE + přepěl. bílá (technické parametry shodné s Tango 5593A-C02357B)	ks	5,0

525	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobně 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Tango 5513A-C02357B) včetně přístrojové krabice pod omítku	ks	16,0
526	Dodávka a montáž zásuvky dvojnásobná IP 44 16A, 230V, 2P+PE bílá (technické parametry shodné s Praktik 5518-2029 B)	ks	2,0
527	Dodávka a montáž nástěnné zásuvky IP 44 ,400V / 16A 5P	ks	1,0
528	Dodávka a montáž nástěnné zásuvky IP 44 ,400V / 32A 5P	ks	1,0
529	Demontáž krabice	ks	28,0
530	Dodávka a montáž krabice univerzální. Technické parametry shodné s Kopos KU 68-1901	ks	6,0
531	Dodávka a montáž krabice odbočné včetně víčka. Technické parametry shodné s Kopos KO 97/5	ks	4,0
532	Demontáž ,dodávka a montáž krabice univerzální pod omítku včetně věnečku a víčka , (PVC) s teplotní odolností -5 °C až +60 °C ,určené pro rozvody s napětím 400 V a s proudem max 16 A	ks	16,0
533	Dodávka a montáž krabice s víčkem. Technické parametry shodné s Kopos KO 125E	ks	1,0
534	Dodávka a montáž krabice s víčkem. Technické parametry shodné s Kopos KT 250	ks	1,0
535	Zazdění a oprava omítek po průrazech, montáži kabelů, trubek a chrániček	m2	13,0
536	Demontáž stávajícího rozvaděče pro zvonek	ks	1,0
537	Dodávka a montáž plastový rozvaděč s din lištou pod omítku, 4 -6 modulů pro montáž el. zvonku na DIN lištu a jeho zdroje	ks	1,0
538	Dodávka a montáž do výše uvedeného rozvaděče elektrický zvonek na DIN lištu 12V AC , příkon 6VA , krytí IP 20, provedení bez jiskření (technické parametry shodné s Šaton ASBELL)	ks	1,0
539	Dodávka a montáž do výše uvedeného rozvaděče zvonkový transformátor na DIN lištu 230V , 50Hz, výstupní napětí 8/12/24V AC , výkon 8VA , krytí IP 20,	ks	1,0
540	Demontáž stávajícího rozvaděče R1 včetně 26 ks spínacích a jističích prvků	ks	1,0
541	Dodávka a montáž pod omítku uzamykacího rozvaděče R1 48 modulů IP 41 dle ČSN EN 60 439 -3. Technické parametry shodné s Hager GOLF VF412PD IP 41 48M plně dveře	ks	1,0
542	Dodávka a montáž do R 1 výkonový spínač 3 x 63A, technická data: Jmenovitý proud : 63A, Jmenovité pracovní napětí : 400V	ks	1,0
543	Dodávka a montáž do R1 varistorového svodiče přepětí pro 1 a 2 stupeň: technické parametry shodné s FLP-275 V/4	ks	1,0
544	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 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	2,0
545	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 4A, Jmenovité pracovní napětí : 230V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 1, Vodič tuhý max : 25 mm2	ks	1,0
546	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	7,0
547	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 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	2,0

548	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 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 mm ²	ks	2,0
549	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 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 mm ²	ks	1,0
550	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 proudový chránič s nadproudovou ochranou technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, 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 mm ²	ks	1,0
551	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 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 mm ²	ks	6,0
552	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 proudový chránič s nadproudovou ochranou B16/3/003-A technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20,	ks	1,0
553	Dodávka a montáž do rozvaděče R1 proudový chránič s nadproudovou ochranou B20/3/003-A technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 16A, Jmenovitý reziduální proud 0,03A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20,	ks	1,0
554	Dodávka a montáž do R 1 impulsní relé pro spínání osvětlení, Jmenovité pracovní napětí : 230V, jmenovitý proud 16A, Jmenovitá zkratová schopnost 10 kA, Krytí : IP 20	ks	1,0
555	Provedení popisu okruhů R 1 popisovačem	soub	1,0
556	Dodávka a montáž liniové schéma rozvaděče R1 s kapsou na doklady	soub	1,0
Garáže Židenice Brno b.č.2			
557	Demontáž žárovkových a zářivkových svítidel	ks	44,0
558	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 2 x 36W včetně přichytek na závěsné lano (technické parametry : Těleso: ABS, bíle lakovaný ocelový reflektor ve svítidle, PC spony, Optický systém PC polykarbonátový čirý kryt, El. výstroje elektronický předřadník , napětí 240V / 50Hz, krytí - IP 65 až IP 67)	ks	44,0
559	Dodávka a montáž zářivka 36W Technické parametry shodné 36W/865 L T8 Lumilux Osram	ks	88,0
560	Demontáž stávajícího AL vedení	m	798,0
561	Dodávka, montáž kabel sílový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	708,0
562	Dodávka, montáž kabel sílový 750 V CYKY 2A x 1,5 mm ²	m	90,0
563	Demontáž, dodávka a montáž přichytka k upevnění vedení na kabelový rošt	ks	1200,0
564	Demontáž, dodávka a montáž přichytka k upevnění vedení na napínací lano	ks	260,0
565	Demontáž krabice rozvodné	ks	22,0
566	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67, technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	22,0
567	Demontáž přepínače	ks	22,0
568	Dodávka a montáž přepínač bílý č.5 IP 44, 230V / 10A (design podobný ABB Praktik)	ks	22,0

569	Demontáž listů a trubek	ks	10,0
570	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	10,0
571	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	20,0
572	Vyčištění , vysátí , dotazení všech spojů rozvaděče b.č.2	ks	1,0
573	Demontáž , dodávka a montáž do rozvaděče RB2 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 ²	ks	15,0
574	Demontáž , dodávka a montáž do rozvaděče RB 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 mm ²	ks	1,0
575	Demontáž , dodávka a montáž do rozvaděče RB2 jistič technická data: Vypínací charakteristika : B, Jmenovitý proud : 10A, Jmenovité pracovní napětí : 400V, Jmenovitá zkratová schopnost / 230 V : 10 kA, Krytí : IP 20 ,Počet pólů : 3, Vodič tuhý max. : 25 mm ²	ks	1,0
576	Demontáž , dodávka a montáž do RB2 DIN lišta	m	0,5
577	Demontáž , dodávka a montáž do RB2 propojovací lišta, K propojení 1 až 4-pólových jističů, páčkových spínačů, proudových chráničů, svodičů bleskových proudů a přepětí	m	0,5
578	Provedení mechanických úprav rozvaděče RB2 včetně úpravy krytu	soub	1,0
Garáže Židenice Brno b.č.10 vnitřek			
579	Demontáž stávajícího AL vedení	m	12,0
580	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	12,0
581	Demontáž přepínače	ks	2,0
582	Demontáž , dodávka a montáž přepínače bílý č.6 IP 44, 230V /10A(design podobný ABB Tango)	ks	2,0
583	Demontáž a zpětná montáž zásuvky 230V IP 44	ks	1,0
584	Demontáž listů a trubek	ks	6,0
585	Dodávka a montáž trubka tuhá (technické parametry shodné s Kopus 1520 KA)	m	6,0
586	Dodávka a montáž přichytka pro trubku tuhou 1520 KA včetně hmoždinky a vrutu	ks	12,0
Garáže Židenice Brno b.č.14			
587	Demontáž žárovkových a zářivkových svítidel	ks	10,0
588	Dodávka a montáž zářivkového svítidla 2 x 36W včetně přichytek ke konstrukci ESO přístřešku (technické parametry : Těleso: ABS, bíle lakovaný ocelový reflektor ve svítidle, PC spony , Optický systém: PC polykarbonátový čirý kryt , El. výstroje elektronický předřadník , napětí 240V / 50Hz , krytí - iP 65 až IP 67)	ks	10,0
589	Demontáž stávajícího AL vedení	m	190,0
590	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	120,0
591	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 3A x 1,5 mm ²	m	20,0
592	Dodávka , montáž kabel silový 750 V CYKY 5C x 1,5 mm ²	m	50,0
593	Demontáž krabice rozvodné	ks	11,0
594	Dodávka a montáž krabicová rozvodka IP 67, technické parametry shodné s (acidur) 6455-26, včetně vrutů	ks	1,0
595	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67 , technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	10,0
596	Demontáž přepínače	ks	5,0
597	Dodávka a montáž přepínač bílý č.6 IP 44, 230V /10A (design podobný ABB Praktik)	ks	5,0

598	Demontáž, dodávka, montáž ohebná UV stabilní trubka pr.20mm vhodná pro venkovní instalace. Technické parametry shodné s Kopos 2320/LPE-1 (včetně přichytek)	m	16,0
599	Demontáž, dodávka, montáž tuhá UV stabilní trubka pr.20mm černá vhodná pro venkovní instalace. Technické parametry shodné s Kopos 1520HF (včetně přichytek)	m	140,0
Opravy el. garáže Židenice Brno venkovní osvětlení			
600	Demontáž venkovních svítidel (demontáž ve výšce do 10m)	ks	27,0
601	Dodávka a montáž zářivkových svítidel 2 x 36W IP 65 včetně sv. zdrojů (Technické parametry shodné s typem Modus LV 236 EP) montáž ve výšce do 10m	ks	27,0
602	Demontáž stávajícího AL vedení	m	310,0
603	Dodávka, montáž kabel sílový 750 V CYKY 3C x 1,5 mm ²	m	310,0
604	Demontáž výložníků venkovních svítidel	ks	18,0
605	Dodávka a montáž žárově zinkovaného výložníku typu "V" (V 1500) včetně 2 ks třmenu uchycení ke stávající konzole	ks	18,0
606	Dodávka a montáž gumová prostupován manžeta k výšce uvedenému výložníku typu "V" (V 1500)	ks	18,0
607	Odpojení a demontáž stávajícího čidla venkovního osvětlení	ks	1,0
608	Dodávka a montáž a připojení soumrakový spínač Technické parametry shodné s: Grasilin Turnus 200	ks	1,0
609	Demontáž krabice rozvodné	ks	18,0
610	Dodávka a montáž instalační krabice IP 67, technické parametry shodné s (acidur) 6455-11P, včetně vrutů	ks	18,0
611	Odpojení a demontáž svorkovnice s pojistkou ve stávajícím sloupu	ks	9,0
612	Vyčištění a vysátí vnitřku sloupu	ks	9,0
613	Dodávka a montáž nové stožárové svorkovnice průchozí s pojistkou, TNC, včetně pojistky 6A. Technické parametry shodné s SV-B9,16.4	ks	9,0
614	Nátěr 2x syntetický 9 ks stožárů venkovního osvětlení (práce ve výšce do 10m) včetně odstranění starého nátěru přebroušením	m ²	45,0
615	Likvidace odpadu a úklid - elektroinstalace	soub	1,0
Porevizní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.1			
616	Rozebrání zámkové dlažby	m ²	22,0
617	Výřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	14,0
618	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	50,0
619	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	52,0
620	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	72,0
621	Demontáž, dodávka a montáž podpěra vedení do zdiva	ks	16,0
622	Demontáž, dodávka a montáž podpěra vedení pod krytinu	ks	24,0
623	Demontáž, dodávka a montáž podpěra vedení pod hřebenače	ks	10,0
624	Demontáž, dodávka a montáž ochranný úhelník Fe Zn OU 1,7 včetně 2 ks držáku ochranného úhelníku do zdiva	ks	6,0
625	Demontáž, dodávka, montáž zkušební svorky SZb	ks	6,0
626	Demontáž, dodávka, montáž svorky na okapové žlaby SZb	ks	6,0
627	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	6,0
628	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	22,0
629	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	7,0
630	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	50,0
631	Hutnění zeminy strojné výkopu 35 x 60cm	m	50,0
632	Zpětné položení zámkové dlažby včetně podsypu	m ²	22,0
633	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	14,0
Porevizní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.2			
634	Rozebrání dlažby 30 x 30cm	m ²	1,0

635	Rozebrání zámkové dlažby	m ²	1,5
636	Výřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	3,0
637	Výřezání a odstranění živičného povrchu vozovky (0,35m x 0,15m)	m	6,0
638	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	110,0
639	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	110,0
640	Demontáž, dodávka a montáž lano FeZn prům 50mm	m	198,0
641	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	275,0
642	Demontáž a zpětná montáž kolevního sloupku	ks	2,0
643	Demontáž dodávka montáž lanová svorka (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	12,0
644	Demontáž dodávka montáž napínací šroub NS 10 (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	2,0
645	Demontáž dodávka montáž svorka spojovací	ks	10,0
646	Demontáž dodávka montáž svorka univerzální	ks	6,0
647	Demontáž dodávka montáž svorky na okapové žlaby SZb	ks	10,0
648	Demontáž dodávka montáž podpěra vedení pod krytinu na svahu	ks	24,0
649	Demontáž dodávka montáž podpěra vedení do zdíva	ks	30,0
650	Demontáž dodávka montáž zkušební svorky SZb	ks	8,0
651	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	12,0
652	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	24,0
653	Demontáž, dodávka a montáž ochranný úhelník Fe Zn OU 1,7 včetně 2 ks držáku ochranného úhelníku do zdíva	ks	8,0
654	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	8,0
655	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	110,0
656	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 60cm	m	110,0
657	Zpětné položení zámkové dlažby včetně podsypu	m ²	1,5
658	Zpětné položení dlažby 30 x 30cm včetně podsypu	m ²	1,0
659	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	1,5
660	Oprava vozovky (beton 0,35m x 0,2m) + asfaltová směs (0,35m x 0,15m)	m	6,0
Porevzní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.3			
661	Rozebrání dlažby 30 x 30cm	m ²	1,0
662	Výřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	1,5
663	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	110,0
664	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	110,0
665	Demontáž ,dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	30,0
666	Demontáž, dodávka a montáž lano FeZn prům 50mm (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	m	82,0
667	Demontáž dodávka montáž lanová svorka (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	12,0
668	Demontáž dodávka montáž napínací šroub NS 10 (práce ve výšce do 10m nutné provádět z plošiny)	ks	2,0
669	Demontáž dodávka montáž svorka spojovací	ks	4,0
670	Demontáž dodávka montáž zkušební svorky SZb	ks	6,0
671	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	10,0
672	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	18,0
673	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	6,0
674	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	110,0
675	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 60cm	m	110,0
676	Zpětné položení dlažby 30 x 30cm včetně podsypu	m ²	1,0
677	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	1,5
Porevzní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.4			
678	Rozebrání odtokové dlažby	m ²	2,0
679	Výřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	2,0

680	Vyřezání a odstranění živičného povrchu vozovky (0,35m x 0,15m)	m	2,0
681	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	112,0
682	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	112,0
683	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	30,0
684	Demontáž, dodávka, montáž svorka spojovací	ks	4,0
685	Demontáž, dodávka, montáž zkušební svorky SZb	ks	5,0
686	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	9,0
687	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	15,0
688	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	5,0
689	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	112,0
690	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 60cm	m	112,0
691	Zpětné položení odtokové dlažby včetně podsypu	m ²	2,0
692	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	2,0
693	Oprava vozovky (beton 0,35m x 0,2m) + asfaltová směs (0,35m x 0,15m)	m	2,0
Porevlní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.5			
694	Vyřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	4,0
695	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	110,0
696	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	110,0
697	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	60,0
698	Demontáž, dodávka, montáž zkušební svorky SZb	ks	5,0
699	Demontáž, dodávka, montáž svorka spojovací	ks	4,0
700	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	9,0
701	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	15,0
702	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	5,0
703	Demontáž, dodávka a montáž podpěra vedení do zdiva	ks	3,0
704	Demontáž, dodávka a montáž ochranný úhelník Fe Zn OU 1,7 včetně 2 ks držáku ochranného úhelníku do zdiva	ks	1,0
705	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	110,0
706	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 60cm	m	110,0
707	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	4,0
Porevlní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.6			
708	Rozebrání dlažby 30 x 30cm	m ²	1,0
709	Rozebrání odtokové dlažby	m ²	2,0
710	Vyřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	3,0
711	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	110,0
712	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	110,0
713	Demontáž, dodávka a montáž FeZn vodič pr 10mm	m	30,0
714	Demontáž, dodávka, montáž zkušební svorky SZb	ks	4,0
715	Demontáž, dodávka, montáž svorka spojovací	ks	4,0
716	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	8,0
717	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	12,0
718	Provedení protikorozního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	4,0
719	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	110,0
720	Hutnění zeminy strojně výkopu 35 x 60cm	m	110,0
721	Zpětné položení odtokové dlažby včetně podsypu	m ²	2,0
722	Zpětné položení dlažby 30 x 30cm včetně podsypu	m ²	1,0
723	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	3,0
Porevlní opravy hromosvod garáže Židenice Brno b.č.10			
724	Vyřezání a odstranění betonu (tl. 0,25m)	m ²	4,0
725	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně v blízkosti inženýrských sítí, šířky 35cm, hloubky 60cm, z horniny třídy 4	m	160,0

726	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn páska 30x4mm	m	160,0
727	Demontáž ,dodávka a montáž Fe,Zn vodič pr 10mm	m	60,0
728	Demontáž dodávka montáž zkušební svorky SZb	ks	5,0
729	Demontáž dodávka montáž svorka spojovací	ks	4,0
730	Demontáž, dodávka a montáž označení svodu	ks	9,0
731	Demontáž, dodávka a montáž Fe Zn svorka páska - drát	ks	15,0
732	Provedení protikoroziního nátěru spojů vedení uloženého v zemi	ks	5,0
733	Zahození výkopu 35 x 60cm	m	160,0
734	Hutnění zeminy strojné výkopu 35 x 60cm	m	160,0
735	Oprava betonu (beton 0,35m x 0,2m)	m ²	4,0
736	Odvoz a likvidace odpadu (beton)	m ³	8,0
737	Odvoz a likvidace odpadu (asfalt)	m ²	0,6
738	Uklid pracovišť a likvidace ostatního odpadu	soub	1,0
739	Provedení revize hromosvodu b.č. 1,2,3,4,5,6,10 včetně dodání 3 ks revizních zpráv od každé budovy	soub	1,0
740	Dodání výkresové dokumentace el. instalace vjezdu, b.č. 1 ,2, 14 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD výkresy ve formátu dwg a pdf)	soub	1,0
741	Dodání výkresové dokumentace rozvaděčů R1, R2,RB2 dle skutečného provedení zpracované na počítači (3 výtisky + 1 CD)	soub	1,0
742	Provedení mimořádné revize v rozsahu výchozí revize el. instalace vjezdu, b.č. 1 ,2, 14 a rozvaděčů včetně dodání 3 ks revizních zpráv od každé budovy	soub	1,0
Garáže Židenice, Brno			
743	Odvoz očištěného kovového odpadu od suší a skla na vzdálenost do 2 km včetně naložení a vyložení	soub	1,0
744	Ostatní a vedlejší náklady – např. provozní vlivy, ztížené dopravní podmínky, náklady na zařízení staveniště – provizorní oplocení apod.	sou	1,0
U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.			
Cena celkem bez DPH			5 730 216,00
DPH 21%			1 203 345,36
Cena zakázky celkem			6 933 561,36