

Smlouva o dílo č. 10280/2020/OM

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Ev. č. VZ 23/2020/B/SP/OM/Bi

Článek I.
Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupený:

ve věcech smluvních: Ing. Davidem Witoszem, místostarostou

ve věcech technických: Bc. Martinem Cyžem, vedoucím oddělení správy majetku, pověřeného
zastupováním funkce vedoucího odboru majetkového
Markem Plintou, referentem majetkové správy
Davidem Mikšanem, referentem majetkové správy

(dále také jako **objednatel**)

a

Ludvík Basta

Sídlem podnikání: [REDACTED]

IČ: 01211013

DIČ: [REDACTED]

Peněžní ústav: Komerční banka, a.s

Číslo účtu: [REDACTED]

VS:

Zapsán: Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním
rejstříku

Zastoupený:

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

(dále také jako **zhotovitel**)

Článek II
Předmět plnění

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy jsou:

Opravy 4 volných bytů na ul. K. Světlé 210/13, byty č. 5,8,9, Střelniční 10/1, byt č. 2 v Moravské Ostravě a Přívoze v rozsahu příloh č. 1 - 4.

2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny touto smlouvou, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v odst. 2.7 tohoto článku smlouvy včetně podmínek a požadavků uvedených v zadávací dokumentaci, která je závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.

2.3 Dílo bude provedeno dle soupisů oprav volných bytů, které tvoří přílohu č. 1 - 4 této smlouvy.

2.4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.

2.5 Místem plnění jsou byty na ulicích K. Světlé 210/13, byty č. 5,8,9 a Střelniční 10/1, byt č. 2 v Moravské Ostravě a Přívoze v rozsahu příloh č. 1 - 4.

2.6 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla v termínech stanovených touto smlouvou nezbytné.

2.7 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené objednatelem a provedené dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „**Opravy 4 volných bytů na ul. K. Světlé 210/13, byty č. 5,8,9, Střelniční 10/1, byt č. 2 v Moravské Ostravě a Přívoze**“ v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky dle zadávací dokumentace k uvedenému zadávacímu řízení, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Zadávací dokumentace a veškeré tam uvedené podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.

Článek III
Cena za dílo

3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně v Kč za provedené dílo specifikované v čl. II této smlouvy takto:

| Opravy 4 volných bytů | Cena bez DPH v Kč | DPH 15% | Cena s DPH v Kč |
|------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| K. Světlé 210/13, byt č. 5 | 64.355,- | 9.653,25 | 74.008,25 |
| K. Světlé 210/13, byt č. 8 | 102.555,- | 15.383,25 | 117.938,25 |
| K. Světlé 210/13, byt č. 9 | 76.040,- | 11.406,00 | 87.446,00 |
| Střelniční 10/1, byt č. 2 | 245.585,- | 36.837,75 | 282.422,75 |
| Cena celkem | 488.535,- | 73.280,25 | 561.815,25 |

2/13

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy a zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provedení díla dle čl. II této smlouvy v parametrech předepsaných zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 3.3 Cena za dílo uvedená v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení dle čl. II odst. 2.7 této smlouvy a je možné ji změnit pouze za podmínek uvedených níže.
- 3.4 O změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
- 3.6 Práce rozšiřující předmět plnění dle této smlouvy (vícepráce), jakož i práce zmenšující rozsah předmětu plnění dle této smlouvy (méněpráce), vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat změnu ceny díla.
- 3.6.1 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v soupisu prací zhotovitele v jednotkových cenách v rámci daného volného bytu, bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku RTS, a.s. se sídlem Lazaretní 4038/13, 615 00, Brno Židenice, platného k datu provedení příslušného plnění, snížené o 15%.
- 3.6.2 Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jeho části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem dle bodu 3.6.1, budou změny díla či jeho části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.
- 3.6.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 3.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen ze soupisu oprav volného bytu.
- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacená podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy. V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle čl. II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno postupně a to v následujících termínech:

Termín zahájení díla: datum zveřejnění smlouvy o dílo v registru smluv a nabytí její účinnosti (**předpokládaný termín je 22. 5. 2020**), pokud dojde při zveřejnění smlouvy o dílo v registru smluv k prodloužení, níže uvedené termíny plnění budou posunuty o kalendářní dny, které vyplynou z tohoto prodloužení.

4.1.1 Oprava volného bytu: byt č. 5 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.1.1 Místo plnění: byt č. 5 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.1.2 **Termín ukončení dílčího plnění: 24. 7. 2020.**

4.1.2 Oprava volného bytu: byt č. 8 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.2.1 Místo plnění: byt č. 8 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.2.2 **Termín ukončení dílčího plnění: 24. 7. 2020.**

4.1.3 Oprava volného bytu: byt č. 9 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.3.1 Místo plnění: byt č. 9 na ul. K. Světlé 210/13v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.3.2 **Termín ukončení dílčího plnění: 24. 7. 2020.**

4.1.4 Oprava volného bytu: byt č. 2 na ul. Střelníční 10/1 v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.4.1 Místo plnění: byt č. 2 na ul. Střelníční 10/1 v Moravské Ostravě a Přívoze.

4.1.4.2 **Termín ukončení dílčího plnění: 24. 7. 2020.**

4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.

Článek V Podmínky provádění díla

5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou.

5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v soupisu oprav volného bytu (příloze č. 1 - 4) a minimálních požadavků na standardy opravy bytu (příloze č. 8), dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky vyplývající ze zadávacího řízení pro dílo dle článku II odst. 2.7 této smlouvy.

5.3 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady zejména:

A) Před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odboru stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství a ohlášení k místnímu poplatku za užívání veřejného prostranství u odboru financí a rozpočtu, pokud budou nutné,
- projednání technicko-provozní organizace akce a dopady na byty (koordinace, realizace musí probíhat s ohledem na ostatní nájemníky).

B) V průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby,

- zabezpečení denního úklidu společných částí domu včetně výtahu mokrou cestou a zajištění denní likvidace a odvozu vybouraného materiálu,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- omezení prašnosti a hlučnosti při realizaci prací,
- odstranění škod vzniklých v důsledku činnosti zhotovitele v případě poškození majetku objednatele nebo třetích osob, případně nahrazení újmy nejpozději do předání díla, nedohodnou-li se strany jinak,
- uvedení prostor dotčených stavbou do původního stavu, včetně případného poškození společných částí domu,
- provádění prací je možné pouze v pracovních dnech v pondělí až pátek v čase od 7:00 do 19:00 hodin a sobotu v čase od 7:00 do 12:00 hodin.

C) Při převzetí díla:

- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, záruční listy, provozní manuál, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů, nebo čestného prohlášení o nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převjímcce, včetně soupisu odevzdaných dokumentů,
- stavební deník v originále,

5.4 Zhotovitel je dále povinen při realizaci díla splnit zejména tyto podmínky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- odebranou energii pro opravovaný byt uhradí zhotovitel objednateli dle svých podružných měřidel v dohodnuté ceně 8,-Kč včetně DPH za každou odebranou KWh. Počáteční a konečný stav odběru elektrické energie bude zaznamenán v protokolu o předání a převzetí díla,
- odebranou studenou vodu pro opravovaný byt uhradí zhotovitel objednateli dle naměřených jednotek spotřeby v dohodnuté ceně 99,-Kč včetně DPH za každý odebraný m³, pokud je v bytě umístěn vodoměr na teplou vodu, uhradí zhotovitel objednateli dle naměřených jednotek spotřeby v dohodnuté ceně 200,-Kč včetně DPH za každý odebraný m³, počáteční a konečný stav odběru vody bude zaznamenán v protokolu o předání a převzetí díla,
- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
- eventuální upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek),

5.5 Při provádění díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

- 5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škod, nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít všechna staveniště dne, kdy smlouva byla uveřejněna v registru smluv. O předání jednotlivých stavenišť se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne jednotlivá staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání jednotlivého staveniště. O předání jednotlivých stavenišť objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne jednotlivá staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání jednotlivého staveniště.
- 5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.
Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití poddodavatelů dodržet poddodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení, příloha č. 10. V případě, že zhotovitel hodlá využít jiného poddodavatele, než toho, který je uveden v poddodavatelském schématu, je povinen oznámit objednateli nástup a zahájení prací dalšího poddodavatele minimálně tři dny předem, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele oproti poddodavatelskému schématu pouze po předchozím schválení oprávněným zástupcem objednatele - vedoucím oddělení správy majetku nebo jím pověřenou osobou. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy.
- 5.12 Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 5.13 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu

s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.

- 5.14 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněnému zástupci objednatele, jakož i technickému dozoru objednatele po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit mu nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací, v rámci které bude zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací zhotovitele neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a stanoví mu přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.15 Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor objednatele nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.16 Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato po částech a to nejpozději v termínech vymezených v čl. IV této smlouvy.
- 5.17 K převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména doklady uvedené v odstavci 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným dokončením sjednaného díla a prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo nebo jeho část předává. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho části funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 5.19 Předávací protokol obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních, případně lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.20 Zhotovitel se zavazuje vyklidit jednotlivé staveniště ke dni předání a převzetí díla a to v rámci předávání jednotlivých dokončených bytů. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do dvou (2) pracovních dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VI **Stavební deník**

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

pro plnění této smlouvy. Stavební deník bude veden samostatně na každý jednotlivě opravovaný byt a bude na stavbě trvale přístupný.

- 6.2 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 6.3 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna.
- 6.4 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 6.5 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, popř. dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VII

Vady díla a záruka za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo, nebo jeho část bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do tří (3) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

zavazuje, že objednatel reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran.

V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.

- 7.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Oprávněný zástupce objednatele nebo technický dozor objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VIII

Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Zhotovitel vystaví daňový doklad (fakturu) jejíž nedílnou součástí bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek vč. zjišťovacího protokolu, ke kterému se faktura vztahuje. Objednatel je povinen na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu uhradit zhotoviteli cenu za skutečně provedené práce.
- 8.2 Zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla dle čl. IV. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele zašle zhotovitel daňový doklad objednateli. K faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o předání a převzetí díla. Daňový doklad musí být vystaven dle § 28 zákona o DPH do 15 dnů ode dne, kdy vznikla povinnost přiznat daň, nebo přiznat uskutečnění plnění.
- 8.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo s uvedením skutečnosti, zda se jedná o dílčí fakturaci nebo konečnou,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele, přičemž jako sídlo bude uvedeno sídlo statutárního města Ostravy, tzn., že daňový doklad bude vystaven takto:

Objednatel:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Příjemce (zasílací adresa):

městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6
729 29 Ostrava – Moravská Ostrava

faktura bude doručována na adresu sídla městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, tj. náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava,

- předmět díla a název zakázky,
- číslo smlouvy,

- e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
- f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen,
- g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
- h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
- i) DIČ objednatele i zhotovitele,
- j) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,
- k) číselný kód dle Klasifikace produkce (CZ-CPA 41-43) u stavebních nebo montážních prací.

- 8.4 Fakturu, která nemá požadované náležitosti, nebo k ní nejsou připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost všech faktur je do třiceti (30) dnů ode dne jejího doručení objednateli. Pro placení jiných plateb dle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada škody, apod.) je stanovena stejná lhůta splatnosti.
- 8.6 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
- 8.7 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV bodu 4.1.1.2 této smlouvy ve výši 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV bodu 4.1.2.2 této smlouvy ve výši 500,-Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV bodu 4.1.3.2 této smlouvy ve výši 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV bodu 4.1.4.2 této smlouvy ve výši 500,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínu dle článku VII odst. 7.6 ve výši 1000,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením každého jednotlivého staveniště v termínu dle článku V odst. 5.20 ve výši 1000,- Kč,
 - za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odst. 5.14 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku zástupcem objednatele 1.000,- Kč.

- 9.2 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
- 9.3 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné ze smluvní pokuty vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoliv své i nesplatné pohledávky včetně jejich příslušenství, které má vůči zhotoviteli dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy.
- 9.5 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínech dle článku IV této smlouvy o více než patnáct (15) dní,
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
 - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo, že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodu nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým poddodavatelům či dodavatelům materiálu,
 - v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek zhotovitele nebo insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 9.6 Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením nejsou dotčena práva objednatele týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.
- 9.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

Článek X **Další ujednání**

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel. V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.2 Nebezpečí škody díla přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím této díla.

1. Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

- 10.3 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené objednateli nebo třetím osobám v důsledku výkonu své činnosti, a to s limitem pojistného plnění v minimální výši 1.000.000,00 Kč. Tuto skutečnost zhotovitel stvrdí svým podpisem na čestném prohlášení, které přílohou č. 11 této smlouvy. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.
- 10.4 V případě zániku závazku před řádným provedením díla je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo, nebo jeho část bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky uzavřenými v listinné podobě.
- 11.2 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli bez zbytečného odkladu oznámit veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na jeho plnění dle této smlouvy (zejména přeměnu společnosti, vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, apod.)
- 11.3 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích příloh bude zveřejněna na webových stránkách objednatele.
- 11.4 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.5 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.6 Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) vztahuje povinnost zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv, a to bez zbytečného odkladu od jejího uveřejnění. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že předání informace dle věty třetí tohoto odstavce nemá vliv na nabytí účinnosti této smlouvy.
- 11.7 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě

12/13

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
vyhotovení.

11.8 Na důkaz vážné, svobodné a shodné vůle obou smluvních stran připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

11.9 K uzavření a podpisu této smlouvy byl dle Směrnice SME 2019-01 Postup při zadávání veřejných zakázek, schválené usnesením č. 0215/RMOB1822/5/19 Rady městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz ze dne 4. 2. 2019 zmocněn Ing. David Witosz, místostarosta.

Příloha č. 1 - Soupis oprav volného bytu č. 5, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 2 - Soupis oprav volného bytu č. 8, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 3 - Soupis oprav volného bytu č. 9, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 4 - Soupis oprav volného bytu č. 2, Střelniční 10/1, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 5 - Revize el. zařízení bytu č. 5, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 6 - Revize el. zařízení bytu č. 8, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 7 - Revize el. zařízení bytu č. 9, K. Světlé 210/13, Moravská Ostrava a Přívoz

Příloha č. 8 - Minimální požadavky na standardy opravy bytu

Příloha č. 9 - Seznam kontaktů zhotovitele

Příloha č. 10 - Čestné prohlášení o využití poddodavatelů

Příloha č. 11 - Čestné prohlášení o pojištění zhotovitele

Za objednatele 21 -05- 2020

Za zhotovitele 20 -05- 2020

V Ostravě, dne

V Os

místostarosta

Ing. David Witosz

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
nezapsaná v obchodním rejstříku

| | |
|-------------|--------------|
| Název firmy | Ludvik Basta |
| IČO | 1211013 |

SOUPIS OPRAV VOLNÉHO BYTU

TE:

| | | |
|-----------------------------------|--|------------------|
| Ulice | K.Světlé 210/13 | |
| Byt číslo | 5. | Ostrava - Přívoz |
| Velikost bytu | 1+1 | Patro : 1 NP |
| Stavy | SV: | 1 m ³ |
| | TUV: | 0 m ³ |
| | Vypracoval- referent majetkové správy-technik | [REDACTED] |
| Možnost prohlídky bytu k nacenění | | info u BT |

| | požadované provedení prací | jedn. | mn. | poznámky, dodatečné informace | cena za jednotku | cena bez DPH |
|----|---|----------------|-----|---|------------------|--------------|
| 24 | Vymalování bytu (dvojnásobné vč. očištění oprášením a penetrace) | m ² | 128 | celý byt | 35 | 4480 |
| 26 | škrábání malby | m ² | 121 | OP,KU,PŘ - vč. začištění a zarovnání | 15 | 1815 |
| 27 | omítky štuková řádně, vyrovnání podkladu, penetrace | m ² | 40 | lokálně v bytě | 150 | 6000 |
| 32 | demontáž skob a hřebíků, sádrování děr, vč. skob po garnyžích | soub. | 1 | příprava stěn pro malbu vč. šroubů nad okny | 600 | 600 |
| 33 | Nátěry ÚT a přívodní potrubí (a jiné zámečnické nátěry viz.pozn.) | m ² | 3 | ÚT vč. přívodní potrubí + plynové, dbát na řádné zakrytí RTN (měřiče tepla) | 150 | 450 |
| 34 | Nátěry zárubní | ks | 2 | BÍLOU - OP,LA - vše syntetika vč. obroušení a zatmelení děr | 200 | 400 |
| 41 | SPÍŽ - zhotovení rámu řádný nátěr rámu spíže+ výměna polic spíže 7 ks, výměna dvířek spíže vč. závěsů, pantů, úchytek , magnetů | soub. | 1 | vč.demontáže původní | 6500 | 6500 |
| 42 | 2 ks sítko VZT výměna ve spíži | soub. | 1 | | 300 | 300 |
| 47 | Nivelace, stěrka UNIFIL | m ² | 29 | KU,OP,PŘ | 250 | 7250 |
| 49 | podlahy výměna PVC viz.pozn. (vždy vč. PVC soklů !) | m ² | 29 | KU,OP,PŘ | 440 | 12760 |
| 60 | Vstupní dveře výměna protipožární EI 30 + příslušenství - kliky, štitky, (kování), zámek, FAB vložka + 3 klíče | ks | 1 | 80 P | 4500 | 4500 |
| 61 | Výměna zárubně (+nátěr) vč. prahu, vč. zednického zapravení, sjednocení malby, viz.pozn. | ks | 2 | VSTUP 80 P,KU - 80 L (otevírat do KU) | 2500 | 5000 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-----|---|------|------|
| 62 | Dveře vnitřní výměna viz.pozn.vč. zapasování a úpravy zárubní pro západy zámků, podložky panty, + příslušenství dveří (kliky,kování,zámky,klíče),dveře nesmí drhnout, od podlahy ke spodní hraně dveří dostatečný prostor cca 0,5 cm | ks | 3 | LA - 60 L,KU - 80 L 2/3 prosklené,OP - 80 L | 1800 | 5400 |
| 64 | prahy výměna | ks | 2 | 1 x 80 (nalakovat), 1 x 60 - přechodová lišta | 250 | 500 |
| 80 | nové obklady u KU-LI a u sporáku (vč. demontáže původních) | m2 | 0,5 | pouze instalace po výměně zárubní - obklad bude umístěn na bytě | 400 | 200 |
| 101 | Demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky | ks | 1 | | 600 | 600 |
| 105 | demontáž a zpětná montáž sporáku vč.hadice a ředného upevnění | ks | 1 | | 400 | 400 |
| 107 | sklepní box viz.pozn. | soub. | 1 | vyklizení | 1000 | 1000 |
| 115 | ÚKLID - předat vše umyté a čisté - podlahy, okna, zárubně, dveře, sanita, konstrukční prvky - VANA - baterie, dřez, WC vč. prkýnka, parapety, ÚT, KU-LI, sporák - trouba - dvířka - bočnice, skříňné a úložné prostory, vše umyté, čisté | 1+1 | 1 | DBÁT NA RÁDNÉ PROVEDNÍ ÚKLIDU!!!!!!!! | 1800 | 1800 |
| 124 | odstranění závad z el. revize vč.protokolu o odstraněných závadách | soub. | 1 | | 2500 | 2500 |
| 125 | výměna STA zásuvky | ks | 1 | | | 200 |
| 131 | výměna zásuvky | ks | 4 | | 150 | 600 |
| 134 | výměna domovního telefonu | ks | 1 | | 800 | 800 |
| 135 | instalace požárního hlásiče | soub. | 1 | dodá BT | 100 | 100 |
| 136 | demontáž tel.zásuvky + prostorový termostat | soub. | 1 | | 200 | 200 |


cena celkem bez DPH

64355

| | |
|-------------|--------------|
| Název firmy | Ludvik basta |
| IČO | 1211013 |

SOUPIS OPRAV VOLNÉHO BYTU

TE:

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Ulice | K.Světlé 210/13 | |
| Byt číslo | 8. | Ostrava - Přívoz |
| Velikost bytu | 1+2 | Patro : 2 NP |
| Stavy | SV: | 75 m3 |
| | TUV: | 0 m3 |
| | Vypracoval- referent majetkové správy-technik |  |
| Možnost prohlídky bytu k nacenění | | info u BT |

| | požadované provedení prací | jedn. | mn. | poznámky, dodatečné informace | cena za jednotku | cena bez DPH |
|----|---|-------|-----|--|------------------|--------------|
| 18 | osvětlení prac. plochy KU-LI výměna | ks | 1 | | 400 | 400 |
| 19 | digestoř výměna | ks | 1 | | 3500 | 3500 |
| 24 | Vymalování bytu (dvojnásobně vč. očištění oprášením a penetrace) | m2 | 169 | celý byt | 35 | 5915 |
| 26 | škrábání malby | m2 | 132 | KU - lokálně, OP - 3 x stěna + strop, LO - 3 x stěna + strop, PŘ - celá, vč. začištění a zarovnání | 15 | 1980 |
| 27 | omítky štuková řádně, vyrovnání podkladu, penetrace | m2 | 60 | stěna OP - LO + lokálně v bytě | 140 | 8400 |
| 32 | demontáž skob a hřebíků, sádrování děr, vč. skob po garnyžích | soub. | 1 | příprava stěn pro malbu vč. šroubů nad okny | 300 | 300 |
| 33 | Nátěry ÚT a přívodní potrubí (a jiné zámečnické nátěry viz.pozn.) | m2 | 3 | ÚT přívodní potrubí + plynové, dbát na řádné zakrytí RTN (měřič tepla) | 150 | 450 |
| 34 | Nátěry zárubní | ks | 3 | BÍLOU - vše syntetika vč. obroušení a zatmelení děr | 200 | 600 |
| 41 | SPÍŽ - zhotovení nového rámu, řádný nátěr rámu spíže + výměna políc spíže 7 ks, výměna dvířek spíže vč. závěsů, pantů, úchytek, magnetů | soub. | 1 | | 6500 | 6500 |
| 42 | 2 ks sítko VZT výměna ve spíži | soub. | 1 | | 300 | 300 |
| 47 | Nivelace, stěrka UNIFIL | m2 | 44 | PŘ, KU, OP, LO | 200 | 8800 |
| 49 | podlahy výměna PVC viz.pozn. (vždy vč. PVC soklů !) | m2 | 44 | PŘ, KU, OP, LO | 440 | 19360 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-----|---|-------|-------|
| 60 | Vstupní dveře výměna protipožární EI 30 + příslušenství - klíky, štítky, (kování), zámek, FAB vložka + 3 klíče | ks | 1 | 80 L | 4500 | 4500 |
| 61 | Výměna zárubně (+nátěr) vč. prahu, vč. zeidnického zapravení, sjednocení malby viz pozn | ks | 2 | VSTUP - 80 L, LO - 80 L (otevírat do LO) | 2500 | 5000 |
| 62 | Dveře vnitřní výměna viz.pozn.vč. zapasování a úpravy zárubní pro západky, zábradlí, podložky paroty, + příslušenství dveří (klíky, kování, zámky, klíče), dveře nesmí drhnout od podlahy ke spodní hraně dveří dostatečný prostor cca 0,5 cm | ks | 4 | LA - 60 L, KU - 80 P 2/3 prosklené, OP - 80 P 2/3 prosklené, LO - 80 L piné | 1800 | 7200 |
| 64 | prahy výměna | ks | 3 | 2 x 80 (nalakovat) + 1 x přechodová lišta 60 cm | 250 | 750 |
| 77 | Dodávka a montáž kuchyňské linky komplet vč. Desky +Dřezu+sifonu (demontáž a odvození původní KU LI), vč. skřínky nad digestoř | kom | 120 | min. tloušťka dřevka v korpusu kuch. linky 18 mm, sifon do sifonu, úpudň napojení řádně ne protispád | 14000 | 14000 |
| 78 | dřezová baterie výměna | ks | 1 | | 800 | 800 |
| 112 | vyzdění porobeton tl. 10cm. | m2 | 13 | příčka OP-LO vč. perlinky, lepidla (obě strany) + průchodka pro koaxiální kabel | 600 | 7800 |
| 116 | ÚKLID - předat vše umyté a čisté - podlahy, okna, zárubně, dveře, sanita, konstrukční prvky - VANA - baterie, drez, WC vč. prkýnka, parapety, ÚT, KU-LI, sporák - trouba - dvířka - bočnice, skříně a úložné prostory, vše umyté, čisté | 2+1 | 1 | DBÁT NA ŘÁDNÉ PROVEDNÍ ÚKLIDU!!!!!!!! | 2000 | 2000 |
| 124 | instalace požárního hlásiče | ks | 1 | dobrá BT | 100 | 100 |
| 125 | výměna STA zásuvky | ks | 1 | | 200 | 200 |
| 131 | odstranění závad z el revize | soub | 1 | viz příloha + výměna 3 ks.vypinčů + 4 kusů zásuvek + zhotovení vypínače pro LO (přepojení z dvou vypínače z OP) | 7500 | 7500 |
| 135 | výměna stropního svítidla | ks | 1 | PR + dodání trámků - OP, LO | 200 | 200 |
| 136 | demontáž SDK stěny OP-LO | soub. | 1 | | 1000 | 1000 |


cena celkem bez DPH

102555

| | |
|-------------|--------------|
| Název firmy | Ludvik Basta |
| IČO | 1211013 |

SOUPIS OPRAV VOLNÉHO BYTU

TE:

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Ulice | K. Světlé 210/13 | |
| Byt číslo | 9. | Ostrava - Přívoz |
| Velikost bytu | 1+1 | Patro : 2 NP |
| Stavy | SV: | 0 m3 |
| | TUV: | 0 m3 |
| | Vypracoval- referent majetkové správy-technik |  |
| Možnost prohlídky bytu k nacenění | | info u BT |

| | požadované provedení prací | jedn. | mn. | poznámky, dodatečné informace | cena za jednotku | cena bez DPH |
|----|--|-------|-----|---|------------------|--------------|
| 1 | Plynorevize sporáku vč. tlakové zkoušky a revize přívodu (popř. kombin. či el.viz.pozn.) | ks | 1 | | 1500 | 1500 |
| 2 | plynový sporák | ks | 1 | min. PS 161 AW | 6500 | 6500 |
| 18 | osvětlení prac. plochy KU-LI výměna | ks | 1 | | 400 | 400 |
| 19 | digestoř výměna | ks | 1 | | 2600 | 2600 |
| 22 | zvonek výměna | ks | 1 | | 200 | 200 |
| 24 | Vymalování bytu (dvojnásobné vč. očištění oprášením a penetrace) | m2 | 140 | celý byt | 35 | 4900 |
| 26 | škrábání malby | m2 | 20 | lokálně v bytě - vč. začištění a zarovnání | 15 | 300 |
| 33 | Nátěry ÚT a přívodní potrubí (a jiné zámečnické nátěry viz.pozn.) | m2 | 4 | ÚT přívodního potrubí + plynové potrubí, dbát na řádné zakrytí RTN (měřiče tepla) | 150 | 600 |
| 34 | Nátěry zárubní | ks | 3 | BÍLOU - vše syntetika vč. obroušení a zatmelení děr | 200 | 600 |
| 35 | Lakování | m2 | 1 | 2 x práh - nalakovat vč.vybroušení | 100 | 100 |
| 41 | SPÍŽ -zhotovení rámu + řádný nátěr rámu spíže + výměna polic spíže 7 ks, výměna dvířek spíže vč. závěsů, pantů, úchytek, magnetů | soub. | 1 | vč. demontáže původní | 6500 | 6500 |
| 42 | 2 ks sítká VZT výměna ve spíži | soub. | 1 | | 300 | 300 |
| 47 | Nivelace, stěrka UNIFIL | m2 | 31 | OP,KU,PŘ | 200 | 6200 |
| 49 | podlahy výměna PVC viz.pozn. (vždy vč. PVC soklů !) | m2 | 31 | OP,KU,PŘ | 440 | 13640 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-----|---|-------|-------|
| 60 | Vstupní dveře výměna protipožární EI 30 + příslušenství - kliky, štítky, (kování), zámek, FAB vložka + 3 klíče | ks | 1 | 80 P | 4500 | 4500 |
| 61 | Výměna zárubně (+nátěr- hnědá) vč. prahu (nalakovat), vč. zednického zapravení, sjednocení malby, viz.pozn. | ks | 1 | VSTUP - 80 P | 2500 | 2500 |
| 62 | Dveře vnitřní výměna viz.pozn.vč. zapasování a úpravy zárubní pro západy zámků, podložky panty, + příslušenství dveří (kliky,kování,zámky,klíče),dveře nesmí drhnout, od podlahy ke spodní hraně dveří dostatečný prostor cca 0,5 cm | ks | 3 | KU - 80 L 2/3 prosklené,OP - 80 P plné,LA - 60 P plné | 1500 | 4500 |
| 64 | prahy výměna | ks | 1 | 1 x 60 vč.nalakování | 200 | 200 |
| 77 | Dodávka a montáž kuchyňské linky komplet vč. Desky +Dřezu+sifonu (demontáž a odvezení původní KU-LI),vč.skřínky nad digestoř | cm | 140 | min. tloušťka dvířek a korpusu kuch.linky 18 mm, sifon ne flexi, odpad napojen řádně ne protispád | 14000 | 14000 |
| 78 | dřezová baterie výměna | ks | 1 | | 800 | 800 |
| 115 | ÚKLID - předat vše umyté a čisté - podlahy, okna, zárubně, dveře, sanita, konstrukční prvky - VANA - baterie, dřez, WC vč. prkýnka, parapety, ÚT, KU-LI, sporák - trouba - dvířka - bočnice, skříně a úložné prostory, vše umyté, čisté | 1+1 | 1 | DBÁT NA ŘÁDNÉ PROVEDNÍ ÚKLIDU!!!!!!! | 1600 | 1600 |
| 125 | výměna STA zásuvky | ks | 1 | | 200 | 200 |
| 131 | instalace požárního hlásiče | ks | 1 | dodání u BT | 100 | 100 |
| 134 | výměna domovního telefonu | ks | 1 | | 800 | 800 |
| 135 | odstranění závad z el.revize - body č. 4,5,,6 - viz příloha vč. protokolu o odstraněných závadách | soub. | 1 | | 2500 | 2500 |

cena celkem bez DPH

76040

| | |
|-------------|--------------|
| Název firmy | Ludvik Basta |
| IČO | 1211013 |

SOUPIS OPRAV VOLNÉHO BYTU

TE:

| | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| Ulice | Střelniční 10/1 | |
| Byt číslo | 2 | Ostrava - Moravská |
| Velikost bytu | 1+1 | Patro : 2 NP |
| Stavy | SV: | 135 m ³ |
| | TUV: | |
| | Vypracoval- referent majetkové správy- technik | [REDACTED] |
| Možnost prohlídky bytu k nacenění | | info u BT |

| | požadované provedení prací | jedn. | mn. | poznámky, dodatečné informace | cena za jednotku | cena bez DPH |
|----|--|-------|-----|---|------------------|--------------|
| 1 | Plynorevize sporáku vč. tlakové zkoušky a revize přívodu (popř. kombin. či el.viz.pozn.) | ks | 1 | | 1500 | 1500 |
| 2 | plynový sporák | ks | 1 | kombinovaný | 6500 | 6500 |
| 12 | KOMPLEXNÍ OPRAVA elektroinstalace bytu vč. projektové dokumentace + zednické práce, opravy omítek , revize vč. revizní zprávy el. instalace v bytě + rozvaděče a přívodního vedení el. instalace pro byt ,revize el. příslušenství (např. zvonek bytový, ventilátory, digestoř, infrazářič, osvětlení prac. desky kuch.linky, toaletní skříňka s osvětlením, ventilátor aj.). <u>KABELÁŽE v bytovém jádře (za zadní stěnou na WC) vždy v chrániče NUTNO</u> | 1+1 | 1 | vč. ranžírování rozvaděče a výměny přívodního vedení el. instalace pro byt (vše měď), nezapomenout zhotovit zásuvku i v LA,požární hlásič ponechat a řádně zakrýt | 28000 | 28000 |
| 19 | digestoř výměna | ks | 1 | | 3500 | 3500 |
| 21 | ventilátor výměna | ks | 2 | LA,WC | 150 | 300 |
| 24 | Vymalování bytu (dvojnásobně vč. očištění oprášením a penetrace) | m2 | 205 | celý byt | 35 | 7175 |
| 26 | škrábání malby | m2 | 154 | celý byt - stěny vč. začistění a zarovnání | 15 | 2310 |
| 27 | omítky štuková řádně, vyrovnání podkladu, penetrace ,lepidlo,perlínka | m2 | 154 | celý byt - stěny | 270 | 41580 |
| 32 | demontáž skob a hřebíků, sádrování děr, vč. skob po garnyžích | soub. | 1 | příprava stěn pro malbu vč. šroubů nad okny | 300 | 300 |
| 33 | Nátěry ÚT a přívodní potrubí (a jiné zámečnické nátěry viz.pozn.) | m2 | 8 | ÚT vč. přívodního potrubí + plynové přívodní potrubí | 150 | 1200 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|----|---|------|-------|
| 34 | Nátěry zárubní | ks | 1 | VSTUP - BÍLOU vše syntetika vč. obroušení a zatmelení děr | 200 | 200 |
| 35 | Nátěry rámu vest. skříně spiže, nika skříně, bočnice, polic, dveří viz. poznámky a jiné truhl.nátěry viz.pozn. | m2 | 4 | nalakování dřevěného rámu v prostupu z KU - OP, vč. řádného obroušení | 150 | 600 |
| 38 | NÁTĚRY DVEŘÍ | m2 | 5 | VSTUP - BÍLOU vše syntetika vč. obroušení a zatmelení děr | 150 | 750 |
| 39 | Demontáž vest. skříně, spiže, nika skříně viz.poznámky | ks | 1 | NIKA | 500 | 500 |
| 47 | Nivelace, stěrka UNIFIL | m2 | 28 | PŘ,KU | 200 | 5600 |
| 49 | podlahy výměna PVC viz.pozn. (vždy vč. PVC soklů !) | m2 | 28 | PŘ,KU | 440 | 12320 |
| 50 | podlahy položení PVC viz.pozn. vždy vč. PVC soklů | m2 | 23 | OP | 440 | 10120 |
| 52 | Dlažba demontáž vč. soklu + vyrovnání + položení nové dlažby vč. soklu,spárování a hydroizolace | m2 | 5 | LA,WC | 1000 | 5000 |
| 54 | demontáž parket + položení OSB ve 2 vrstvách | m2 | 23 | OP - vč. vyrovnání povrchu | 500 | 11500 |
| 61 | Výměna zárubně (+nátěr) vč. prahu (nalakovat), vč. zednického zapravení, sjednocení malby, viz.pozn. | ks | 3 | KU - 90 L (otevírat do KU),WC - 60 L (otevírat do PŘ),LA - 70 P (otevírat do PŘ) | 2500 | 7500 |
| 62 | Dveře vnitřní výměna viz.pozn.vč. zapasování a úpravy zárubní pro západy zámků, podložky panty, + příslušenství dveří (kliky,kování,zámky,klíče),dveře nesmí drhnout, od podlahy ke spodní hraně dveří dostatečný prostor cca 0,5 cm | ks | 3 | KU - 90 L 2/3 prosklené,WC - 60 L,LA - 70 P | 1500 | 4500 |
| 63 | kování výměna (2 ks štítky vč. klik - kov) | ks | 1 | bezpečnostní vč. krycího plechu | 1500 | 1500 |
| 64 | prahy výměna | ks | 1 | 1 x 100 cm vč. nalakování | 400 | 400 |
| 70 | Vnitřní odpady v bytě rekonstrukci po troják provést | soub. | 1 | | 2500 | 2500 |
| 71 | Vnitřní rozvody vody v bytě rekonstrukci provést | soub. | 1 | | 3500 | 3500 |
| 72 | Zhotovení přívodu vody s prač. ventilem a odpadů pro pračku, u odpadů vč. pračkového sifonu (popřípadě T kus u sifonu - pouze když bude uvedeno v poznámce) | soub. | 2 | nezapomenout přívod el. pro zásuvku pračky a vlastní jistič pro pračku v BR toto zahrnout v nacenění komplexní opravy el. Instalace,LA - imístit na stěnu vlevo,KU - za KU - LI - info u BT | 500 | 1000 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|------|---|-------|-------|
| 73 | SDK stropy vč. konstrukce viz.pozn. (vše vč. tmelení a broušení), vč. vypárování uniformem a finischpasty | m2 | 56 | stropy - celý byt + kryt rozvodů vody a plynu pro kotel | 600 | 33600 |
| 77 | Dodávka a montáž kuchyňské linky komplet vč. Desky +Dřezu+sifonu (demontáž a odvezení původní KU-LI),vč.skřínky nad digestoř | cm | 150 | min. tloušťka dvířek a korpusu kuch.linky 18 mm, sifon ne flexi, odpad napojen řádně ne protispád - umístění nutná konzultace s BT | 15000 | 15000 |
| 78 | dřezová baterie výměna | ks | 1 | stojánková | 800 | 800 |
| 79 | demontáž původních obkladů + oprava omítky | m2 | 11,5 | LA | 100 | 1150 |
| 80 | nové obklady u KU-LI a u sporáku (vč. demontáže původních) | m2 | 2 | dotat světlý keramický obklad vč. ukončovacích lišt, u sporáku až doů | 800 | 1600 |
| 83 | Bytové jádro - řádně nalepit obklady na stěny v LA + hydroizolace + příslušenství, perlínka lepidlo, penetrace | m2 | 15 | po obvodu do výše zárubní | 800 | 12000 |
| 85 | Vana výměna vč. sifonu a uzemnění | ks | 1 | 140 cm | 4000 | 4000 |
| 87 | obezdívka vany + dvířka k sifonu zhotovit | ks | 1 | | 1000 | 1000 |
| 91 | Vanová baterie vč. sprchového setu VÝMĚNA | ks | 1 | výměna | 1200 | 1200 |
| 93 | Umyvadlová baterie - Výměna | ks | 1 | výměna | 800 | 800 |
| 94 | Umyvadlo vč. sifonu (ne flexi) - Výměna | ks | 1 | výměna | 1000 | 1000 |
| 95 | Výměna WC kombi vč. sedáku - vč. manžety, přírodní hadičky pancéřované, rohový ventil výměna, řádné ukotvení vč. podbetonování | ks | 1 | | 3500 | 3500 |
| 104 | demontáž a zpětná montáž plynového kotle vč. řádného napojení dopojení | ks | 1 | | 300 | 300 |
| 112 | vyzdění porobeton tl. 10cm. | m2 | 3 | prostup PŘ - OP | 800 | 2400 |
| 115 | ÚKLID - předat vše umyté a čisté - podlahy, okna, zárubně, dveře, sanita, konstrukční prvky - VANA - baterie, dřez, WC vč. prkýnka, parapety, ÚT, KU-LI, sporák - trouba dvířka - bočnice, skříně a úložné prostory, vše umyté, čisté | 1+1 | 1 | DBÁT NA ŘÁDNÉ PROVEDNÍ ÚKLIDU!!!!!!! | 1600 | 1600 |
| 124 | demontáž dřevěné vyvýšené postele vč. konstrukce | soub. | 1 | OP | 400 | 400 |
| 125 | výměna STA zásuvky | ks | 1 | | 200 | 200 |
| 126 | úprava přívodu plynu | bm | 1,5 | | 600 | 900 |
| 127 | výměna plynové bezpečnostní hadice ke sporáku | ks | 1 | | 700 | 700 |
| 128 | výměna plynového kulového ventilu | ks | 1 | | 300 | 300 |
| 131 | demontáž dřevěného podia - vyvýšená podlaha | soub. | 1 | cca 15 m2 | 1600 | 1600 |
| 132 | demontáž plovoucí podlahy | m2 | 46 | KU,OP,WC | 30 | 1380 |
| 135 | demotáž dřevěné zárubně + SDK desky | soub. | 1 | | 300 | 300 |

cena celkem bez DPH

245585

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

15/2/2020/Ke

vykonána dne: 23.2.2020

podle ČSN 331500 a ČSN 33 2000-6

revizní technik: [redacted]
ev.č. 11564/7/18/R-EZ-E1A,E1B
[redacted]

provozovatel: Statutární město Ostrava
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. T. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava

revidované zařízení: elektroinstalace byt č.5, Karoliny Světlé 13, Ostrava-Moravská Ostrava a Přívoz

napojení: z rozvaděče 1 RE-1 na chodbě v bytovém domě – jistič **Schrack B25 (jednofázový)**, objekt z pojistkove skříně HDS napojene z distribuční sítě ČEZ (současný stav: - bez elektroměru)

soustava: 1PEN, 1NC, 230V, 50Hz

1PE+N, TNC-S, 230V, 50Hz

ochrana před neb. dotyk. nap.: podle ČSN 332000 4 41 ed.2, základní (ochrana před přímým dotykem živých částí) ochrana izolací živých částí čl. 412.1 a ochrana krytí čl. 412.2.2, ochrana při poruše je provedena automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem a ochranným pospojováním

instalováno:

Celkem instalováno

viz revizní zpráva

při revizi odpojeno vadné zařízení: žádné

použité přístroje: Mas 2301 č.9360 (6623) - č.kal listu 23C-III/2019
PU 311, kalibrace 2009
ZEROTEST 46 (č.67289) kalibrace: 2012
INSTALTEST 61557 č. 11035512 - č.kal listu 23A-III/2019

celkový posudek: Revidované el. zařízení v době provedené revize je bezpečné osobám a majetku za předpokladu odstranění zjištěných závad

přílohy: nejsou

termín následující revize: 2/2025

počet stran: 4 strany

rozdělovník: 2 x provozovatel
1 x revizní technik

RZ vypracována 25.2.2020

RZ předána

.....
podpis provozovatele

[redacted]
podpis revizního technika

A. popis zařízení

· předmětem revize je elektroinstalace bytu č. 5 v obytném domě Karoliny Světle 13, Ostrava-Moravská Ostrava a Přívoz
 · světelné el. rozvody jsou provedeny kabely CYKY 3x1,5mm² a zásuvkové CYKY 3x2,5mm², uloženými pod omítkou.
 · bytové rozvodnice umístěné uvnitř bytu nad dveřmi chodby, v níž jsou umístěny jednotlivé jističí prvky
 · přívod do rozvodnice pro bytovou jednotku je proveden kabelem CYKY 3x6 z rozvaděče RE umístěného na společné chodbě

B. Předložené doklady

1. byla předložena

2. nebyla předložena

· stávající revizní zpráva
 · projektová dokumentace

· protokol vnějších vlivů

· zásady pro údržbu el. zařízení, provádění kontrol, revizi, zkoušek a měření dle ČSN 331500, čl. 4.2

C. Vyčleněno z revize

Předmětem této revize **není** instalace hromosvodu, EPS, EŽS a rozvody podobného druhu, spotřebiče připojené pohyblivým přívodem s vidlicí, prodlužovací přívody, elektroinstalace ve zprávě neuvedena

D. Revidované zařízení, prohlídka, měření

1. prohlídkou byla prověřena

· použití a vhodné umístění spinačích přístrojů (S36 část 5.53)

· volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené vnějším vlivům (prostředí)

(422 část 4.42, 512.2 části 5.51 a 522 části 5.52)

· barevné označení středních a ochranných vodičů (S14.3 části 5.51)

· vybavení schématy, varovnými nápisy a tabulkami (S14.5 části 5.51)

· odpovídající způsob spojování vodičů (S26 části 5.52)

· přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby (S13 a S14 část 5.51)

2. zkoušením a měřením bylo provedeno ověření:

· spojitost ochranných vodičů a spojitost pospojování (61.3.2)

· izolační odpor el. instalace (61.3.3)

· izolační odpor mezi silovými a řídicími obvody dle ČSN EN 60439-1 ed. 2

· izolační odpor mezi ochrannými a řídicími obvody dle ČSN EN 60439-1 ed. 2

· klimatizační jednotka posouzena dle ČSN EN 60204-1 ed. 2

· impedance vypínací smyčky byla ověřena podle ČSN 332000-6, čl. 61.3.6.3.

| Číslo | Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závad návrh na způsob odstranění, lhůta apod | Izolační odpor MOhm | Ochrana p. dotykem Ohm |
|-------------------------|--|---------------------|------------------------|
| Instalováno: | | | |
| rozvaděč 1RE 1 | OCEP, 25A, chodba bez výř. štičku, ostatní mimo tuto revizi | | |
| 1x jistič Schrack B 25A | byt č. 5 | 100 | |
| | | | |
| Koupelna + WC | | | |
| 1x světlo LED, tříl | | | 1,00 |
| 1x zásuvka 230V/16A | | | 0,61 |
| 1x ventilátor VENTS | | | |

| Číslo | Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závad návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolaci: odpor MOhm | Ochrana p dotykem Ohm |
|--|---|--|-----------------------|
| Kuchyňská část - pokoj | | | |
| | 1x světlo žárovkové 1x60W, tř. II | | izolaci |
| | 1x světlo ECOPLANET T1 2003-8, 1x8W, IP20, tř. II | | izolaci |
| | 1x zásuvka dv ABB 230V/16A linka | | 0,67 |
| | 1x zásuvka dv 230V/16A | | 0,66 |
| | 1x zásuvka 230V/16A digestor | | 0,60 |
| | 1x digestor Classic vidlice ze zásuvky | | |
| Pokoj | | | |
| | 1x světlo žárovkové 1x60W, tř. II | | izolaci |
| | 4x zásuvka dv 230V/16A | | 0,61 0,63 |
| Zádvěří - chodba | | | |
| | 1x světlo žárovkové 1x60W, tř. II | | izolaci |
| | 1x zásuvka dv 230V/16A | | 0,60 |
| Rozvodnice RB, plast, 25A, nástěnná | | | |
| | přívod CYKY 3x6 z rozvaděče 2RE 1 | 100 | |
| | 1x chranič proudový Schrack 25A/2/003 | | |
| | Zkouška proudového uhraniče | | |
| | čas vyhavení | jmenovitě 200ms změřený 21ms:20ms:18ms | |
| | dotyk, napětí | jmenovité 50V změřené 0,0V | |
| | vybavovací | jmenovitě 10mA změřený 26mA | |
| | 1x jistič Schrack B10A | svět. vývod | CYKY 3x1,5mm2 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm2 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm2 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm2 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | rezerva | |

E) Zjištěné závady

- 1) schází projektová dokumentace dle skutečného provedení, ČSN 333210 čl. 7.1, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 čl. 514.5
- 2) schází protokol vnějších vlivů, ČSN 33 2000 5-51 ed. 3,
- 3) schází stávající revizní zpráva, ČSN 331500, ČSN 33 2000-6
rozvaděč bytův
- 4) schází schéma zapojení odpovídající skutečnosti, ČSN 333210 čl. 7.1, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 čl. 514.5
- 5) řádně neoznačeny a neupevněny svorky PE a N – visí na kabelech, nutná výměna rozvaděče, stávající je malý, svorky nelze upevnit, ČSN 61439-1 ed. 2
- 6) schází vhodně výstražné značky na zařízení ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.7

F) Závěr revizní zprávy

Revizní zprávu musí spolu s dokumentací provozovatel uschovat do příští revize a musí být předložena k pravidelným revizím

- Zpráva o výchozí a pravidelné revizi musí být uložena u provozovatele elektrického zařízení a přístupná kontrolním orgánům po dobu celé své platnosti až do doby provedení následující revize

- Provozovatel je odpovědný za stav el. zařízení

- Upozorňují provozovatele, případně osobu odpovědnou za elektrické zařízení (ČSN EN 50110 1 ed. 2), že při provozu elektrického zařízení uvedeného v revizní zprávě je nutno dodržovat příslušné bezpečnostní a provozní předpisy a předpisy nebo pokyny z dokumentace výrobců a zvláštní právní předpisy týkající se provozu tohoto zařízení včetně technických norem

Opravy a údržbu smí provádět jen osoba znalá, která má vykonány zkoušky odborné způsobilosti z vyhlášky 50/785b.

str. 4

Provozovatel zařízení je povinen reagovat na zjištěné závady a přijmout po jejich zjištění opatření k naprávě.
Revizní technik není zodpovědný za zásahy do elektrického zařízení po provedení revize.
Podpisem této revizní zprávy bere provozovatel (uživatel) prokazatelně na vědomí obsah revizní zprávy včetně závěrů a provedených zjištění. **konec revize**

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

4/2/2020/Ke

vykonána dne 23.2.2020

podle ČSN 331500 a ČSN 33 2000-6

revizní technik [redacted]
ev.č. 11564/7/18/R E7 E1A E1B

provozovatel: Statutární město Ostrava
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava

revidované zařízení elektroinstalace byt č.8, Karolíny Světlé 13, Ostrava-Moravská Ostrava a Přívoz

nápojení z rozvaděče 2 RE 1 na chodbě v bytovém domě – jistič **Schrack B25 (jednofázový)**, objekt z pojistkové skříně HDS napojené z distribuční sítě ČEZ (současný stav: bez elektroměru)

soustava: IPEN, TNC, 230V, 50Hz
1PE+N, TNC S, 230V, 50Hz

ochrana před neb. dotyk. nap. podle ČSN 332000-4-41 ed.2. základní (ochrana před přímým dotykem živých částí) ochrana izolací živých částí čl. 412.1 a ochrana kryty čl.412.2.2, ochrana při poruše je provedena automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem a ochranným pospojováním

instalováno

Celkem instalováno

viz revizní zpráva

při revizi odpojeno vadné zařízení žádné

použité přístroje: Mas 2301 č.9360 (6623) - č.kal.listu 23C-III/2019
PU 311, kalibrace:2009
ZEROTEST 46 (č.67289) kalibrace: 2012
INSTALTEST 61557 č. 11035512 - č.kal.listu 23A-III/2019

celkový posudek: Revidované el. zařízení v době provedené revize je bezpečné osobám a majetku za předpokladu odstranění zjištěných závad

přílohy nejsou

termín následující revize 2/2025

počet stran: 4 strany

rozdělovník: 2 x provozovatel
1 x revizní technik

RZ vypracována: 25.2.2020

RZ předána:

.....
podpis provozovatele

[redacted]
podpis revizního technika

str. 2

A. popis zařízení

předmětem revize je elektroinstalace bytu č. 8 v obytném domě Karoliny Světle 13, Ostrava Moravská Ostrava a Přívoz světelné el. rozvody, jsou provedeny kabely CYKY 3x1,5mm² a zásuvkové CYKY 3x2,5mm², uloženými pod omítkou, z bytové rozvodnice umístěné uvnitř bytu nad dveřmi chodby, v níž jsou umístěny i jednotlivé jističí prvky
- přívod do rozvodnice pro bytovou jednotku je proveden kabelem CYKY 3x6 z rozvaděče RE umístěného na společné chodbě

B. Předložené doklady

1. byla předložena:

2. nebyla předložena

- stavající revizní zpráva
- projektová dokumentace
- protokol vnějších vlivů
- zásady pro údržbu el. zařízení, provádění kontrol, revizí, zkoušek a měření dle ČSN 331500, čl. 4.2

C. Vyčleněno z revize

Předmětem této revize **není** instalace hromosvodu, UPS, E2S a rozvody podobného druhu, spotřebiče připojené pohyblivým přívodem s vidlicí, prodlužovací přívody, elektroinstalace ve zprávě neuvedena

D. Revidované zařízení, prohlídka, měření

1. prohlídkou byla prověřena

- použití a vhodné umístění spínačích přístrojů (536 část 5-53)
- volbu předmětu, zařízení a ochranných opatření přiměřené vnějším vlivům (prostředí) (422 část 4.42, 512.2 části 5-51 a 522 části 5-52)
- barevné označení středních a ochranných vodičů (514.3 části 5-51)
- vybavení schématy, varovnými napisy a tabulkami (514.5 části 5-51)
- odpovídající způsob spojování vodičů (526 části 5-52)
- přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby (513 a 514 část 5-51)

2. zkoušením a měřením bylo provedeno ověření:

- spojitost ochranných vodičů a spojitost pospojování (61.3.2)
- izolační odpor el. instalace (61.3.3)
- izolační odpor mezi silovými a řídicími obvody dle ČSN EN 60439-1 ed.2
- izolační odpor mezi ochrannými a řídicími obvody dle ČSN EN 60439-1 ed.2
- klimatizační jednotka posouzena dle ČSN EN 60204-1 ed.2
- impedance vypínací smyčky byla ověřena podle ČSN 332000-6, čl. 61.3.6.3.

| Číslo | Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závad návrh na způsob odstranění, lhůta apod | Izolační odpor MOhm | Ochrana p. dotykem Ohm: |
|-------------------------|--|---|-------------------------|
| Instalováno | | | |
| rozvaděč 2RE 1 | OCEP, 25A, chodba | bez vyř. štítku, ostatní mimo tuto revizi | |
| 1x jistič Schrack B 25A | byt č. 8 | CYKY 3x6mm ² | 100 |
| Koupelna + WC | | | |
| 1x světlo LED, tř. I | | | 1,00 |
| 1x zásuvka 230V/16A | | | 0,60 |

| Číslo | Místnost(proudový obvod),vnější vlivy, druh vedení,popis zařízení,popis závod návrh na způsob odstranění,tlůta apod | Izolační odpor MΩhm | Str.3 |
|--|---|--|-----------------------------------|
| | | | Ochrana p. dotykem Ωhm |
| Kuchyňská část + pokoj | | | |
| | 1x světlo žárovkové 6x40W, tř í | | 1,10 |
| | 1x svět kabel vývod ukončen v krabici | | |
| | 1x zásuvka dv ABB 230V/16A | | 0,68 |
| | 1x zásuvka dv.ABB 230V/16A linka | | 0,68 |
| | 2x zásuvka dv.ABB 230V/16A pod linkou | | 0,58 0,60 |
| | 1x zásuvka 230V/16A digestoř | | 0,62 |
| | 2x OP vodík ztl. CY vedení topení | | |
| Pokoj | | | |
| | 1x svět.kabel vývod ukončen svorkou | | |
| | 1x zásuvka dv 230V/16A | | 0,61 |
| | 1x zásuvka 230V/16A | | 0,60 |
| Pokoj | | | |
| | 1x svět.kabel vývod ukončen svorkou | | |
| | 1x zásuvka dv 230V/16A | | 0,61 |
| | 1x zásuvka 230V/16A | | 0,62 |
| Zadveří – chodba | | | |
| | 1x světlo žárovkové 1x60W, tř í | | 0,90 |
| | 1x zásuvka dv.230V/16A | | 0,59 |
| Rozvodnice RB, plast, 25A, nástěnná | | | |
| | přívod CYKY 3x6 z rozvaděče 2RE-1 | 100 | |
| | 1x chránič proudový Schrack 25A/2/003 | | |
| | /kouška proudového chraniče | | |
| | čas vyřazení | jmenovité 200ms změřeny 20ms 18ms 19ms | |
| | dotyk.napětí | jmenovité 50V změřené 0,0V | |
| | vyřazovací | jmenovité 10mA změřeny 25mA | |
| | 1x jistič Schrack B10A | svět vývod | CYKY 3x1,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás.vývod | 2xCYKY 3x2,5mm ² 2x100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás.vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás.vývod | 2xCYKY 3x2,5mm ² 2x100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás.vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| E) Zjištěné závady | | | |
| 1) schází projektová dokumentace dle skutečného provedení, ČSN 333210 čl 7.1, ČSN 33 2000-5 51 ed.3 čl 514 5 | | | |
| 2) schází protokol vnějších vlivů, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3. | | | |
| 3) schází stávající revizní zpráva, ČSN 331500, ČSN 33 2000 6 | | | |
| rozvaděč bytový | | | |
| 4) schází schema zapojení odpovídající skutečnosti, ČSN 333210 čl.7.1, ČSN 33 2000-5 51 ed.3 čl 514 5 | | | |
| 5) řádně neoznačeny a neupevněny svorky PE a N – visí na kabelech, nutná výměna rozvaděče, stávající je malý, svorky nelze upevnit, ČSN 61439-1 ed.2 | | | |
| 6) schází vhodné výstražné značky na zařízení ČSN 33 2000-1 ed 2 čl 134.7 | | | |
| pokoj | | | |
| 7) uvolněná, řádně neupevněna zásuvka 230V/16A | | | |
| F) Závěr revizní zprávy | | | |
| Revizní zprávu musí spolu s dokumentací provozovatel uschovat do příští revize a musí být předložena k pravidelným revizím | | | |
| Zpráva o vchozí a pravidelné revizi musí být uložena u provozovatele elektrického zařízení a přístupna kontrolním | | | |

organům po dobu celé své platnosti až do doby provedení následující revize

- Provozovatel je odpovědný za stav el. zařízení

Upozorňuji provozovatele, případně osobu odpovědnou za elektrické zařízení (ČSN EN 50110-1 ed. 2), že při provozu elektrického zařízení uvedeného v revizní zprávě je nutno dodržovat příslušné bezpečnostní a provozní předpisy a předpisy nebo pokyny z dokumentace výrobců a zvláštní právní předpisy týkající se provozu tohoto zařízení včetně technických norem

- Opravy a údržbu smí provádět jen osoba znalá, která má vykonány zkoušky odborné způsobilosti z vyhlášky 50/78Sb

Provozovatel zařízení je povinen reagovat na zjištěné závady a přijmout po jejich zjištění opatření k nápravě

- Revizní technik není zodpovědný za zásahy do elektrického zařízení po provedené revizi

Podpisem této revizní zprávy bere provozovatel (uživatel) prokazatelně na vědomí obsah revizní zprávy včetně závěrů a provedených zjištění **konec revize**

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

6/2/2020/Ke

vykonána dne 23.2.2020

podle ČSN 331500 a ČSN 33 2000-6

revizní technik [redacted]
ev.č. 11564/7/18/R-EZ-E1A,E1B

provozovatel Statutární město Ostrava
Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava

revidované zařízení: elektroinstalace byt č.9, Karolíny Světlé 13, Ostrava-Moravská Ostrava a Přívoz

nápojení: z rozvaděče 2 RE-1 na chodbě v bytovém domě – jistič **Schrack B25 (jednofázový)**, objekt z pojistkové skříně HDS napojené z distribuční sítě ČEZ (současný stav: bez elektroměru)

soustava: 1PEN, TNC, 230V, 50Hz

1PE+N, TNC-S, 230V, 50Hz

ochrana před neb. dotyk. nap.: podle ČSN 332000-4-41 ed.2, základní (ochrana před přímým dotykem živých částí) ochrana izolací živých částí čl. 412.1 a ochrana krytí čl.412.2.2, ochrana při poruše je provedena automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem a ochranným pospojováním

instalováno

Celkem instalováno

viz revizní zpráva

při revizi odpojeno vadné zařízení: žádné

použité přístroje: Mas 2301 č.9360 (6623) - č.kal.listu 23C-III/2019
PU 311, kalibrace:2009
ZEROTEST 46 (č.67289) kalibrace 2012
INSTALTEST 61557 č. 11035512 č.kal.listu 23A-III/2019

celkový posudek: Revidované el. zařízení v době provedené revize je bezpečné osobám a majetku za předpokladu odstranění zjištěných závad

přílohy: nejsou

termín následující revize: 2/2025

počet stran: 4 strany

rozdělovník: 2 x provozovatel
1 x revizní technik

RZ vypracována: 25.2.2020

RZ předána: [redacted]

.....
podpis provozovatele

[redacted]
podpis revizního technika

A. popis zařízení

Předmětem revize je elektroinstalace bytu č. 9 v obytném domě Karoliny Světlé 13, Ostrava Moravská Ostrava a Přívoz. Světelné el. rozvody jsou provedeny kabely CYKY 3x1,5mm² a zásuvkové CYKY 3x2,5mm² uloženými pod omítkou. Z bytové rozvodnice umístěné uvnitř bytu nad dveřmi chodby, v níž jsou umístěny i jednotlivé jističí prvky, přívod do rozvodnice pro bytovou jednotku je proveden kabelem CYKY 3x6 z rozvaděče RE umístěného na společné chodbě.

B. Předložené doklady

1. byla předložena:

2. nebyla předložena

stávající revizní zpráva

projektová dokumentace

protokol vnějších vlivů

zásady pro údržbu el. zařízení, provádění kontrol, revizí, zkoušek a měření dle ČSN 331500, čl. 4.2

C. Vyloučeno z revize

Předmětem této revize není instalace hromosvodu, EPS, E2S a rozvody podobného druhu, spotřebiče připojené pohyblivým přívodem s vidlicí, prodlužovací přívody, elektroinstalace ve zprávě neuvedená

D. Revidované zařízení, prohlídka, měření

1. prohlídkou byla prověřena

použití a vhodné umístění spínacích přístrojů (536 část 5.53)

volba předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené vnějším vlivům (prostředí)

[422 část 4.42, 512 2 části 5.51 a 522 část 5.52]

- barevné označení středních a ochranných vodičů (514.3 část 5.51)

vybavení schémata, varovnými nápisy a tabulkami (514 5 část 5.51)

odpovídající způsob spojování vodičů (526 část 5.52)

přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby (513 a 514 část 5.51)

2. zkoušením a měřením bylo provedeno ověření:

- spojitost ochranných vodičů a spojitost pospojování (61.3.2)

izolační odpor el. instalace (61.3.3)

izolační odpor mezi silovými a fidicemi obvody dle ČSN EN 60439-1 ed.2

izolační odpor mezi ochrannými a fidicemi obvody dle ČSN EN 60439-1 ed.2

- klimatizační jednotka posouzena dle ČSN EN 60204-1 ed.2

impedance vypínací smyčky byla ověřena podle ČSN 332000-6, čl. 61.3.6.3

| Číslo | Místnost (proldovy obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závad návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační odpor MOhm | Ochrana p dotykem Ohm |
|---------------------------|---|---|-----------------------|
| Instalováno | | | |
| rozvaděč 2RE 1 | OCEP, 25A, chodba | bez výř. štítku, ostatní mimo tuto revizi | |
| 1x jistič Schrack B 25A | byť č.9 | CYKY 3x6mm ² | 100 |
| Koupelna + WC | | | |
| 1x světlo LED, tří I | | | 1,00 |
| 1x zásuvka 230V/16A | | | 0,60 |
| 1x ventilátor VENTS | | | |
| 1x ohřivač INFRA DAVOLINE | | | |

| | | Str 3 | |
|--|---|--|-------------------------------|
| Číslo | Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závad návrh na způsob odstranění, lhůta apod. | Izolační odpor MΩm | Ochrana p. dotykem Ohm |
| Kuchyňská část + pokoj | | | |
| | 1x světlo žárovkové 6x40W, tříl | | 1,10 |
| | 1x světelný kabel vývod ukončen v krabici | | |
| | 2x zásuvka ABB 230V/16A pod linkou | | 0,69 0,70 |
| | 1x zásuvka dv ABB 230V/16A linka | | 0,68 |
| | 2x zásuvka dv 230V/16A | | 0,67 0,69 |
| | 1x zásuvka 230V/16A digestoř | | 0,60 |
| Pokoj | | | |
| | 1x světelný kabelový vývod | | |
| | 2x zásuvka dv 230V/16A | | 0,61 0,65 |
| | 2x zásuvka 230V/16A | | 0,63 |
| Zadveří - chodba | | | |
| | 1x světlo žárovkové 1x60W, tříl | | 0,90 |
| | 1x zásuvka dv 230V/16A | | 0,60 |
| Rozvodnice RB, plast, 25A, nástěnná | | | |
| | přívod CYKY 3x6 z rozvaděče 2RE-1 | 100 | |
| | 1x chránič proudový Schrack 25A/2/003 | | |
| | Zkouška proudového chrániče | | |
| | čas vybavení | jmenovitý 200ms změněny 23ms 22ms 19ms | |
| | dotyk napětí | jmenovité 50V změněné 0,0V | |
| | výhrovnací | jmenovitý 30mA změněny 26mA | |
| | 1x jistič Schrack B10A | svět. vývod | CYKY 3x1,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| | 1x jistič Schrack B16A | zás. vývod | CYKY 3x2,5mm ² 100 |
| E) Zjištěné závady | | | |
| | 1) schází projektová dokumentace dle skutečného provedení, ČSN 333210 čl 7.1, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl 514.5 | | |
| | 2) schází protokol vnějších vlivů, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, | | |
| | 3) schází stávající revizní zpráva, ČSN 331500, ČSN 33 2000-6 | | |
| | rozvaděč bytový | | |
| | 4) schází schéma zapojení odpovídající skutečnosti, ČSN 333210 čl 7.1, ČSN 33 2000 5-51 ed.3 čl 514.5 | | |
| | 5) řádně neoznačeny a neupevněny svorky PE a N – visí na kabelech, nutná výměna rozvaděče, stávající je malý, svorky nelze upevnit, ČSN 61439-1 ed 2 | | |
| | 6) schází vhodné výstražné značky na zařízení ČSN 33 2000-1 ed.2 čl 134.7 | | |
| | pokoj | | |
| | 7) vadný vypínač č 5 | | |
| | 8) vadná zásuvka dv 230V/16A a zásuvka 230V/16A | | |
| F) Závěr revizní zprávy | | | |
| | Revizní zprávu musí spolu s dokumentací provozovatel uschovat do příští revize a musí být předložena k pravidelným revizím | | |
| | - Zpráva o výchozí a pravidelné revizi musí být uložena u provozovatele elektrického zařízení a přístupná kontrolním orgánům po dobu celé své platnosti až do doby provedení následující revize | | |
| | - Provozovatel je odpovědný za stav el.zařízení | | |
| | - Upozorňují provozovatele, případně osobu odpovědnou za elektrické zařízení (ČSN EN 50110 1 ed 2), že při provozu elektrického zařízení uvedeného v revizní zprávě je nutno dodržovat příslušné bezpečnostní a provozní předpisy a předpisy | | |

nebo pokyny z dokumentace výrobců a zvláštní právní předpisy týkající se provozu tohoto zařízení včetně technických norem

- Opravy a údržbu smí provádět jen osoba znalá, která má vykonány zkoušky odborné způsobilosti z vyhlášky 50/78Sb

Provozovatel zařízení je povinen reagovat na zjištěné závady a přijmout po jejich zjištění opatření k napravení

- Revizní technik není zodpovědný za zásahy do elektrického zařízení po provedené revizi

Podpisem této revizní zprávy bere provozovatel (uživatel) prokazatelně na vědomí obsah revizní zprávy včetně závěrů a provedených zjištění. **konec revize**

Minimální požadavky na standardy konstrukčních prvků a zařizovacích předmětů bytů

| PŘEDSÍŇ (PŘ) | |
|--------------------------|---|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. tl. 0,4 mm, příp. dlažba |
| Stěny + strop | bílá malba - interiérová otěruvzdorná , omítka štuková, vápenocementová hladká nebo vápenosádrová určí technik |
| Vstupní dveře | dveře požárně odolné, vč. prohlášení o shodě EI 30 - fólie povrch - dub nebo buk, příp. bílá barva vč. zámku, FAB, bezpečnostní kování klika - koule, dveře osazeny standardním kukátkem (instalováno bez ztráty záruky na dveře) |
| Zásuvky | dvojjásuvka 1 ks |
| Osvětlení, zvonek | přisazené stropní svítidlo, zvonící zvonek bytu - dle technika oprava (výměna) - funkční , domovní telefon - dle technika oprava (výměna) - funkční |

| OBÝVACÍ POKOJ (OP) | |
|----------------------|--|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min.tl. 0,4 mm, příp. parkety viz. níže |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, 2/3 sklo, funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - bude upřesněno v požadavku (popis opravy níže) |
| Stěny + strop | bílá malba - interiérová otěruvzdorná , omítka štuková, vápenocementová hladká nebo vápenosádrová určí technik |
| Zásuvky | dvojjásuvka 4 ks, STA zásuvka vč. krytu kabelů |
| Osvětlení | pouze hák na lustr + svorkovnice |

| LOŽNICE (LO) | |
|----------------------|--|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. tl. 0,4 mm, příp. parkety viz. níže |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, plné - 2/3 prosklené , funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - bude upřesněno v požadavku (popis opravy níže)/ |
| Stěny + strop | bílá malba - interiérová otěruvzdorná, omítka štuková, vápenocementová hladká nebo vápenosádrová určí technik |
| Zásuvky | dvojjásuvka 3 ks |
| Osvětlení | pouze hák na lustr + svorkovnice |

| DĚTSKÝ POKOJ (DP) | |
|----------------------|--|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku -tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. tl. 0,4 mm, příp. parkety viz. níže |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, plné - 2/3 prosklené , funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - bude upřesněno v požadavku (popis opravy níže)/ |
| Stěny + strop | bílá malba - interiérová otěruvzdorná, omítka štuková, vápenocementová hladká nebo vápenosádrová určí technik |
| Zásuvky | dvojjásuvka 3 ks |
| Osvětlení | pouze hák na lustr + svorkovnice |

| KOUPELNA (KO) | |
|-------------------------|---|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. tl. 0,4 mm, popř. keramická dlažba, provedení na stěh vč. hydroizolace |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, plné, funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - bude upřesněno v požadavku (popis opravy níže) |
| Stěny | umakartové jádro - opláštění bytového jádra SDK - zelený (GKBI) do vlhka - popř. perlínka a lepidlo na nesavý podklad místo SDK určí technik + hydroizolační stěrky, minimální výška obkladů 2 m, zděné - keramický obklad vč. hydroizolace - pozor na dořezy v pohledové části, výška 2 m, lepení na cementové lepidlo, zbytek vč. stropu bílá malba - otěruvzdorný vnitřní nátěr chránící stěny před plísňemi, propustný pro vodní páry, omítka štuková, |
| Osvětlení | přisazené stropní svítidlo, příp. boční |
| Zásuvky | dle norem min. jednou dvojjásuvka poblíž umyvadla a jedna dvojjásuvka pro pračku, jedna zásuvka pro el. topný žebřík (vlastní přívod a jistič v BR) |
| Toaletní skříňka | není, je-li osvětlení pak jen objímku se žárovkou (je-li přívod elektřiny nebo provádí-li se komplexní oprava elektroinstalace koupelny) jinak bez osvětlení |
| Ventilátor | dle revize popř. výměna při komplexní opravě + větrací mřížka, centrální ventilaci ponechat - nezasahovat, nezkratovat - nedodávat ventilátor |
| Připojení pračky | dle určení technika (přívod: roh. ventil, odpad na pračku samostatně při výměně vany na opačné straně místnosti než je umyvadlo) + dvojjásuvka |
| Sanita | baterie 2 ks, ne otočná (vana + umyvadlo), vanová zahrnuje sprchový set, vana plechová s těsněním (popř. osilikonování), sprchový kout, vč. zástěny, typ vaničky a zástěny určí technik, uzemněno vč. desky nebo vyzděná s montážním otvorem k sifonu - |

| WC | |
|----------------------|---|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. tl. 0,4 mm, popř. keramická dlažba, provedení na stěh vč. hydroizolace |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, plné, funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - bude upřesněno v požadavku (popis opravy níže) |
| Stěny | umakartové jádro - opláštění stěn SDK, bílá malba - otěruvzdorná, popřípadě obklad stěn do výšky 2m , zadní stěna nátěr nebo výměna za DTD - vše určí technik zděné jádro - keramický obklad, lepení na cementové lepidlo, zbytek vč. stropu bílá malba - otěruvzdorná, omítka štuková, vápenocementová hladká, vápenosádrová určí technik |
| Osvětlení | přisazené stropní nebo boční svítidlo |

| WC | |
|-------------------|---|
| Ventilátor | dle revize popř. výměna při komplexní opravě + větrací mřížka, centrální ventilaci ponechat - nezasahovat, nezkratovat - nedodávat ventilátor |
| WC | kombi + WC sedátko, vč. řádného vybetonování a montáže, řádné napojení manžety + přívod, hadička pancéřovaná + rohový ventil, splachovač a WC mísa dle technika, kontrola funkčnosti splachovacího a napouštěcího ventilu |

| KUCHYŇ (KU) | |
|--------------------------------|--|
| Podlaha | PVC v minimálním technickém požadavku - tl. 2 mm a nášlapné vrstvě min. 0,4 mm, popř. keramická dlažba, provedení na stříh vč. hydroizolace, vč. PVC do spíže |
| Stěny + strop | bílá malba - otěruvzdorná, omítka štuková, vápenocementová hladká nebo vápenosádrová určí technik, kolem KL keramický obklad nebo lamino DTD, za a vedle sporáku keramický obklad až na zem do výšky digestoře, stěna vedle sporáku - obklad přesahující hloubku sporáku (minimálně v jedné svislé řadě) vč. ukončovacích lišt |
| Vnitřní dveře | vnitřní hladké bílé nebo povrch folie dub nebo buk, prosklené 2/3, funkční zámek s klíčem, kování, kliky, oprava dveří vč. zárubní - určí technik (popis opravy níže) |
| Kuchyňská linka (KU-LI) | velikost určí technik vč. dřezu, desky a baterie dle "Blíží specifikace", odpad ne protispád ani flexi |
| Ventilátor, digestoř | digestoř dle revize vč. řádného napojení na ventilaci, pokud není odtah VZT, tak s uhlíkovým filtrem |
| Zásuvky | přímo za sporákem ne, dvojjásuvky umístit za KU-LI, dostupné v dostatečné vzdálenosti od rozvodů vody a odpadů (ne pod) samostatné jištění v BR, dvojjásuvka mezi spíž a sporák, 2x dvojjásuvka u pracovní plochy KU-LI, další 2 dvojjásuvky v KU, příprava el. vývodů v krabici nad KL pro případnou montáž digestoře |
| Osvětlení | osvětlení pracovní plochy KL zářivkové sv. max. 30 cm dodat vždy při výměně KU-LI, popřip. LED páska vč. trafa a vypínače instalována po celé délce horního dílu KU-LI (typ osvětlení určí technik), přisazené stropní svítidlo na stropě místnosti |

| BLIŽŠÍ SPECIFIKACE | |
|--|---|
| spíž, vest. skříň, NIKA | dvířka s minimální tl. 18 mm - opatřeny magnety, závěsy - panty a úchytkami z DTD dýhy, vhodný vzor - řezaná místa ohraněná, police z bílé DTD dýhy, řezy ohraněny, popř. nátěr |
| sklep | vyklizený, čistý, vymalovaný, vždy petlice a protikus (očko), funkční osvětlení |
| balkon, lodžie | čistý, vyklizený, sklovýpně zaskleny, případné znečištění holuby bude před předáním bytu odstraněno |
| el. bojler | výrobek označený CE, záruka 24 měsíců, velikost - 50 l, 80 l (typ, umístění určí technik), vč. zřízení odpadního potrubí, vč. sifonu s pachovou uzávěrou |
| el. topný žebřík | výrobek označený CE, záruka 24 měsíců, rozměr, typ a umístění určí technik |
| podlaha PVC | min. tl. 2 mm, nášl. vrstva 0,4 mm, třída zat. 32/41, dekor dřevo, vlasy nebo plovoucí podlaha, pokládka na vyrovnaný podklad (OSB desky, cementový nivelační potěr nebo stávající PVC), svařeno PVC šňůrou, sokl PVC po obvodu výška 5 cm |
| podlaha parkety | doplnění poškozených nebo chybějících parket, broušení hrubou zrnitostí, vytmelení spár, opětovné přebroušení, bez nátěru, doplnění soklových lišt (dřevo buk) |
| sanita a armatury | výrobek označený CE, záruka 24 měsíců na příslušenství, 5 let na těsnost kartuše (požadavek na keramické), pákové ovládání |
| WC | kombi, samostatně stojící klozet a splachovací nádrž vč. splachovačky |
| umyvadlo | keramika bílá s otvorem na stojánkovou baterii, není-li baterie nástěnná (velikost a umístění upřesní technik) |
| sedátko WC | plast klasik, rozměr dle WC mísy |
| vana | obdélníková - plechová smaltovaná (výrobek označený CE), vč. uzemnění, velikost a umístění upřesní technik |
| sprchový kout | vanička (plechová smaltovaná/plastová), vč. zástěny (výrobek označený CE) čtvercová, půlkruhová - tvar, velikost a umístění určí technik |
| pračka ventil a odpad | pračkový kohout (rohový ventil pračkový), vč. přívodu vody v plastu, výpusť k odpadu pračky vč. zápachové zátky, dvojjásuvka vč. samostatného jištění v BR (umístění určí technik) |
| obklady a dlažba | výrobek označený CE - soc. zařízení, chodba, u kuchyňské linky mezi a za sporákem a bok sporáku od podlahy vč. ukončovacích lišt, obklady 20 x 25 cm a dlažba 20 x 20 cm popř. obklady 25 x 33 cm a dlažba 25 x 25 cm nebo 30 x 30 cm, protiskluz R9. Dlažba matný odstín, sokl 10 cm stejný materiál, obklady dořezy rozděleny do obou stran, typ obkladu a dlažby předem nutno konzultovat s technikem |
| obložková zárubeň (dřevotřísková MDF) | obložková zárubeň pro osazení po stěnovém obvodu, šířka - (dle šířky stěny pro osazení). Jednokřídlá nastavitelná zárubeň se zaoblenými hranami pro použití v interiéru - fólie - barvu určí technik |

| BLIŽŠÍ SPECIFIKACE | |
|-------------------------------------|---|
| kuchyňská linka délka 120 cm | KL v délce 120 cm z laminované dřevotřískové desky LTD tl. min. 18 mm, přičemž ABS hrany dvířek budou min. 1 mm, ABS hrany korpusu min. 0,5 mm, vč. příslušenství a kompletačních prací, dekor KL ve standartním provedení po upřesnění objednatelem, požadavek na 3x šuplík s kolejničkami s dojezdem, 1x zavírací skříňka ve spodní části KU-LI, 1x horní střížka KU-LI částečně prosklená, vč. pantů s dorazem. 1x nerezový dřez bez odkapávače a pevným sifonem, umístěným na jedné ze stran pracovní desky (ne uprostřed - vytvořit maximální pracovní plochu), kuchyňská baterie, ohraněná pracovní deska v min. tl. 28 mm, včetně nerezové hrany u sporáku, těsnící lišta v délce pracovní desky, vč. spojovacího materiálu, 2x dvojjásuvka, osvětlení pracovní desky zářivkovým svítidlem nebo LED páskou, vč. trafa a vypínače (typ určí technik), pokud je v bytě digestoř dodat i skříňku nad digestoř s panty s tlumením na ramínku |

| | |
|--|---|
| kuchyňská linka délka 150 cm | KL v délce 150 cm z laminované dřevotřískové desky LTD tl. min. 18 mm, přičemž ABS hrany dvířek budou min. 1 mm, ABS hrany korpusu min. 0,5 mm, vč. příslušenství a kompletačních prací, dekor KL ve standardním provedení po upřesnění objednatelem, požadavek na 3x šuplík s kolejničkami s dojezdem, 2x zavírací skříňka ve spodní části KU-LI, 2x horní stříška KU-LI z toho jedna částečně prosklená, vč. pantů s dorazem. 1x nerezový dřez s úzkým odkapávačem a pevným sifonem, umístěným na jedné ze stran pracovní desky (ne uprostřed - vytvořit maximální pracovní plochu), kuchyňská baterie, ohraněná pracovní deska v min. tl. 28 mm, včetně nerezové hrany u sporáku, těsnicí lišta v délce pracovní desky, vč. spojovacího materiálu, 2x dvojjásuvka, osvětlení pracovní desky zářivkovým svítidlem nebo LED páskou, vč. trafa a vypínače (typ určí technik), pokud je v bytě digestoř dodat i skříňku nad digestoř s panty s tlumením na ramínku |
| kuchyňská linka délka 180 cm | KL v délce 180 cm z laminované dřevotřískové desky LTD tl. min. 18 mm, přičemž ABS hrany dvířek budou min. 1 mm, ABS hrany korpusu min. 0,5 mm, vč. příslušenství a kompletačních prací, dekor KL ve standardním provedení po upřesnění objednatelem, požadavek na 3x šuplík s kolejničkami s dojezdem, 3x zavírací skříňka ve spodní části KU-LI, 3x horní stříška KU-LI z toho jedna částečně prosklená, vč. pantů s dorazem. 1x nerezový dřez s odkapávačem, přepadem a pevným sifonem, umístěným na jedné ze stran pracovní desky (ne uprostřed - vytvořit maximální pracovní plochu), kuchyňská baterie, ohraněná pracovní deska v min. tl. 28 mm, včetně nerezové hrany u sporáku, těsnicí lišta v délce pracovní desky, vč. spojovacího materiálu, 2x dvojjásuvka, osvětlení pracovní desky zářivkovým svítidlem nebo LED páskou, vč. trafa a vypínače (typ určí technik), pokud je v bytě digestoř dodat i skříňku nad digestoř s panty s tlumením na ramínku |
| sporák kombinovaný | výrobek označený CE, 4 plynové hořáky + elektrická trouba, vč. roštu do trouby |
| sporák plynový | výrobek označený CE, 4 plynové hořáky + plynová trouba, vč. roštu do trouby, STOP GAS |
| sporák elektrický | výrobek označený CE, 4 plotýnková sklokeramická varná deska + elektrická trouba |
| vestavná dvouplotýnková sklokeramická el. deska | výrobek označený CE, vč. instalace do pracovní desky KL |
| dvouplotýnkový el. vaříč | výrobek označený CE |
| průtokový ohřivač | výrobek označený CE, výkon 16 - 18 kW |
| podokenní topidlo | výrobek označený CE, odtah přes zeď - výkon do 2,5/4,5 kW (výkon určí technik) |
| kotel | výrobek označený CE, výkon kotle bude vhodně zvolen dle parametru bytu, kotel kondenzační s ohřevem TUV a napojením na rozvody ZTI, součástí kotle také zajištění MAR (ekvitermní regulace a termostat) |
| opravy a rozvody vody | v plastu, vše řádně uchyceno |
| nátěry | zámečnických výrobků: zárubně, trubky, radiátory - bílá barva, ne ředitelná vodou, neurčí-li technik jinak |
| | truhlářské výrobky: police, parapety |
| oprava dveří a zárubní | opálení, stolařská oprava - tmelení, broušení, výměna poškozeného nebo chybějícího kování, zámků a klik, penetrace a 2 x vrchní nátěr |

| | |
|-------------------------|--|
| Komplexní oprava | <p>Výměna všech el. rozvodů v bytě kabely typu CYKY a CYKYLo uloženými do omítky, popř. do lišt (u panelových stěn do 10 cm tl.), včetně řádné opravy omítek po výměně elektroinstalace. Všechny spoje vedení musí být provedeny tak, aby byl zajištěn přístup ke svorkám. Ohyby kabelů musí být provedeny tak, aby nehrozilo nedovolené mechanické namáhání kabelu. Kabelové trasy a situace jednotlivých vývodů elektrické instalace bude uvedena ve výkresové části projektové dokumentace. Místnosti - kuchyň, předstíň, komora, koupelna, WC budou opatřeny přisazenými stropními svítidly (armaturami), vč. krytů a žárovek. V kuchyni vždy zřídit osvětlení pracovní plochy kuchyňské linky. Místnosti obytné - jídelny, obývací, dětské pokoje a ložnice pouze vývody se svorkovnicemi a háky na lustry ukotvené řádně v hmoždinkách. V těchto případech si zde uživatel zřídí osvětlení dle vlastní úvahy. Počet zásuvek je vždy uveden u jednotlivých místností. Vyměnit rozvodnici RB - nástěnná plastová modulární s průhlednými dvířky, krytí IP30, třída ochrany II., včetně svorkovnice N a PE, nevyužité pozice se záslepkami. Proudový chránič na vstupu OFE - 25 - 2 - 030AC 25A, vybavovací proud 30 mA. Vyměnit všechny zásuvky a spínače osvětlení. Veškerá nová elektroinstalace bytu musí být provedena v souladu se všemi platnými ČSN.</p> <p>Světelná elektroinstalace bude provedena můstkovým vodičem CYKYLo 3Jx2,5 mm² v zónách dle ČSN 332130. Vypínače ve výšce od 120 cm. (spodní okraj) nad podlahou. Světelný okruh bude jistič LPE - B 10 A.</p> <p>Zásuvková elektroinstalace bude provedena můstkovým vodičem CYKYLo 3Jx2,5 mm² vedenými pod omítkou v zónách dle ČSN 332130. Zásuvky umístěné ve výšce minimálně 20 cm (spodní okraj) nad podlahou. Zásuvkové okruhy budou napojeny přes proudový chránič. Jištění zásuvkových okruhů bude provedeno jističi LPE - B 16 A. V technickém prostoru za WC budou vodičem CY 4 mm² vzájemně propojeny stoupací rozvody plynu a vody, které jsou provedeny z el. vodivého materiálu. Z prostoru WC bude vyveden vodič CY 2,5 mm² mechanicky chráněn pro ochranné pospojování v koupelně ke stoupacímu potrubí, do prostoru za vanou nebo sprchovou vaničkou, a to i v případě, že není instalovaná kovová vana. Při umístění el. bojleru v bytové jednotce, zhotovit přípravu pro následné připojení dvousazbového tarifu. V bytové rozvodnici bude ponechána prostorová rezerva pro osazení svodiče přepětí. Elektroinstalační práce smí provádět pouze pracovníci s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Při provádění oprav musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy.</p> |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------------------------------|--|
| <p>Světelné obvody</p> | <p>Slouží pro přímé připojování osvětlovacích těles a pro připojení svítidel na zástavky ovládané spínači. Na jeden světelný obvod lze připojit tolik svítidel, kolik dovoluje jmenovitý proud jisticího prvku. Počet svítidel je tedy omezen jisticím prvkem (jističem). Světelné obvody se většinou jistí jističem se jmenovitým proudem 10A. Nejvýše je možno jistit jističem až 25A charakteristikou B nebo C. Vedení musí mít takový průřez, aby bylo jisticím prvkem jištěno proti zkratu i přetížení. Tzn. u jističů s IN 10A vodiči CU 1,5 mm². Rozvody jsou provedeny v instalačních zónách. Vypínače se umísťují do výšky 120 až 140 cm nad úroveň podlahy. Doporučená montážní výška středu vypínače je 120 cm nad podlahou. Světelné obvody rozdělit alespoň do dvou okruhů, pro případ poruchy. Světelné obvody v koupelnách podléhají zvláštním ustanovením a musí být chráněny proudovými chrániči. Vypínače musí být zapojeny tak, aby se zapínaly stlačením horní části (neplatí pro vypínače ovládající jeden obvod z více míst).</p> |
| <p>Zásuvkové obvody (230V)</p> | <p>Jsou určeny pro připojení jednofázových pohyblivých a přenosných spotřebičů do zásuvky. Do těchto obvodů je možné napevno připojit spotřebiče s příkonem do 3,5 kW (součet). Vedení musí být dimenzováno podle jisticího prvku, délky vedení a jmenovitého proudu použitých zásuvek (měděné vodiče s průřezem 2,5 mm²). Maximální počet zásuvkových vývodů je 10 při jištění 16 A. Zásuvky, které jsou přístupné osobám bez elektrotechnické kvalifikace musí být chráněné proudovým chráničem. Zásuvka se instaluje tak, aby byl ochranný kolík nahoře a byl na něj připojen ochranný vodič. Střední vodič se připojuje na pravou zdířku a fázový vodič na levou zdířku při pohledu zepředu. Vedení zásuvkových obvodů se jistí se jmenovitým proudem odpovídajícím nejvýše jmenovitému zásuvek (16 A). U zásuvek v síti TN-C je nutné vodič PEN nejdříve připojit na ochranný kolík a teprve potom na pracovní zdířku (vpravo). Celkový instalovaných příkon spotřebičů nesmí u zásuvkového okruhu jištěného jističem se jmenovitým proudem 16 a přesáhnout 3 680 VA. U okruhu jištěného jističem 10 A je to 2 300 VA. Samostatné jištění pro pračku. Vč. samostatné jištění pro kuchyň.</p> |

Seznam kontaktů zhotovitele:

| Kontaktní osoba | Funkce | Telefon | Elektronická adresa |
|-----------------|--------|---------|---------------------|
| I | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

V Ostravě, dne:

20 -05- 2020

-05- 2020

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky:

**„Opravy 4 volných bytů na ul. K. Světlé 210/13, byty č. 5,8,9,
Střelniční 10/1, byt č. 2 v Moravské Ostravě a Přívoze“**

zadávaná jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27, 31 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Zadavatel veřejné zakázky:

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
IČ: 00845451

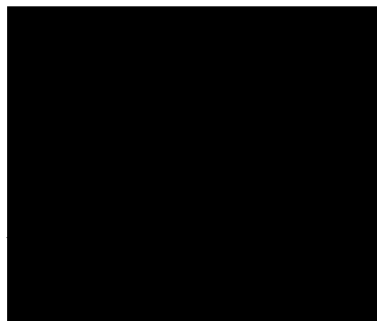
Dodavatel:

Název: Ludvík Basta
Sídlo: 
IČ: 01211013
Zastoupený: 

Dodavatel tímto

prohlašuje, že nehodlá využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele

V Ostravě, dne: 20-05-2020



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Název veřejné zakázky:

„Opravy 4 volných bytů na ul. K. Světlé 210/13, byty č. 5,8,9, Střelniční 10/1, byt č. 2 v Moravské Ostravě a Přívoze“

zadávaná jako zakázka malého rozsahu v souladu s ust. §§ 27, 31 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Zadavatel veřejné zakázky:

Název: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
IČ: 00845451

Dodavatel:

Název: Ludvík Basta
Sídlo: [redacted]
IČ: 01211013
Zastoupený: [redacted]

Zhotovitel tímto prohlašuje, že

I.

- je pojištěn pro případ škody způsobené objednateli nebo třetí osobě, kterou může způsobit svou činností nebo nečinností v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to s pojistným plněním v min. výši 1.000.000,00 Kč po celou dobu trvání této smlouvy
- doklad o tomto pojištění je povinen objednateli bez zbytečného odkladu předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků

V Ostravě, dne 20-05-2020

[redacted signature]