

**Smlouva o dílo
č. 2019/13/0544**

**Akce: Rekonstrukce bytového domu 383/24 a 385/28 v ulici Dělnická
v Ostravě-Porubě**

**I.
Smluvní strany**

Objednatel:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Příjemce (zasílací adresa):

Statutární město Ostrava – městský obvod Poruba
Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
zastoupen Ing. Lucií Baránkovou Vilamovou, Ph.D., starostkou
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1649335379/0800
osoba zmocněna k podpisu smlouvy: Jan Dekický, místostarosta
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Hana Hrbková, tel.: 606 044 878,
e-mail: hhrbkova@moporuba.cz
(dále jen „příkazce“)

Zhotovitel:

MIJO-STAV stavby s.r.o.
se sídlem: Českobratrská 2227/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 30838
zastoupen: Miroslavem Jarošem, jednatelem
IČ: 278 33 551
DIČ: CZ27833551
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 219505804/0300
telefon: 773 111 414, email: mijostav@mijostav.cz
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Marcel Sokol, tel. č. 776 111 125
(dále jen „příkazník“)

uzavřeli v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
tuto smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s §1724 občanského zákoníku č.89/2012 Sb. dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít v souvislosti s plněním povinností dle této smlouvy účinnou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným třetími osobami jeho činností, vč. možných škod způsobených jeho pracovníky či poddodavateli v min. výši 1 mil. Kč.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

„Rekonstrukce bytového domu 383/24 a 385/28 v ulici Dělnická, Ostrava-Poruba“

v rozsahu dle projektové dokumentace (PD) z února 2016 vypracované společností **ATELIÉR 5, spol. s r.o., se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory** (dále jen projektová dokumentace) a v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele, která je součástí této smlouvy o dílo.

Provedení díla zahrnuje zejména:

- zateplení obvodového pláště certifikovaným zateplovacím systémem včetně rekonstrukce francouzských oken,
- výměnu oken v bytech a ve společných částech domu, demontáže schodišťových stěn z luxfer, částečné zazdění, osazení nových oken,
- oprava střech, opatření novým venkovním nátěrem vhodným na starší hliníkové krytiny, opravy komínů, zateplení půd,
- výměna vstupních dveří do domů včetně výměny zvonkového tabla,
- opravy suterénů domů – opravy podlah, výměny dveřních otvorů, opravy omítek,
- rekonstrukci elektroinstalace ve společných částech domu, vymalování společných částí domů,
- sanaci suterénů proti zemní vlhkosti,
- u domu 383/24 zrušení bočních vstupů do domu,
- stavební oddělení domů od vedlejšího domu č.p. 384/26 v suterénech domů,
- výměna klempířských a zámečnických prvků dle projektové dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se s projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy náležitě a s vynaložením odborné péče seznámit.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za provedení díla zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu

- s projektovou dokumentací, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
 7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla.
 8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 9. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý a má dostatečné kapacity k realizaci díla dle této smlouvy.

IV.

Místo plnění

Místem provádění díla je budova č. p. 383 – bytový dům v části obce Poruba, stojící na pozemku parc. č. 548 – zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Poruba, obec Ostrava a budova č. p. 385 – bytový dům v části obce Poruba, stojící na pozemku parc. č. 546 – zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Poruba, obec Ostrava.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se důkladně, podrobně a s vynaložením odborné péče seznámil se shora označeným místem plnění, že místo plnění u objednatele je vyhovující pro provedení a umístění díla dle této smlouvy, a že neobsahuje žádné zjevné, či skryté překážky znemožňující provedení díla způsobem dohodnutým v této smlouvě.

V.

Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

Cena díla bez DPH	5 699 536 Kč
DPH celkem	854 930 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	6 554 466 Kč

2. Tato smluvní cena zahrnuje veškeré předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Ke změně ceny dle čl. V., odst. 1. smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (vícepráce) nebo omezení (méněpráce) díla uvedeného v čl. III. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla, s výjimkou změny ceny dle bodu 6. tohoto článku.
5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu tvořícím přílohu č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud v tomto položkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný

rozsah prací zvlášť.

6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke snížení nebo zvýšení zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti snížené nebo zvýšené sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celého díla v rozsahu převzaté projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
9. Součástí smlouvy je oceněný položkový rozpočet stavby (příloha č. 1 této smlouvy o dílo).

VI.

Termín plnění

1. Práce na díle budou započaty nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště objednatelem zhotoviteli: **1. srpen 2019**.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo (tzn. řádně dokončit dílo a předat jej objednateli) nejpozději do: **30. listopadu 2019**.
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky.
4. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku. Tato skutečnost ovšem nemá vliv na konečný termín dokončení a předání díla, pokud objednatel a zhotovitel neuzavře vzájemně odsouhlasený písemný dodatek o změně termínu dokončení a předání díla k této smlouvě o dílo podepsaný oběma smluvními stranami.
6. Před započatím dalších prací po výše uvedeném přerušení vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a případně určí rozsah jejich nezbytných úprav.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu oproti odsouhlasenému harmonogramu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.
8. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na cenu a termín provedení díla.

VII.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání řádně provedeného díla objednateli.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.

VIII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Faktura bude vystavena jako dílčí s měsíčním plněním v rozsahu dle oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu za daný kalendářní měsíc nebo jako konečná v rozsahu dle oboustranně odsouhlaseného konečného zjišťovacího protokolu s vyúčtováním do výše ceny díla. Konečná faktura bude zpracována v souladu s platnou právní úpravou. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po předání řádně dokončeného díla objednateli. Přílohou konečné faktury bude oběma stranami podepsaný předávací protokol.
4. Zjišťovací protokol bude obsahovat soupis oboustranně odsouhlasených provedených prací za konkrétní měsíc, v případě konečného zjišťovacího protokolu za celou dobu realizace díla. Jedině oboustranně odsouhlasené práce uvedené v tomto zjišťovacím protokolu pak mohou být předmětem fakturace ze strany zhotovitele.
5. Dílčí i konečná faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci, tj. název: **„Rekonstrukce bytového domu 383/24 a 385/28 v ulici Dělnická, Ostrava-Poruba“** (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli; pokud v této lhůtě nebude faktura uhrazena z důvodů nespočívajících na straně objednatele (např. pozdní doručení faktury zhotovitelem, průtahy při proplacení faktury případným poskytovatelem dotace apod.), nebude za nedodržení splatnosti faktury účtována objednateli žádná sankce, penále, smluvní pokuta či jakákoli jiná finanční náhrada,
 - f) soupis provedených prací včetně oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.

6. Plátce je povinen ve lhůtě do 15 dnů ode dne vzniku DUZP vynaložit úsilí k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Přijaté plnění bude používáno (zcela nebo zčásti) k ekonomické činnosti a režim přenesené daňové povinnosti bude uplatňován. Na daňovém dokladu bude uveden kód CZ-CPA.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH.
Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli zaniká povinnost objednatele zaplatit kupní cenu včetně DPH v celém rozsahu.
10. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňující dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se bude jednat o účet vedený v tuzemsku.
11. Objednatel je oprávněn jednostranně pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce na díle nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací nebo touto smlouvou, a to bez jakýchkoli finančních náhrad zhotoviteli.
12. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Místo předání faktury – statutární město Ostrava – městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba.
14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.
15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací, předané projektové dokumentací citované v čl. III odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Strany se dohodly na 1. jakosti díla.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady v souladu s touto smlouvou.

3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách před jejich zabudováním do stavby a následně při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti oprávněného zástupce objednatele.

X.

Staveniště

1. O předání staveniště, které se bude konat nejpozději v den zahájení prací, sepiší smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma účastníky.
2. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
3. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, dle zpracovaného plánu BOZP.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést denně stavební deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě u stavbyvedoucího zhotovitele.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,

- e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
 4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
 5. Zápisy do deníku mohou provádět oprávněný zástupce objednatele, technický dozor, autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
 6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
 7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
 8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
 9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
 10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,

- e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
3. Zhotovitel zajistí vyjádření správců inženýrských sítí, vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením prací na staveništi.
 4. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se za to, že se zakrytím souhlasí. V takovém případě pořídí zhotovitel fotodokumentaci jím provedených zakrývaných prací, přičemž z fotodokumentace musí být jednoznačně určitelné použité materiály, technologie a postupy a předá ji objednateli. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval, a zhotovitel splnil i své další povinnosti dle tohoto odstavce (pořízení fotodokumentace). Pokud zhotovitel poruší svou povinnost poříditi a předat fotodokumentaci zakrývaných prací objednateli a/nebo se po odkrytí zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
 6. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku.
 7. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese zhotovitel plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 10. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
 11. Změnu poddodavatele je zhotovitel povinen písemně předložit k odsouhlasení objednateli nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací daného poddodavatele s řádným zdůvodněním proč ke změně dochází. Pokud zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím měněného poddodavatele v zadávacím řízení, je povinen doložit toto splnění kvalifikace v plném rozsahu tak, jak bylo stanoveno v zadávacích podmínkách i u nového poddodavatele. Pokud toto zhotovitel nepředloží, uhradí objednateli finanční škody, které mu budou vyměřeny poskytovatelem dotace.

12. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli dvě sady projektové dokumentace.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, případně nedodělky, nebránící užívání, nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, jestliže se zhotovitel současně v předávacím protokole zaváže tyto vady odstranit. V předávacím protokolu musí být tyto vady a nedodělky přesně specifikovány. Nebude-li v rámci předávacího protokolu dohodnut jiný termín, je zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Po dokončení díla nebo jeho částí, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí.
2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Dílo nelze považovat za řádně provedené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla, a
 - b) předání kompletní požadované dokumentace blíže specifikované v odst. 3 tohoto článku smlouvy – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace, a
 - c) podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
3. K přejímce díla je zhotovitel povinen předložit následující dokumentaci:
 - a) 1 sadu projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - c) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho partnery,
 - d) zápisy o provedené kontrole stavu prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení díla,
 - e) stavební deníky (originál),
 - f) doklad o likvidaci odpadů.
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) popis předávaného díla – množství a druh provedených dodávek a prací,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - g) seznam převzaté dokumentace,
 - h) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění
 - i) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přejímá,

- j) datum a místo sepsání zápisu,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
5. Součástí předávacího protokolu musí být závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
 6. Objednatel se zavazuje převzít předmět smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich bezplatnému odstranění.
 7. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
 8. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá nebo opětovně nepřejímá.
 9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
 10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIV.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci dle čl. III smlouvy, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobci, pokud výrobci nenabízejí záruku delší.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku v délce **šedesáti měsíců**.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
6. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

XV.

Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 10 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil. V písemném oznámení – dopisem, e-mailem, uvede konkrétně, jaké vady byly zjištěny, kde a jak se projevují.
3. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 10 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelem,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od přijetí reklamace vady.
4. Lhůty dle předchozího odstavce jsou platné, pokud nebudou s objednatelem písemně dohodnuty lhůty jiné.
5. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem (pokud nebude s objednatelem písemně dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně prostřednictvím datové schránky, telefonicky, osobně nebo faxem.
6. Pokud nebude zhotovitel prokazatelně plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat s třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli.
7. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná zhotoviteli v poslední den záruční doby.
8. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
11. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
12. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

XVI.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání zhotovitele.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.

4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle zákona a dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen sjednat nebo mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností i činností poddodavatele. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XVII.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst. 2. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení BOZP na staveništi. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel zajistí opravu na náklady zhotovitele.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn, nikoli povinen započíst proti pohledávce zhotovitele.

XVIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
 - a) nezahájí provádění díla do 7 dnů po sjednaném termínu zahájení prací na díle,
 - b) neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - c) bezdůvodně přeruší provádění díla na dobu delší jak 3 pracovní dny,
 - d) je v prodlení s dokončením a předáním dokončeného díla objednateli po dobu delší než 30 dnů,
 - e) provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele,
 - f) v případech, kde je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.
4. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 15 dnů,
5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) soud v rámci zahájeného insolvenčního řízení vydá rozhodnutí, že byl zjištěn úpadek smluvní strany,
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy zhotovitel z důvodů uvedených v odstavci 4. nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5., smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran. Pokud se smluvní strany na osobě znalce nedohodnou, určí znalce objednatel. Znalecký posudek platí zhotovitel.

8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 4. a 5. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

IXX.

Zvláštní ujednání

1. V průběhu realizace stavby bude zajišťovat dohled nad dodržováním BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci) koordinátor BOZP, dohled na realizaci stavby bude provádět TDI – technický dozor investora, tyto osoby stanoví objednatel a jejich jména budou zhotoviteli sdělena při předání staveniště zápisem do stavebního deníku a zápisu o předání staveniště.

XX.


Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude objednatelem v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, zveřejněna v registru smluv, a to po dobu časově neomezenou.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
7. Doložka dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb.:
Objednatel potvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Poruba usnesením č. 620/RMOB1822/16 dne 28. 6. 2019.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele.

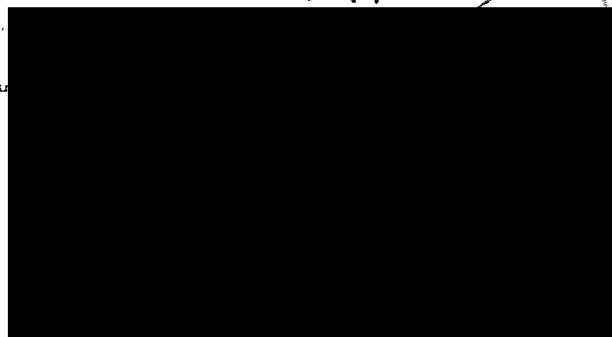
Za objednatele dne: 17. 4. 2019

Za zhotovitele dne: 17. 7. 2019



Statutární město Ostrava
městský obvod Poruba
Klímkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
IČ 00845 451 DIČ CZ00845 451
 **OSTRAVA!!!**

Jan Dekický
místostarosta MOB Poruba

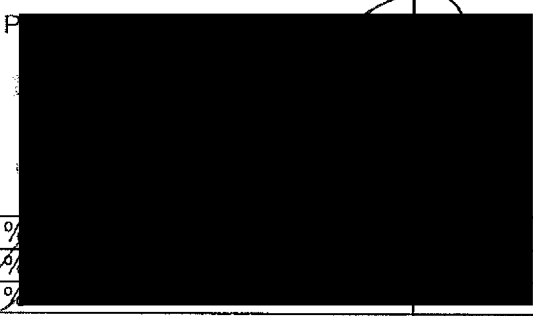


SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1 0	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Architektonicko-stavební řešení	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
A47-2016	Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Náklady na m.j.	0
Projektant	ATELIÉR 5 spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ATELIÉR 5 spol. s r.o.		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	2 027 961	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	753 037	Vytýčení inženýrských sítí
R	M práce celkem	295 603	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	3 076 601	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		3 076 601	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		3 076 601	Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Ing. Dana Vichová	Jméno :		Jméno :	
Datum :	7.3.2016	Datum :	17. 7. 2019.	Datum :	
Podpis :					
Základ pro DPH	15,0 %			3 076 601 Kč	
DPH	15,0 %			461 490 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3 538 091 Kč	

Poznámka :

Položkový rozpočet je zpracován dle ceníkové soustavy RTS 2015/II (položky s kódy položek) a u položek s koncovkou RXX se jedná o položky nedefinované v použité cenové soustavě tzv. neceníková položka.

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZZ
1 Zemní práce	149 497	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 429	0	0	0	0
5 Komunikace	17 098	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	305 959	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	672 040	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	34 222	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	424 319	0	0	0	0
91 Ostatní práce na komunikaci	8 707	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	104 044	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	8 800	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	66 743	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	46 589	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	56 213	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	45 437	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	96 259	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	6 082	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	38 983	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	161 880	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	124 484	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	116 606	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 388	0	0	0
783 Nátěry	0	92 027	0	0	0
784 Malby	0	67 890	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	295 603	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	99 300	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 027 961	753 037	0	295 603	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 780 998	0
Vytyčení inženýrských sítí			2 780 998	0
Přesun stavebních kapacit			2 780 998	0
Mimostaveništní doprava			2 780 998	0
Zařízení staveniště			3 076 601	0
Provoz investora			3 076 601	0
Kompletační činnost (IČD)			3 076 601	0
Rezerva rozpočtu			3 076 601	0
CELKEM VRN				0

PŘÍLOHA č. 1/3 KE
SMLOUVĚ O DÍLO 2019/93/10544

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 3,15*1,5	m2	4,73	59,20	279,72
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho (5,4+5,5)*0,3	m2	3,27	47,00	153,69
3	113107121R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 10 cm 3,15*1,5	m2	4,73	168,00	793,80
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00	91,00	273,00
5	130001101R00	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení 68,757*0,3	m3	20,63	211,00	4 352,32
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3 do 100 m3 14,4*1,5*1,3*2 1,8*1,8*1,3 4,3*1,5*1,3	m3	68,76	987,00	67 863,16
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 3	m3	68,76	35,70	2 454,62
8	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m (1,5+1,5+1,8+7+0,7+4,3+15,6+1,5)*1,5	m2	71,25	64,00	4 560,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	71,25	13,00	926,25
10	151401501R00	Přepažení rozeptění - příložné - hl. do 4 m 14,3*1,5*1,5 8,2*2,1*1,5 4,3*1,5*1,5 14,3*1,5*1,5	m3	99,86	16,10	1 607,67
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 68,757 2,2*6,4*1,4	m3	88,47	545,00	48 215,61
12	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 15 cm 5,5*1,2*0,15 5,8*1,2*0,15 3*0,15 4,3*1,5*0,15 14,2*1,5*0,15	m3	6,65	980,00	6 513,57
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 5,4*1 7,2*1 0,3*1 7*1,7 4,4*1 15*1	m2	44,20	56,00	2 475,20
14	10364100.A	Zemina	m3	19,71	458,00	9 028,10
Celkem za 1 Zemní práce						149 496,70
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
15	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 1,05*1,4*0,45*2	m3	1,32	6 140,00	8 123,22
16	311271170R00	Dozdívký z tvárnice porobetonových tl. 30 cm 1,8*8,55-1,35*1,5*3	m2	9,32	1 905,00	17 745,08
17	317146544R00	Překlád nosný NOP z porobet. 300x250x2000 mm	kus	3,00	1 982,00	5 946,00
18	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl. 4 m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi 1,05*2	m2	2,10	1 245,00	2 614,50
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						34 428,80

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostrav	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5		Komunikace				
19	289970111R00	Vrstva geotextilie vč. dod. geotextilie 18,05+4,725	m2	22,78 22,78	103,50	2 357,21
20	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	4,73	14,80	69,93
21	564831111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 10 cm fr. 8-16 mm 18,05+4,725	m2	22,78 22,78	143,50	3 268,21
22	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 3,15*1,5	m2	4,73 4,73	255,00	1 204,88
23	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva též. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm (5,3+5,7+10,8+14,3)*0,5	m2	18,05 18,05	565,00	10 198,25
Celkem za		5 Komunikace				17 098,48
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
24	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči 1PP obvodové stěny:111,4987 1PP strop:(2,1+15,6+5,5+10,1+11,2+24,8+13,3+10,1+5,5+5,1)*1,2 obvodové venkovní suterénní zdivo:(14,3+9,8+14,3)*1,8	m2	304,58 111,50 123,96 69,12	16,00	4 873,26
25	601014101RT3	Postřik stropů cementový ručně plně pokrytí 1PP:103,3*1,2	m2	123,96 123,96	127,00	15 742,92
26	602011144RT3	Štuk na stěnách vnitřní 9*2-1,35*1,5*3 (1,35+1,35+1,5)*0,3*3	m2	15,71 11,93 3,78	143,00	2 245,82
27	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových schodiště	m2	191,30	187,50	35 868,75
28	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových podkrovní - komíny:31,68	m2	31,68 31,68	187,50	5 940,00
29	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, vápenná, hladká	m2	314,20	312,00	98 030,40
30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (1,5+1,35+1,5)*0,3*16 0,9*3*0,3*8 (1,5+2,2+2,2)*0,3*8	m2	41,52 20,88 6,48 14,16	1 156,00	47 997,12
31	612434113RT1	Omítkový sanační systém , 3vrst. vrstvy:postřik, jádro, štuk	m2	111,50	692,00	77 157,10
32	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn 15,705+191,3*0,3+31,68+314,2+41,52+111,4987	m2	571,99 571,99	18,20	10 410,29
33	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 9*2-1,5*1,35*3 ostění:(1,5+1,35+1,35)*0,3*3	m2	15,71 11,93 3,78	235,20	3 693,82
34	61-001.RXX	Příplatek za provádění omítek stěn a stropů 1PP kompletikované značným množstvím rozvodů	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				305 959,47
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
35	319201316R00	Vyrovnání zdiva maltou ze SMS tl. 20 mm ve spoji se základovým pásem bude vytvořen fabion r=50 mm obvodové venkovní suterénní zdivo:(14,3+9,8+14,3)*1,8	m2	69,12 69,12	105,00	7 257,60
36	602011112RT5	Omítka jádrová , ručně tloušťka vrstvy 20 mm vyrovnání zdiva fasáda:411,4795 ostění:(1,5+1,35)*2*0,1*16 (0,9+0,9)*2*0,1*8	m2	433,18 411,48 9,12 2,88	112,00	48 515,99

Slepý rozpočet

PŘÍLOHA č. 1/5 KE
JMLOUVE O DÍLO 2019/13/0544

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,9+0,6)*2*0,1*8		2,40		
		(0,9+1,05)*2*0,1*2		0,78		
		(1,5+2,2)*2*0,1*8		5,92		
		(1,65+2,17+2,17)*0,1		0,60		
37	602031101R00	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn	m2	433,18	12,00	5 198,14
38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	80,52	38,00	3 059,59
		1,5*1,35*19		38,48		
		0,9*0,9*8		6,48		
		0,9*0,6*8		4,32		
		1,05*0,6*2		1,26		
		1,5*2,2*8		26,40		
		1,65*2,17		3,58		
39	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	38,94	227,00	8 839,38
		14,435+14,435+10,07		38,94		
40	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS bílý, paropropustný (faktor difúzního odporu $\mu \leq 7$), tl.160 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	345,85	1 205,00	416 747,44
		vč. systémových lišt				
		(14,435+14,435+10,07)*11,65		453,65		
		-3,65*11,65		-42,52		
		-1,35*1,5*16		-32,40		
		-1,5*2,2*8		-26,40		
		-0,9*0,9*8		-6,48		
41	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS tl. 20-40 mm paropropustný (faktor difúzního odporu $\mu \leq 7$), s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	51,23	1 320,00	67 623,60
		vč. systémových lišt				
		(1,35+1,35+1,5)*0,25*16		16,80		
		(1,5+2,2+2,2)*0,25*8		11,80		
		(0,9*3)*0,25*8		5,40		
		stříška: 3,3*1		3,30		
		římسا: 14,15*2*0,3		8,49		
		1,7*0,4*8		5,44		
42	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	10,20	900,00	9 180,00
		vč. systémových lišt				
		1,35*0,25*16		5,40		
		1,5*0,25*8		3,00		
		0,9*0,25*8		1,80		
43	622311735RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 160 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	34,65	1 520,00	52 666,48
		vč. systémových lišt				
		3,65*11,65		42,52		
		-1,35*1,5*3		-6,08		
		-1,65*1,09		-1,80		
44	622311753RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 20-40 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	4,22	1 480,00	6 245,60

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč. systémových listů				
		(1,35+1,5+1,5)*0,25*3		3,26		
		(1,09+1,65+1,09)*0,25		0,96		
45	622311753RV1	Zatepl.syst., parapet, miner.desky 30 mm	m2	1,01	1 020,00	1 032,75
		1,35*0,25*3		1,01		
46	622432112R00	Omítka stěn marmolit střednězrná	m2	43,63	315,00	13 742,76
47	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	43,63	235,50	10 274,35
		14,275*1,08		15,42		
		14,275*1,15		16,42		
		9,75*1,15		11,21		
		-0,9*0,6*8		-4,32		
		-0,9*1,05*2		-1,89		
		ostění:(0,9+0,6)*2*0,2*8		4,80		
		(0,9+1,05)*2*0,2*2		1,56		
		1,08*2*0,2		0,43		
48	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	411,48	26,00	10 698,47
49	620451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 35 cm	m	31,20	99,20	3 095,04
		vyrovnání pod vnitřními parapety:31,2		31,20		
50	62-001.RXX	Vyspravení kominů v nadstřešní části	m2	17,28	455,00	7 862,40
		- vyspravení poškozených částí				
		- bílé zdivo nově přespárováno a opatřeno novým nátěrem				
		(1,35+0,45)*2*1,6*2		11,52		
		(1,35+0,45)*2*0,8*2		5,76		
Celkem za:		62 Úpravy povrchů vnější				672 039,59
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
51	63-001.RXX	Vyspravení betonové podlahy 1PP vč. nátěru	m2	101,20	147,00	14 876,40
		- oprava prasklin a vydrolených míst pomocí vhodných hmot na bázi epoxidu či polyuretanu				
		- nátěr na betonové podlahy vč. penetrace				
		1PP:15,6+5,5+10,1+11,2+24,8+13,3+10,1+5,5+5,1		101,20		
52	63-002.RXX	Vyspravení betonové podlahy 1PP	m2	131,60	147,00	19 345,20
		- oprava prasklin a vydrolených míst pomocí vhodných hmot na bázi epoxidu či polyuretanu				
		podkrovi:14*9,4		131,60		
Celkem za:		63 Podlahy a podlahové konstrukce				34 221,60
Díl: 64	Výplně otvorů					
53	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm	kus	8,00	1 928,00	15 424,00
		102/L/P:4+4		8,00		
54	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	6,00	1 965,00	11 790,00
		101/L/P:3+3		6,00		
55	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 170 mm	m	4,50	341,00	1 534,50
		vč. osazení na konzoly				
		1,5*3		4,50		
56	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 320 mm	m	31,20	436,50	13 618,80
		vč. osazení na konzoly				
		1,5*16		24,00		
		0,9*8		7,20		
57	64-001.RXX	D+M vstupní stěna s dveřmi 1650 x 2170 mm	kus	1,00	76 240,00	76 240,00
		Kompletní provedení dle výpisu prvků.				

Slepý rozpočet

PŘÍLOHA č. 1/2 KE
JMLOUPE O DÍLO 8019/13/6544

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Vstupní stěna s dveřmi, dřevěná, z části prosklená. Dveře jednokřídlé, dovnitř otevíravé, světlost š=900 mm, postranní křídla pevná. Zasklení: izolační dvojsklo, dveře sklo bezpečnostní Pevná část: dřevěná zateplená výplň Kování: kouleklíka, protipanikový zámek umožňující otevření dveří z vnitřní strany i při uzamčení dveří, samozavírač, stavěč křídla, okopový plech v. 250 mm				
		301:1		1,00		
58	64-002.RXX	D+M plastové francouzské dvoukřídlé okno 1500 x 2200 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celooobvodové kování Barva bílá.	kus	8,00	10 764,00	86 112,00
		201:8		8,00		
59	64-003.RXX	D+M plastové dvoukřídlé okno 1500 x 1350 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celooobvodové kování Barva bílá.	kus	16,00	7 324,00	117 184,00
		202:16		16,00		
60	64-004.RXX	D+M plastové dvoukřídlé okno 1500 x 1350 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celooobvodové kování Barva bílá.	kus	3,00	7 084,00	21 252,00
		203:3		3,00		
61	64-005.RXX	D+M plastové jednokřídlé okno 900 x 900 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celooobvodové kování Barva bílá.	kus	8,00	4 298,00	34 384,00
		204:8		8,00		
62	64-006.RXX	D+M plastové jednokřídlé okno 900 x 600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celooobvodové kování Barva bílá.	kus	8,00	4 195,00	33 560,00
		205:8		8,00		
63	64-007.RXX	D+M plastové jednokřídlé okno 1050 x 600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.	kus	2,00	4 650,00	9 300,00

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celoobvodové kování Barva bílá. 206.2		2,00		
64	64-007.RXX	D+M větrací mřížky plastové se sítkou kruhové d=150 mm, vč. prodloužení Kompletní provedení dle výpisu prvků. P/1:16	kus	16,00	245,00	3 920,00
Celkem za		64 Vyplně otvorů				424 319,30
Díl: 91	Ostatní práce na komunikaci					
65	916561111R00	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou 5,4+6,2+10,8+3	m	25,40	245,00	6 223,00
66	59217335	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý 27	kus	27,00	92,00	2 484,00
Celkem za		91 Ostatní práce na komunikaci				8 707,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
67	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (14,435+14,435+10,07)*12,8	m2	498,43	76,00	37 880,83
68	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 498,432*3	m2	1 495,30	12,40	18 541,67
69	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	498,43	72,00	35 887,10
70	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 15,6+5,5+10,1+11,2+24,8+13,3+10,1+5,5+5,1 52,2	m2	153,40	44,00	6 749,60
71	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	498,43	4,00	1 993,73
72	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 498,432*3	m2	1 495,30	1,00	1 495,30
73	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	498,43	3,00	1 495,30
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				104 043,53
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
74	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200,00	24,00	4 800,00
75	95-001.RXX	Zakrývání podlah	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 800,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
76	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 7*2,2*0,2	m3	3,08	3 250,00	10 010,00
77	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 0,2*2,1*2	m2	0,84	89,10	74,84
78	962031132R01	Bourání přízdívky cihelné tl. 10 cm (14,4+3+3+14,4)*1,3	m2	45,24	145,00	6 559,80
79	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého (6,65+2,2)*0,4*1,1	m3	3,89	2 545,00	9 910,23
80	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm 8,5*1,8	m2	15,30	300,00	4 590,00
81	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice teracové 2,4*1,1	m2	2,64	136,00	359,04
82	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	48,00	9,70	465,60
83	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	16,00	19,50	312,00

PŘÍLOHA č. 1/9 KE
SMLOUVĚ č. 2116 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
84	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	18,00	16,20	291,60
		vstupní prosklené:2		2,00		
		ostatní venkovní:2		2,00		
		vnitřní:14		14,00		
85	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	10,80	402,50	4 347,00
		1PP:0,9*0,6*8		4,32		
		1NP-4NP:0,9*0,9*8		6,48		
86	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	32,40	246,50	7 986,60
		1NP-4NP:1,5*1,35*16		32,40		
87	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	26,40	192,00	5 068,80
		1NP-4NP:1,5*2,2*8		26,40		
88	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,58	218,50	782,34
		1,65*2,17		3,58		
89	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	25,40	368,50	9 359,90
		0,9*2*2		3,60		
		0,8*2*11		17,60		
		0,6*2		1,20		
		0,85*2		1,70		
		0,65*2		1,30		
90	968091002R00	Bourání parapetů teracových š. do 60 cm tl.3 cm	m	31,20	68,00	2 121,60
		1,5*16		24,00		
		0,9*8		7,20		
91	96-001.RXX	Demontáž zábran sklepních oken z ocelových trubek dl. 1 m	kus	16,00	44,00	704,00
92	96-002.RXX	Demontáž a zpětná montáž tabulek s dom. číslem vč. kotvení	kus	1,00	600,00	600,00
93	96-004.RXX	Demontáž zábradlí u francouzských oken	kus	8,00	300,00	2 400,00
94	96-005.RXX	Vybourání čističe obuvi	kus	1,00	150,00	150,00
95	96-006.RXX	Demontáž listovních schránek	soub	1,00	400,00	400,00
96	96-007.RXX	Demontáž vnitřní otevíravé mříže	kus	1,00	250,00	250,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				66 743,35
Díl: 97		Prorážení otvorů				
97	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí	m	8,60	197,00	1 694,20
		8,6		8,60		
98	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních schod. v rozsahu do 30 %	m2	191,30	25,90	4 954,67
99	978013141R0A	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	31,68	25,90	820,51
		podkrovní - komíny:(1,35+0,45)*2*2,7*2		19,44		
		(1,35+0,45)*2*1,7*2		12,24		
100	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	153,02	84,30	12 899,48
		(3,05+3,3+1,925+2,4+1,925+1,925+3,3+3,05+1,05+1,2+2,9+9,35+3,7+3,6+1,05)*2,55		111,50		
		Mezisoučet		111,50		
		ostění:41,52		41,52		
101	978015291R00	Otlučení omítek vnějších v složit. 1-4 do 100 %	m2	411,48	44,00	18 105,10
		14,275*12,8*2		365,44		
		9,75*12,8		124,80		
		-8,55*1,8		-15,39		
		-1,5*1,35*16		-32,40		
		-0,9*0,9*8		-6,48		
		-0,9*0,6*8		-4,32		
		-0,9*1,05*2		-1,89		
		-1,5*2,2*8		-26,40		
		-1,65*2,17		-3,58		

PŘÍLOHA č. 1/10 KE
JMLOUVĚ O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stříška:3,3*1		3,30		
		střešní římsa:14*2*0,3		8,40		
102	978023411R00	Proškrábnutí spár zdiva cihelného	m2	111,50	71,30	7 949,86
103	979054451U00	Očištění vybourané zámek dlaždice	m2	4,73	35,00	165,38
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				46 589,19
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
104	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	112,43	500,00	56 213,11
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				56 213,11
Díl: 711		Izolace proti vodě				
105	711140202R00	Odstr. izolace proti vlhk. svis. pásy přitav., 2vrs	m2	45,24	18,80	850,51
106	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	76,80	159,00	12 211,20
		obvodové venkovní suterénní zdivo:(14,3+9,8+14,3)*2		76,80		
107	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	38,40	146,50	5 625,60
		obvodové venkovní suterénní zdivo:(14,3+9,8+14,3)		38,40		
108	711150016RAC	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik. asfaltový pás	m2	76,80	325,00	24 960,00
		v koutech bude na pásy nanášena vrstva bitumenové povlakové vodotěsné hmoty				
		obvodové venkovní suterénní zdivo:(14,3+9,8+14,3)*2		76,80		
109	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	436,47	4,10	1 789,54
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				45 436,85
Díl: 713		Izolace tepelné				
110	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	126,00	62,00	7 812,00
		podkrovní:14*9		126,00		
111	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	123,44	166,50	20 553,39
		vyrovnání větších nerovností fasády				
		30%:411,4795*0,3		123,44		
112	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	126,00	39,90	5 027,40
113	28375930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	125,91	38,90	4 898,00
		123,4438*1,02		125,91		
114	631401695	Minerální vlna tl. 240 mm	m2	128,52	436,00	56 034,72
		126*1,02		128,52		
115	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	943,26	2,05	1 933,67
	Celkem za	713 Izolace tepelné				96 259,19
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
116	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	2 830,00	5 660,00
		vč. napojení na kanalizaci				
117	721242805R00	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	2,00	211,00	422,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				6 082,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
118	762331911RXX	Vyřezání částí střešní vazby	m	70,00	156,00	10 920,00
119	762332931RXX	Doplnění střešní vazby z hranolů vč.dod	m	70,00	280,50	19 635,00
120	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	35,06	184,00	6 450,12
		175,275*0,2		35,06		
121	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	35,06	27,90	978,03
122	762354804R00	Demontáž střešního výlezu	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
123	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%		6,60	
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				38 983,15
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
124	712400841RT1	Odstranění mechu ze střech běžný stupeň znečištění	m2	175,28	11,80	2 068,25
		9,8*12		117,60		

PŘÍLOHA č. 1/11 KE
JMLOUPEČ O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10,5*5,5/2		28,88		
		4,8*6		28,80		
125	764311352R00	Krytina hladká z Al šablon do 0,5 m2, do 45°	m2	52,58	1 250,00	65 728,13
126	764311821R00	Demontáž oplechování stříšky nad vstupem	m2	3,50	65,10	227,85
127	764311832R00	Demont. krytiny, nad 25 m2, do 45°	m2	52,58	59,90	3 149,69
		175,275*0,3		52,58		
128	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných.	m	39,50	44,90	1 773,55
		39,5		39,50		
129	764359822R00	Demontáž kotlíku	kus	2,00	138,50	277,00
130	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	43,20	52,00	2 246,40
		1,5*24+0,9*8		43,20		
131	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových	m	25,46	45,50	1 158,43
		12,73*2		25,46		
132	764775314R00	D+M třešni výjez rozměr 600x600 mm vč. lemování	kus	1,00	5 685,00	5 685,00
		K/6:1		1,00		
133	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 160 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	kus	2,00	529,00	1 058,00
		K/3:2		2,00		
134	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	40,50	486,00	19 683,00
		vč. háků				
		K/2:40,5		40,50		
135	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	26,00	454,00	11 804,00
		vč. objímk. kolen a patního kolena				
		K/3:26		26,00		
136	764908302RT2	Oplechování parapetů, rš 250 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	57,00	405,00	23 085,00
		K/1:1,05*2		2,10		
		0,9*8		7,20		
		0,9*8		7,20		
		1,5*27		40,50		
137	938533111U00	Očištění povrchu střechy tlakovou vodou	m2	175,28	36,00	6 309,90
138	764-001.RXX	Oplechování stříšky nad vstupem 3100x640 mm vč. lemování dl. 3,1 bm	m2	2,00	1 426,00	2 852,00
		lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm				
		K/4:2		2,00		
139	764-002.RXX	D+M lemování nadstřešního komínového zdíva komíny 1350x450 mm	kus	4,00	2 450,00	9 800,00
		lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm				
		4		4,00		
140	764-004.RXX	Doplnění zpěňující pásky výjezu do podkrovní 600x600 mm	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
		požadavek PBR				
141	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 587,06	2,00	3 174,12
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				161 880,32
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
142	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	14,00	631,00	8 834,00
		101/L/P:3+3		6,00		
		102/L/P:4+4		8,00		
143	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,00	240,00	1 440,00
		101/L/P:3+3		6,00		
144	766-001.RXX	Dodávka samozavírače	kus	6,00	1 200,00	7 200,00
145	766-001.RXX	D+M dřevěné pochůzí lávky	m2	14,20	1 250,00	17 750,00

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		14,2		14,20		
146	54914626	Dveřní kování klika-klika 4+4+3+3	kus	14,00	280,00	3 920,00
147	611601201	Dveře vnitřní plné 1kf. 60x197 cm vč. větracích mřížek 102/L/P:4+4	kus	8,00	3 800,00	30 400,00
148	61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké EI 30DDP3-C 80/197 cm 101/L/P:3+3	kus	6,00	8 850,00	53 100,00
149	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 226,44	1,50	1 839,66
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				124 483,66
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
150	767-001.RXX	D+M ocelového zábradlí u francouzských oken vč. kotvení a nátěru Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/1:8	kus	8,00	10 200,00	81 600,00
151	767-002.RXX	D+M trubková zábrana na okno 1.PP vč. kotvení a nátěru Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/2: dl. 900 mm:8 dl. 1050 mm:2	kus	10,00	1 440,00	14 400,00
152	767-003.RXX	D+M domovní listovní schránka na stěnu vhoz i výběr zepředu Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/4:8	kus	8,00	1 050,00	8 400,00
153	767-004.RXX	D+M komínová dvířka Kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	16,00	620,00	9 920,00
154	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 143,20	2,00	2 286,40
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				116 606,40
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
155	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou Ultraplan v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace pod dlažbu:2,4*1,3	m2	3,12	244,00	761,28
156	771570012RAB	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm do tmele vč. dodávky dlažby a soklíku	m2	3,12	842,00	2 627,04
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				3 388,32
Díl:	783	Nátěry				
157	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel zárubně:15	m2	15,00	446,00	6 690,00
158	783521001R00	Nátěr hliníkové krytiny Z + 1	m2	175,28	341,00	59 768,78
159	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě	m2	390,00	65,30	25 467,00
160	783950010RAX	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem odstranění, odrezivění, 2x základ + 2x email 0,4*0,6*1,3	m2	0,31	326,00	101,71
Celkem za		783 Nátěry				92 027,49
Díl:	784	Malby				
161	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 15,705+191,3+31,68+314,2+41,52+111,4987	m2	705,90	19,30	13 623,94
162	784195212R00	Malba tekutá vnitřní, bělost min. 95, 2x nátěr	m2	705,90	53,10	37 483,49
163	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 1PP vnitřní stěny, mimo obvodové:(3,3+3,05)*2,55-0,6*2 (1,925+3,05+3,05)*2,55-0,8*2 (1,925+3,05+3,05)*2,55 (3,05+3,3)*2,55-0,8*2	m2	314,20	33,20	10 431,44

PŘÍLOHA č. 1/13 KE
JMLOUVĚ O JÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A47-2016 Bytový dům 383/24 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(13,65+13,65-2,4+3,15+3,15)*2,55-0,8*2*6		69,96		
		(9,35+9,35+1,2)*2,55-0,8*2*9		36,35		
		(9,35+2,9*15)*2,55-0,8*2*9		120,37		
		(3,6+3,7)*2,55		18,62		
164	784402804R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště H do 3,8 m č. grafitti	m2	191,30	33,20	6 351,16
		(4,35+4,35+2,4+2,4)*12,5-8,55*1,8-0,8*2*4		146,96		
		2,4*1,3*6		18,72		
		2,4*4,35		10,44		
		2,3*1,1*6		15,18		
Celkem za		784 Malby				67 890,03
Díl:	M21	Elektromontáže				
165	M21-001.RXX	Demontáž a zpětná montáž kamerového systému	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
166	M21-003.RXX	Elektroinstalace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	292 103,00	292 103,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				295 603,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
167	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	69,64	150,00	10 445,35
168	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	139,27	50,00	6 963,57
169	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69,64	120,00	8 356,28
170	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	974,90	4,00	3 899,60
171	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	69,64	100,00	6 963,57
172	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	69,64	900,00	62 672,10
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				99 300,47

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	160858
2	Montáž	93325
3	HZS	37920
4	Celkem (bez DPH) Kč:	292103
5	základ daně pro DPH 21%	292103
6	DPH 21%	61342
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	353445

č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.
	Materiál/montáž						
1	RS - dodávka	ks	1	6532	6532	2496	2496
	RB - dodávka	ks	8	6222	49776	1488	11904
2	Oprava rozvaděče RE, výměna oceloplechových dveří 2x 600/600mm, výměna pantů, vyčištění rozvaděče, nátěry	ks	1	5508	5508	7500	7500
	CYKY-J 5x 4 (C)	m	160	31	4992	22	3520
3	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	25	20	510	22	550
4	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	205	13	2665	22	4510
5	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	25	13	325	22	550
6	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	20	10	192	22	440
7	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	45	10	432	22	990
8	tr ohebná d16 320N PVC	m	40	3,6	144	31	1240
9	tr ohebná d25 320N PVC	m	30	6	180	31	930
10	elekroinstalační lišta 18x13	m	60	14	864	31	1860
11	elekroinstalační lišta 30x25	m	20	20	408	31	620
12	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	120		0	47	5640
13	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20		0	46	920
14	CY 4 zž	m	25	13	325	22	550
15	svorka OP	ks	10	31	310	53	530
16	Svítilidla včetně zdoujů						
17	D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x26W, PŘISAZENÉ, IP 41, PLASTOVÉ KULATÉ	ks	37	1070	39590	300	11100
18	E - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x23W, IP 54, PŘISAZENÉ PLASTOVÉ	ks	1	750	750	300	300
19	N - NOUZ. SVÍTIDLO 1x8W/1hod, IP54, NA STĚNU, SVÍTÍCI PŘI VÝPADKU, PLASTOVÉ, PIKTOGRAM	ks	6	718	4306	300	1800
20	1-pól. vyp. (1), IP44, 10A/230V - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	17	138	2346	60	1020
21	Střídav. přep. (6), IP44, 10A/230V - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	2	149	298	60	120
22	tlač. ovládač s doutnavkou - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	6	198	1188	60	360
23	zásuvka 230V/16A do vlhka, IP44, provedení na omítku - barva bílá	ks	2	78	156	60	120
24	pohybový spínač, stropní, IP44	ks	9	826	7430	240	2160
25	krabice přístrojová KP	ks	27	14	389	19	513
26	KR 68 + svorka	ks	25	22	540	38	950
27	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	12		0	25	300
28	průraz zdívem do 45 cm	ks	2		0	48	96
29	průraz zdívem do 30 cm	ks	2		0	40	80
30	průraz zdívem do 15 cm	ks	25		0	34	850
31	průraz stropem DN 60	ks	4		0	43	172
32	Hromosvod						
33	demontáž a zpětná montáž vedení FeZn D8	m	95		0	78	7410
34	FeZn d8	m	40	47	1872	53	2120
35	podpěra vedení PV	ks	60	31	1872	40	2400
36	prodloužené podpěra vedení do fasády	ks	12	22	259	43	516
37	svorka SZ	ks	2	38	77	40	80
38	svorka SS,SP	ks	20	12	240	36	720
39	svorka ST	ks	2	18	36	30	60
40	měření zemních odporů do 100m	ks	2		0	180	360
41	montáž štítků k označní svodů	ks	4	12	48	36	144
42	tvárování ochranných prvků	ks	4		0	120	480
43	demontáž a zpětná montáž ochranného úhelníku a držáků	ks	2		0	240	480
44	Rozvod elektrického vrátného						
45	JYSTY 5x2x0,6	m	40	12	480	22	880
46	Rám +krabice pro tablo(8 účastníků) pod omítku (antika medená)	ks	1	8640	8640	2400	2400
47	Modul vrátného 2tl. 2-BUS pro TT s primou volbou	ks	1	1782	1782	960	960
48	Modul 6 tlač. 2-BUS (antika medená)	ks	1	1980	1980	960	960
49	Zvonkové tlačítko šedé	ks	8	156	1248	60	480
50	Zámek elektrický (6-8 V str.) 20x100x61 mm	ks	1	774	774	300	300
51	Domácí telefon 2-BUS - bílý+přídavný zvonek	ks	8	697	5576	300	2400
52	Sít. nap. pro 2-BUS a ADV na DIN lištu (8V/0,7A str.; 24V/0,5A ss.)	ks	1	479	479	134	134
53	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	107	5340	107	5350

54	součet				160858		93325
	HZS						
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			340	2720
2	zednické připomoci	hod	8			300	2400
3	koordinace s ostatními profesemi	hod	4			340	1360
4	vynášení suti do kontejneru	hod	8			340	2720
5	demontáže	hod	64			340	21760
6	výchozí revize	hod	8			360	2880
7	přepojování sítě	hod	4			340	1360
8	dokumentace skut. provedení	hod	8			340	2720
9	celkem						37920
	Rozváděč RS						
1	oceloplechový rozvaděč pod omítku 42MOD, IP30/20, š360xv540xh98	ks	1	1794	1794	1125	1125
2	jistič s proud. chrán. LFI16-2p/0,003s	ks	2	959	1918	144	288
3	jistič s proud. chrán. LFI10-2p/0,003s	ks	1	959	959	144	144
4	LSN 16B/1	ks	2	114	228	96	192
5	LSN 10B/1	ks	7	114	798	96	672
6	shodišťové časové relé	ks	1	715	715	180	180
7	spoj. a podr. mat.	kg	5	24	120	24	120
8	mezisoučet				6531		2721
9	celkem					9252	
	Rozváděč RB						
1	platový rozvaděč na omítku 28MOD, IP30/20, š360xv430xh115	ks	1	551	551	360	360
2	vypínač 25A/3	ks	1	530	530	96	96
3	jistič s proud. chrán. LFI16-2p/0,003s	ks	4	599	2396	134	536
4	jistič s proud. chrán. LFI10-2p/0,003s	ks	1	959	959	134	134
5	LSN 10B/1	ks	2	114	228	96	192
6	spoj. a podr. mat.	kg	5	24	120	24	120
7	mezisoučet				4783		1438
8	celkem					6221	


PŘÍLOHA č. 1/16 CE
IMLOUČE č. 0/20 2019/13/0544

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Architektonicko-stavební řešení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
A46-2016	Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě Poruba		Náklady na m.j.	0
Projektant	ATELIÉR 5 spol. s r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ATELIÉR 5 spol. s r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 584 618	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	746 717	Vytýčení inženýrských sítí	0
M	M práce celkem	291 600	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	2 622 935	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	2 622 935	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	2 622 935	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Dana Víchová	Jméno :	Jméno :
Datum : 7.3.2016	Datum : 17.7.2019.	Datum :
Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH		2 622 935 Kč
DPH		393 440 Kč
Základ pro DPH		0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 016 375 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet je zpracován dle cenikové soustavy RTS 2015/II (položky s kódy položek) a u položek s koncovkou RXX se jedná o položky nedefinované v použité cenové soustavě tzv neceniková položka.

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě Po	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	83 876	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	23 691	0	0	0	0
5 Komunikace	10 449	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	273 248	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	490 475	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	32 572	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	393 435	0	0	0	0
91 Ostatní práce na komunikaci	3 364	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	77 324	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	8 800	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	49 171	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	40 623	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	28 131	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	94 921	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	86 580	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	6 082	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	23 514	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	134 784	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	147 364	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	112 200	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 388	0	0	0
783 Nátěry	0	84 395	0	0	0
784 Malby	0	53 490	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	291 600	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	69 458	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 584 618	746 717	0	291 600	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 331 335	0
Vytýčení inženýrských sítí			2 331 335	0
Přesun stavebních kapacit			2 331 335	0
Mimostaveništní doprava			2 331 335	0
Zařízení staveniště			2 622 935	0
Provoz investora			2 622 935	0
Kompletační činnost (IČD)			2 622 935	0
Rezerva rozpočtu			2 622 935	0
CELKEM VRN				0

PŘÍLOHA č. 1/18 KE
SMLOUVĚ č. 0170 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky 1,5*3,15	m2	4,73 4,73	59,20	279,72
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 6,8*0,3 11,4*0,5	m2	7,74 2,04 5,70	47,00	363,78
3	113107121R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 10 cm 3,15*1,5	m2	4,73 4,73	168,00	793,80
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00	91,00	273,00
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 45,045*0,3	m3	13,51 13,51	211,00	2 851,35
6	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 10*1,5*1,3 13,1*1,5*1,3	m3	45,05 19,50 25,55	987,00	44 459,42
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	45,05	35,70	1 608,11
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m 30,5*1,5	m2	45,75 45,75	64,00	2 928,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	45,75	13,00	594,75
10	151401501R00	Přepažení rozepření - příložené - hl. do 4 m 10*1,5*1,5 13,2*1,5*1,5 0,675*2,475*1,5	m3	54,71 22,50 29,70 2,51	16,10	880,76
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 45,045	m3	45,05 45,05	545,00	24 549,53
12	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 15 cm (1,2+5,5)*1,2*0,15 13,1*1*0,15	m3	3,17 1,21 1,97	980,00	3 107,58
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva (1,2+5,5)*1 13,1*1 2,3*0,6	m2	21,18 6,70 13,10 1,38	56,00	1 186,08
Celkem za		1 Zemní práce				83 875,87
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
14	311271170R00	Dozdivky z tvárníc porobetonových tl. 30 cm 1,8*8,55-1,5*1,35*3	m2	9,32 9,32	1 905,00	17 745,08
15	317146544R00	Překlad nosný NOP z porobet. 300x250x2000 mm	kus	3,00	1 982,00	5 946,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				23 691,08
Díl: 5		Komunikace				
16	289970111R00	Vrstva geotextilie vč. dod. geotextilie	m2	15,00	103,50	1 552,50
17	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm 3,15*1,5	m2	4,73 4,73	14,80	69,93
18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr. 8-16 mm 4,725*9,8	m2	14,53 14,53	143,50	2 084,34
19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 1,5*3,15	m2	4,73 4,73	255,00	1 204,88
20	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm (5,4+1,2+13)*0,5	m2	9,80 9,80	565,00	5 537,00
Celkem za		5 Komunikace				10 448,64
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
21	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	270,41	16,00	4 326,59

PŘÍLOHA č. 1/189 KE
SMLOUVĚ O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1PP obvodové zdi:118,9		118,90		
		1PP - strop:(2,1+11,4+5,3+10,5+15,5+10,5+20,16+8,1+5,3+5,1)*1,2		112,75		
		obvodové venkovní suterénní zdivo:(9,8+13)*1,7		38,76		
22	601014101RT3	Postřik stropů cementový ručně plně pokrytí	m2	112,75	127,00	14 319,50
		1PP:112,752		112,75		
23	602011144RT3	Štuk na stěnách vnitřní	m2	15,71	143,00	2 245,82
		9*2-1,35*1,5*3		11,93		
		(1,35+1,35+1,5)*0,3*3		3,78		
24	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	42,12	187,50	7 897,50
		podkrovi - komíny:(1,35+0,45)*2*2,6*4		37,44		
		0,6*3*2,6		4,68		
		Mezisoučet		42,12		
25	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	191,30	187,50	35 868,75
		schodiště				
26	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, vápenná, hladká	m2	191,63	312,00	59 789,71
		1PP vnitřní stěny mimo obvodové:191,6337		191,63		
27	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	41,52	1 156,00	47 997,12
		(1,5+1,35+1,5)*0,3*16		20,88		
		0,9*3*0,3*8		6,48		
		(1,5+2,2+2,2)*0,3*8		14,16		
28	612434113RT1	Omítkový sanační systém . 3vrst. vrstvy:postřik, jádro, štuk	m2	118,90	692,00	82 276,17
29	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	425,14	18,20	7 737,64
		15,705+191,3*0,3+191,6337+41,52+118,8962		425,14		
30	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	15,71	235,20	3 693,82
		9*2-1,5*1,35*3		11,93		
		ostění:(1,5+1,35+1,35)*0,3*3		3,78		
31	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šifky do 35 cm	m	31,20	99,20	3 095,04
		pod vnitřní parapety:31,2		31,20		
32	61-001.RXX	Příplatek za provádění omítek stěn a stropů 1PP kompletikované značným množstvím rozvodů	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				273 247,66
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
33	319201316R00	Vyrovňání zdiva maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	38,76	105,00	4 069,80
		ve spoji se základovým pásem bude vytvořen fabion r=50 mm				
34	602011112RT5	Omítka jádrová , ručně tlušťka vrstvy 20 mm	m2	302,62	112,00	33 893,33
		vyrovňání zdiva				
		fasáda:282		282,00		
		Mezisoučet		282,00		
		ostění:(1,5+1,35)*2*0,1*16		9,12		
		(0,9+0,9)*2*0,1*8		2,88		
		(0,9+0,6)*2*0,1*7		2,10		
		(1,5+2,2)*2*0,1*8		5,92		
		(1,65+2,17+2,17)*0,1		0,60		
		Mezisoučet		20,62		
35	602031101R00	Přilnavostní a penetrační nátěr stěn	m2	302,62	12,00	3 631,44
36	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	78,72	38,00	2 991,19
		1,5*1,35*19		38,48		
		0,9*0,9*8		6,48		
		0,9*0,6*7		3,78		

Slepý rozpočet

PŘÍLOHA č. 1/20 KE
JMLOUČE č. DÍLO 2019/13/0544

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,5*2,2*8		26,40		
		1,65*2,17		3,58		
37	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	28,30	227,00	6 424,10
		14,15*2		28,30		
38	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS bílý, paropropustný (faktor difúzního odporu $\mu \leq 7$), tl.160 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	221,89	1 205,00	267 380,46
		vč. systémových lišt				
		14,15*11,65*2		329,70		
		-3,65*11,65		-42,52		
		-1,35*1,5*16		-32,40		
		-1,5*2,2*8		-26,40		
		-0,9*0,9*8		-6,48		
39	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS tl. 20-40 mm paropropustný (faktor difúzního odporu $\mu \leq 7$), s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	51,23	1 320,00	67 623,60
		vč. systémových lišt				
		(1,35+1,35+1,5)*0,25*16		16,80		
		(1,5+2,2+2,2)*0,25*8		11,80		
		(0,9*3)*0,25*8		5,40		
		stříška: 3,3*1		3,30		
		římسا: 14,15*2*0,3		8,49		
		1,7*0,4*8		5,44		
40	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	10,20	900,00	9 180,00
		vč. systémových lišt				
		1,35*0,25*16		5,40		
		1,5*0,25*8		3,00		
		0,9*0,25*8		1,80		
41	622311735RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 160 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	34,65	1 520,00	52 666,48
		vč. systémových lišt				
		3,65*11,65		42,52		
		-1,35*1,5*3		-6,08		
		-1,65*1,09		-1,80		
42	622311753RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 20-40 mm s minerální omítkou probarvenou s nanokrystalickými a anorganickými přísadami, odolnou vůči znečištění, s fotokatalytickým efektem, vysoce paropropustnou	m2	4,22	1 480,00	6 245,60
		vč. systémových lišt				
		(1,35+1,5+1,5)*0,25*3		3,26		
		(1,09+1,65+1,09)*0,25		0,96		
43	622311753RV1	Zatepl.syst., parapet, miner.desky 30 mm	m2	1,01	1 020,00	1 032,75
		1,35*0,25*3		1,01		
44	622432112R00	Omítka stěn marmolit střednězrná	m2	31,33	315,00	9 869,58
45	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	31,33	235,50	7 378,69
		sokl: 14,15*1,08		15,28		
		14,15*1,2		16,98		

PRÍLOHA č. 1/21 KE
 JMLOUVE O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,9*0,6*7		-3,78		
		-1,65*1,08		-1,78		
		ostění:(0,9+0,6)*2*0,2*7		4,20		
		1,08*2*0,2		0,43		
46	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	282,00	26,00	7 332,00
47	62-001.RXX	Vyspravení komínů v nadstřešní části	m2	23,64	455,00	10 756,20
		- vyspravení poškozených částí				
		- bílé zdivo nově přespárováno a opatřeno novým nátěrem				
		(1,35+0,46)*2*1*2		7,24		
		(1,35+0,46)*2*2*2		14,48		
		0,6*4*0,8		1,92		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				490 475,22
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
48	63-001.RXX	Vyspravení betonové podlahy 1PP vč. nátěru	m2	91,86	147,00	13 503,42
		- oprava prasklin a vydrolených míst pomocí vhodných hmot na bázi epoxidu či polyuretanu				
		- nátěr na betonové podlahy vč. penetrace				
		1PP:11,4+5,3+10,5+15,5+10,5+6*3,36+8,1+5,3+5,1		91,86		
49	63-002.RXX	Vyspravení betonové podlahy 1PP	m2	129,72	147,00	19 068,84
		- oprava prasklin a vydrolených míst pomocí vhodných hmot na bázi epoxidu či polyuretanu				
		podkrovi:13,8*9,4		129,72		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				32 572,26
Díl: 64		Výplně otvorů				
50	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	5,00	1 965,00	9 825,00
		101/L/P:5		5,00		
51	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 170 mm	m	4,50	341,00	1 534,50
		vč. osazení na konzoly				
		1,5*3		4,50		
52	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 320 mm	m	31,20	436,50	13 618,80
		osazení na konzoly				
		1,5*16		24,00		
		0,9*8		7,20		
53	64-001.RXX	D+M vstupní stěna s dveřmi 1650 x 2170 mm	kus	1,00	76 240,00	76 240,00
		Kompletní provedení dle výpisu prvků.				
		Vstupní stěna s dveřmi, dřevěná, z části prosklená.				
		Dveře jednokřídlé, dovnitř otevíravé, světlost š=900 mm, postranní křídla pevná.				
		Zasklení:izolační dvojsklo, dveře sklo bezpečnostní				
		Pevná část: dřevěná zateplená výplň				
		Kování: kouléxklíka, protipanikový zámek umožňující otevření dveří z vnitřní strany i při uzamčení dveří, samozavírač, stavěč křídla, okopový plech v. 250 mm				
		301:1		1,00		
54	64-002.RXX	D+M plastové francouzské dvoukřídle okno 1500 x 2200 mm	kus	8,00	10 764,00	86 112,00
		Kompletní provedení dle výpisu prvků.				
		Pětikomorová kce.				
		Izolační dvojsklo				
		Celoobvodové kování				

PŘÍLOHA č. 1/22 LE
SMLOUVĚ O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Barva bílá. 201:8		8,00		
55	64-003.RXX	D+M plastové dvoukřídlé okno 1500 x 1350 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celoobvodové kování Barva bílá. 202:16	kus	16,00	7 324,00	117 184,00
56	64-004.RXX	D+M plastové dvoukřídlé okno 1500 x 1350 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celoobvodové kování Barva bílá. 203:3	kus	3,00	7 084,00	21 252,00
57	64-005.RXX	D+M plastové jednokřídlé okno 900 x 900 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celoobvodové kování Barva bílá. 204:8	kus	8,00	4 298,00	34 384,00
58	64-006.RXX	D+M plastové jednokřídlé okno 900 x 600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků. Pětikomorová kce. Izolační dvojsklo Celoobvodové kování Barva bílá. 205:7	kus	7,00	4 195,00	29 365,00
59	64-007.RXX	D+M větrací mřížky plastové se sítkou kruhové d=150 mm, vč. prodloužení Kompletní provedení dle výpisu prvků. P/1:16	kus	16,00	245,00	3 920,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				393 435,30
Díl: 91		Ostatní práce na komunikaci				
60	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou 5,4+1,2+3	m	9,60	245,00	2 352,00
61	59217335	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý 11	kus	11,00	92,00	1 012,00
	Celkem za	91 Ostatní práce na komunikaci				3 364,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
62	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 14,15*12,85*2	m2	363,66	76,00	27 637,78
63	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 363,655*3	m2	1 090,97	12,40	13 527,97
64	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	363,66	72,00	26 183,16

PŘÍLOHA č. 1/23 KE
SMLOUVĚ č. JMO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1PP:91,86+52,2	m2	144,06 144,06	44,00	6 338,64
66	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	363,66	4,00	1 454,62
67	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 363,655*3	m2	1 090,97 1 090,97	1,00	1 090,97
68	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	363,66	3,00	1 090,97
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				77 324,10
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
69	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200,00	24,00	4 800,00
70	95-001.RXX	Zakrývání podlah	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 800,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
71	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého shoz na uhlí:(0,9+0,9+1,425)*0,3*1,8 1,425*1,2*0,15	m3	2,00 1,74 0,26	3 250,00	6 493,50
72	962031132R00	Bourání přízdívky cihelných tl. 10 cm 21,2*1,3	m2	27,56 27,56	145,00	3 996,20
73	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 0,9*0,6	m2	0,54 0,54	89,10	48,11
74	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm 1,8*8,55	m2	15,39 15,39	300,00	4 617,00
75	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice teracové 2,4*1,1	m2	2,64 2,64	136,00	359,04
76	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	47,00	9,70	455,90
77	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	16,00	19,50	312,00
78	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 prosklené:2 dřevěné:4	kus	6,00 2,00 4,00	16,20	97,20
79	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 1PP:0,9*0,6*7 1NP-4NP:0,9*0,9*8	m2	10,26 3,78 6,48	402,50	4 129,65
80	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1NP-4NP:1,5*1,35*16	m2	32,40 32,40	246,50	7 986,60
81	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 1NP-4NP:1,5*2,2*8	m2	26,40 26,40	192,00	5 068,80
82	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,65*2,17	m2	3,58 3,58	218,50	782,34
83	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1PP:0,8*2*4	m2	6,40 6,40	368,50	2 358,40
84	968091002R00	Bourání parapetů teracových š. do 60 cm tl.3 cm	m	31,20	68,00	2 121,60
85	96-001.RXX	Demontáž zábran sklepních oken z ocelových trubek dl. 1 m	kus	6,00	44,00	264,00
86	96-002.RXX	Demontáž a zpětná montáž tabulek s dom. číslem vč. kotvení	kus	1,00	600,00	600,00
87	96-003.RXX	Demontáž a zpětná montáž satelitu vč. kotvení	kus	1,00	800,00	800,00
88	96-004.RXX	Demontáž zábradlí u francouzských oken	kus	8,00	300,00	2 400,00
89	96-005.RXX	Vybourání čističe obuvi	kus	1,00	150,00	150,00
90	96-006.RXX	Demontáž listovních schránek	soub	1,00	400,00	400,00
91	96-007.RXX	Demontáž vnitřní otevíravé mříže	kus	1,00	250,00	250,00
92	96-008.RXX	Demontáž sklepních dřevěných boxů z latí (3,4*4+6,7)*2,25	m2	45,68 45,68	120,00	5 481,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				49 171,34

Slepý rozpočet

PRÍLOHA č 1/24 LE
 JMLOUVĚ O VÍLO 2019/13/0544

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
93	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních schod. v rozsahu do 30 %	m2	191,30	25,90	4 954,67
94	978013141R0A	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % podkrovní - komíny:(1,35+0,45)*2*2,6*4 0,6*3*2,6 Mezisoučet	m2	42,12 37,44 4,68 42,12	25,90	1 090,91
95	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1PP obvodové zdi vč. ostění:(1,85+2,4+1,85+3,375+3,1+1+4,2+4,05+2,5+6,7+4,2+3+1+1+3,45)*2,55 (4,2+4,05+2,5)*0,7 Mezisoučet 1NP-4NP ostění:41,52 Mezisoučet	m2	160,42 111,37 7,53 118,90 41,52 41,52	84,30	13 523,09
96	978015291R00	Otlučení omítek vnějších v složit.1-4 do 100 % 14*12,8*2 -8,55*1,8 -1,5*1,35*16 -0,9*0,9*8 -0,9*0,6*7 -1,5*2,2*8 -1,65*2,17 stříška:3,3*1 střešní římsa:14*2*0,3	m2	282,07 358,40 -15,39 -32,40 -6,48 -3,78 -26,40 -3,58 3,30 8,40	44,00	12 411,06
97	978023411R00	Proškrábnutí spár zdiva cihelného 1PP obvod. zdi:118,9	m2	118,90 118,90	71,30	8 477,57
98	979054451U00	Očištění vybourané zámky dlaždice	m2	4,73	35,00	165,55
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				40 622,84
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
99	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	56,26	500,00	28 131,30
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				28 131,30
Díl: 711		Izolace proti vodě				
100	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk svís. pásy přitav.,2vrs	m2	27,56	18,80	518,13
101	711823121RT2	Montáž nopové fólie svíslé včetně dodávky fólie	m2	456,00	159,00	72 504,00
102	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty 9,8+13	m	22,80 22,80	146,50	3 340,20
103	711150016RAC	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik. asfaltový pás v koutech bude na pásy nanášena vrstva bitumenové povlakové vodotěsné hmoty obvodové venkovní suterénní zdivo:(9,8+13)*2	m2	45,60 45,60	325,00	14 820,00
104	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	911,82	4,10	3 738,48
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				94 920,80
Díl: 713		Izolace tepelné				
105	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 13,7*9	m2	123,30 123,30	62,00	7 644,60
106	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením vyrovnaní větších nerovností fasády 30%:282*0,3	m2	84,60 84,60	166,50	14 085,90
107	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	123,30	39,90	4 919,67
108	28375930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm 84,6*1,02	m2	86,29 86,29	38,90	3 356,76
109	631401695	Minerální vlna tl. 240 mm	m2	125,77	436,00	54 833,98

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostrav	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		123,3*1,02		125,77		
110	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	848,41	2,05	1 739,24
	Celkem za	713 Izolace tepelné				86 580,14
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
111	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí vč. napojení na kanalizaci	kus	2,00	2 830,00	5 660,00
112	721242805R00	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	2,00	211,00	422,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				6 082,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
113	762331911RXX	Vyřezání části střešní vazby	m	40,00	156,00	6 240,00
114	762332931RXX	Doplnění střešní vazby z hranolů vč. dod	m	40,00	280,50	11 220,00
115	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	16,98	184,00	3 124,32
116	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	16,98	27,90	473,74
		169,8*0,1		16,98		
117	762354804R00	Demontáž střešního výlezu	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
118	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	220,58	6,60	1 455,83
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				23 513,89
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
119	712400841RT1	Odstranění mechu ze střech běžný stupeň znečištění	m2	169,80	11,80	2 003,64
		14,15*12		169,80		
120	764311352R00	Krytina hladká z Al šablon do 0,5 m2, do 45°	m2	25,47	1 250,00	31 837,50
		169,8*0,15		25,47		
121	764311821R00	Demontáž oplechování stříšky nad vstupem	m2	3,50	65,10	227,85
122	764311832R00	Demont. krytiny, nad 25 m2, do 45°	m2	25,47	59,90	1 525,65
		169,8*0,15		25,47		
123	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných,	m	28,00	44,90	1 257,20
		14*2		28,00		
124	764359822R00	Demontáž kotlíku	kus	4,00	138,50	554,00
125	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	43,20	52,00	2 246,40
		1,5*24+0,9*8		43,20		
126	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových	m	49,26	45,50	2 241,33
		12,73*2+11,9*2		49,26		
127	764775314R00	D+M třešní výlez rozměr 600x600 mm vč. lemování	kus	1,00	5 685,00	5 685,00
		K/6:1		1,00		
128	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 160 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	kus	4,00	529,00	2 116,00
129	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	28,30	486,00	13 753,80
		vč. háků				
		K/2:28,3		28,30		
130	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	52,00	454,00	23 608,00
		vč. objímek, kolen a patního kolena				
		K/3:52		52,00		
131	764908302RT2	Oplechování parapetů, rš 250 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	m	54,00	405,00	21 870,00
		K/1:0,9*7		6,30		
		1,5*27		40,50		
		0,9*8		7,20		
132	938533111U00	Očištění povrchu střechy tlakovou vodou	m2	169,80	36,00	6 112,80
133	764-001.RXX	Oplechování stříšky nad vstupem 3100x640 mm vč. lemování dl. 3,1 bm	m2	2,00	1 426,00	2 852,00

PŘÍLOHA č. 1/26 KE
JMLOUVĚ č. MLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm K/5:2		2,00		
134	764-002.RXX	D+M lemování nadstřešního komínového zdíva komíny 1350x450 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm K/5:4	kus	4,00	2 450,00	9 800,00
135	764-003.RXX	D+M lemování nadstřešního komínového zdíva komíny 1500x450 mm lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm K/5:1	kus	1,00	2 650,00	2 650,00
136	764-004.RXX	Doplnění zpěňující pásy výlezu do podkrovní 600x600 mm požadavek PBR	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
137	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 321,41	2,00	2 642,82
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						134 784,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
138	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m	kus	5,00	631,00	3 155,00
139	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,00	240,00	1 200,00
140	766-001.RXX	D+M sestava sklepních kójí Kompletní provedení dle výpisu prvků. Provedení z ocelových rámu s drátěnou výplní. Součástí 6 ks jednokřídlých dveří 800x1970 mm, kotvení do podlahy a obvodových stěn., Z/6:(6,7+3*5)*2,25	m2	48,83	1 463,00	71 430,98
141	766-001.RXX	D+M dřevěné pochůzí lávky podkrovní: 14,2	m2	14,20	1 250,00	17 750,00
142	766-001.RXX	Dodávka samozavírače	kus	5,00	1 200,00	6 000,00
143	54914626	Dveřní kování klika-klika	kus	5,00	280,00	1 400,00
144	61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké EI 30DDP3-C 80/197 cm 101/L/P:3+2	kus	5,00	8 850,00	44 250,00
145	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 451,86	1,50	2 177,79
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						147 363,76
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
146	767-001.RXX	D+M ocelového zábradlí u francouzských oken vč. kotvení a nátěru Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/1:8	kus	8,00	10 200,00	81 600,00
147	767-002.RXX	D+M trubková zábrana na okno 1.PP vč. kotvení a nátěru Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/2:7	kus	7,00	1 440,00	10 080,00
148	767-003.RXX	D+M domovní listovní schránka na stěnu vhoz i výběr zepředu Kompletní provedení dle výpisu prvků Z/4:8	kus	8,00	1 050,00	8 400,00
149	767-004.RXX	D+M komínová dvířka Kompletní provedení dle výpisu prvků 16	kus	16,00	620,00	9 920,00
150	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 100,00	2,00	2 200,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						112 200,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
151	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou Ultraplan v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace pod dlažbu: 2,4*1,3	m2	3,12	244,00	761,28

PŘÍLOHA č. 1/24 KE
SMLOUVĚ O DÍLO 2019/13/0544

Slepý rozpočet

Stavba :	A46-2016 Bytový dům 385/28 na ul. Dělnické v Ostravě	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
152	771570012RAB	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm do tmele vč. dodávky dlažby a soklíku	m2	3,12	842,00	2 627,04
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				3 388,32
Díl:	783	Nátěry				
153	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel zárubně:5	m2	5,00	446,00	2 230,00
154	783521001R00	Nátěr hliníkové krytiny Z + 1	m2	169,80	341,00	57 901,80
155	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě	m2	370,00	65,30	24 161,00
156	783950010RAX	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem odstranění, odrezivění, 2x základ + 2x email Z/3:0,4*0,6*1,3	m2	0,31	326,00	101,71
Celkem za		783 Nátěry				84 394,51
Díl:	784	Malby				
157	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	563,21	19,30	10 869,89
		191,3+15,705			207,01	
		41,52*1,1			45,67	
		118,8962+191,6337			310,53	
158	784195212R00	Malba tekutá vnitřní, bělost min. 95, 2x nátěr	m2	563,21	53,10	29 906,29
159	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	191,63	33,20	6 362,24
		1PP vnitřní stěny, mimo obvodové:(10,6+10,6+3,25+3,25-2,4)*2,55			64,52	
		(3,1+3,1+1,85)*2,55-0,8*2			18,93	
		(3,1+3,375)*2,55-0,8*2			14,91	
		(4,05+4,2)*3,25			26,81	
		(2,5+3,25+3,25)*3,25			29,25	
		(6,7+4,2)*2,55-0,8*2			26,20	
		(1,85+3,1)*2,55-0,8*2			11,02	
160	784402804R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště H do 3,8 m č. grafiti	m2	191,30	33,20	6 351,16
		(4,35+4,35+2,4+2,4)*12,5-8,55*1,8-0,8*2*4			146,96	
		2,4*1,3*6			18,72	
		2,4*4,35			10,44	
		2,3*1,1*6			15,18	
Celkem za		784 Malby				53 489,58
Díl:	M21	Elektromontáže				
161	M21-001.RXX	Demontáž a zpětná montáž kamerového systému	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
162	M21-003.RXX	Elektroinstalace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	288 100,00	288 100,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				291 600,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
163	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	48,71	150,00	7 306,27
164	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	97,42	50,00	4 870,85
165	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	48,71	120,00	5 845,02
166	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	681,92	4,00	2 727,67
167	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	48,71	100,00	4 870,85
168	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	48,71	900,00	43 837,63
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				69 458,28

PŘÍLOHA 0 1/28 KE
MLOUCE 0 1/28 2019/13/0544

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	156057
2	Montáž	94123
3	HZS	37920
4	Celkem (bez DPH) Kč:	288100
5	základ daně pro DPH 21%	288100
6	DPH 21%	60501
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	348601

č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.
	Materiál/montáž						
1	RS - dodávka	ks	1	6532	6532	2496	2496
2	RB - dodávka	ks	8	6222	49776	1488	11904
3	Oprava rozvaděče RE, výměna oceloplechových dveří 2x 600/600mm, výměna pantů, vyčištění rozvaděče, nátěry	ks	1	5580	5580	7500	7500
4	CYKY-J 5x 4 (C)	m	160	31	4992	22	3520
5	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	85	20	1734	22	1870
6	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	205	13	2665	22	4510
7	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	25	13	325	22	550
8	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	20	10	192	22	440
9	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	40	10	384	22	880
10	tr ohebná d16 320N PVC	m	40	3,6	144	31	1240
11	tr ohebná d25 320N PVC	m	30	6	180	31	930
12	elektroinstalační lišta 18x13	m	50	14	720	31	1550
13	elektroinstalační lišta 30x25	m	20	20	408	31	620
14	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	105		0	47	4935
15	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20		0	46	920
16	CY 4 zž	m	25	13	325	22	550
17	svorka OP	ks	10	31	310	53	530
18	Svítlidla včetně zdoujů						
19	D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x26W, PŘISAZENÉ, IP 41, PLASTOVÉ KULATÉ	ks	32	1070	34240	300	9600
20	E - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x23W, IP 54, PŘISAZENÉ PLASTOVÉ	ks	1	750	750	300	300
21	N - NOUZ. SVÍTLIDLO 1x8W/1hod, IP54, NA STĚNU, SVÍTICI PŘI VÝPADKU, PLASTOVÉ, PIKTOGRAM	ks	6	718	4306	300	1800
22	1-pól. vyp. (1), IP44, 10A/230V - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	14	138	1932	60	840
23	Střídav. přep. (6), IP44, 10A/230V - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	2	149	298	60	120
24	tlač. ovládač s doutnavkou - komplet, provedení na omítku - barva bílá	ks	6	198	1188	60	360
25	zásuvka 230V/16A do vlhka, IP44, provedení na omítku - barva bílá	ks	2	78	156	60	120
26	pohybový spínač, stropní, IP44	ks	9	826	7430	240	2160
27	krabice přístrojová KP	ks	24	14	346	19	456
28	KR 68 + svorka	ks	20	22	432	38	760
29	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	12		0	25	300
30	průraz zdívkou do 45 cm	ks	2		0	48	96
31	průraz zdívkou do 30 cm	ks	2		0	40	80
32	průraz zdívkou do 15 cm	ks	20		0	34	680
33	průraz stropem DN 60	ks	4		0	43	172
34	Hromosvod						
35	demontáž a zpětná montáž vedení FeZn D8	m	95		0	78	7410
36	FeZn d8	m	40	47	1872	53	2120
37	podpěra vedení PV	ks	60	31	1872	40	2400
38	prodloužené podpěra vedení do fasády	ks	12	22	259	43	516
39	svorka SZ	ks	2	38	77	40	80
40	svorka SS, SP	ks	20	12	240	36	720
41	svorka ST	ks	2	18	36	30	60
42	měření zemních odporů do 100m	ks	2		0	180	360
43	montáž štítků k označní svodů	ks	4	12	48	36	144
44	tvárování ochranných prvků	ks	4		0	120	480
45	demontáž a zpětná montáž ochranného úhelníku a držáků	ks	2		0	240	480
46	Rozvod elektrického vrátného						
47	JYSTY 5x2x0,6	m	40	12	480	22	880
48	Rám +krabice pro tablo(8 účastníků) pod omítku (antika medená)	ks	1	8640	8640	2400	2400
49	Modul vrátného 2tl. 2-BUS pro TT s primou volbou	ks	1	1782	1782	960	960
50	Modul 6 tlač. 2-BUS (antika medená)	ks	1	1980	1980	960	960
51	Zvonkové tlačítko šedé	ks	8	156	1248	60	480
52	Zámek elektrický (6-8 V str.) 20x100x61 mm	ks	1	774	774	300	300
53	Domácí telefon 2-BUS - bílý+přídavný zvonek	ks	8	697	5576	300	2400
54	Šit. nap. pro 2-BUS a ADV na DIN lištu (8V/0,7A str.; 24V/0,5A ss.)	ks	1	479	479	134	134
55	demontáž a likvidace rozvaděče do 50kg	ks	9		0	300	2700

56	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	107	5350	107	5350
57	součet				156057		94123
	HZS						
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			340	2720
2	zednické přípomoci	hod	8			300	2400
3	koordinace s ostatními profesemi	hod	4			340	1360
4	vynášení suti do kontejneru	hod	8			340	2720
5	demontáže	hod	64			340	21760
6	výchozí revize	hod	8			360	2880
7	přepojování sítě	hod	4			340	1360
8	dokumentace skut. provedení	hod	8			340	2720
9	celkem						37920
	Rozváděč RS						
1	oceloplechový rozváděč pod omítku 42MOD, IP30/20, š360xv540xh98	ks	1	1794	1794	1125	1125
2	jistič s proud. chrán. LFI16-2p/0,003s	ks	2	959	1918	144	288
3	jistič s proud. chrán. LFI10-2p/0,003s	ks	1	959	959	144	144
4	LSN 16B/1	ks	2	114	228	96	192
5	LSN 10B/1	ks	7	114	798	96	672
6	shodišťové časové relé	ks	1	715	715	180	180
7	spoj. a podr. mat.	kg	5	24	120	24	120
8	mezisoučet				6531		2721
9	celkem					9252	
	Rozváděč RB						
1	platový rozváděč na omítku 28MOD, IP30/20, š360xv430xh115	ks	1	551	551	360	360
2	vypínač 25A/3	ks	1	530	530	96	96
3	jistič s proud. chrán. LFI16-2p/0,003s	ks	4	599	2395	134	536
4	jistič s proud. chrán. LFI10-2p/0,003s	ks	1	959	959	134	134
5	LSN 10B/1	ks	2	114	228	96	192
6	spoj. a podr. mat.	kg	5	24	120	24	120
7	mezisoučet				4783		1438
8	celkem					6221	