

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61

zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 00297313

DIČ: CZ00297313

bankovní spojení:

č. účtu:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „**objednatel**“)

a

2. BYTservis – služby, spol. s r. o.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 5192

sídlem: Prameny 603/24, 734 01 Karviná

zastoupena: Pavla Waclawiecová - jednatel

oprávněn jednat ve věcech smluvních: Pavla Waclawiecová - jednatel

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 476 70 860

DIČ: CZ47670860

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“),

(společně dále jen „**smluvní strany**“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Bytový dům, Třinec, ul. Lidická čp. 549-552 – rekonstrukce střechy**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení stavby „**Bytový dům, Třinec, ul. Lidická čp. 549-552 – rekonstrukce střechy**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“) dle projektové dokumentace zpracované společností Made 4 BIM s. r. o., Varšavská 1866/103, Ostrava, IČO 06923321, pod č. 03/2025 (dále jen „**projektová dokumentace**“). Součástí provedení díla je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,

- r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány podklady k fakturaci (soutěžní práce) ve formátu *.ecp, fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp.
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát *.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
8. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a

správce inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.

9. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
10. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
11. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Dílo zhotovitel je povinen provést **v termínu do 120 kalendářní dnů od protokolárního předání staveniště**. Po Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. Požádá-li objednatel v odůvodněných případech o přerušení prací na díle, zhotovitel práce přeruší na dobu nejvýše 90 dnů. Delší přerušení je možné pouze po domluvě smluvních stran, která bude zaznamenána ve stavebním deníku. Zhotoviteli z takového přerušení nevzniká právo účtovat smluvní pokuty či náhradu škody, pokud jsou důvody přerušení způsobeny okolnostmi nezávislými na vůli objednatele. V případě přerušení prací z důvodů na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je Třinec.

III. CENA DÍLA


1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena díla bez DPH 7.198.000 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Konečná faktura i dílčí faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“, „dílčí faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPHBez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura i dílčí faktura neplatná. Není-li zhotovitel plátcem daně z přidané hodnoty, platí pro něj tato ustanovení v plném rozsahu s výjimkou rozčlenění ceny.
6. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
8. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem  Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo

bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

10. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno písemným protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá/nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že objednatel neuhradí ve sjednané lhůtě splatnosti fakturu zhotovitele vystavenou v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou této faktury.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
11. V případě porušení závazku zhotovitele zahájit realizaci díla ve stanovené lhůtě dle článku II. odst. 1. této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to bude-li se jednat o podstatné porušení smlouvy. Podstatným porušením smlouvy pro tento účel se rozumí prodlení zhotovitele delší než 15 dnů.
12. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní strany se dohodly, že 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.
15. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
16. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení

povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,

- d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Nepředá-li zhotovitel objednateli nedokončené dílo ani do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy, je objednatel oprávněn vyhotovit jednostranný předávací protokol a jeho doručením zhotoviteli nedokončené dílo převzít a ujmout se vlastnického práva k němu v plném rozsahu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k řádnému plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu a změny časového harmonogramu prací, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu

s tím, že objednatel i zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2026/3757 ze dne 18.05.2026.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součástí tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci dne dle el. podpisu
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
Primátorka

V Karviné dne dle el. podpisu
za zhotovitele



Pavla Waclawiecová
jednatelka

POPTÁVKA

VAŠE
LOGO

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit. Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Číslo poptávky: 1

Poptávka: POPTÁVKA - OPRAVENÁ

Komentář:

Zadání:

Datum uzávěrky poptávky:

Datum zahájení realizace:

Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec

DIČ: CZ00297313

IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč: BYTservis - služby, spol. s r.o.

DIČ: CZ47670860

IČ: 47670860

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160

Město: Třinec - Staré Město

PSČ: 73961

Adresa

Ulice: Prameny 603/24

Město: Karviná

PSČ: 734 01

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

	Telefon	Email
---:---	---	---

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

Bytový dům, Třinec, ul. Lidická 549-552 - rekonstrukce střechy - SOD - OPRAV

Popis

0022607: Bytový dům, ul. Lidická č.p. 549-552 - rekonstrukce střechy

SO 01: Rekonstrukce střechy

HSV: Práce a dodávky HSV

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8: Vedení trubní dálková a přípojná

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

997: Doprava sutí a vybouraných hmot

998: Přesun hmot

PSV: Práce a dodávky PSV

712: Povlakové krytiny

713: Izolace tepelné

721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

741: Elektroinstalace - silnoproud

762: Konstrukce tesařské

764: Konstrukce klempířské

766: Konstrukce truhlářské

767: Konstrukce zámečnické

SO 02: Záchytný systém

PSV: Práce a dodávky PSV

767: Konstrukce zámečnické

SO 03: Hromosvod

M: Práce a dodávky M

46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

PSV: Práce a dodávky PSV

741: Elektroinstalace - silnoproud

SO 04: Vedlejší náklady

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3: Zařízení staveniště

VRN4: Inženýrská činnost

VRN9: Ostatní náklady

Celkem (bez DPH)

DPH



Celkem (včetně DPH)

ENÁ

Cena



7 198 000,00

1 511 580,00

1 511 580,00

—

8 709 580,00

POPTÁVKA

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit. Jestliže byste chtěli doplnit nabídku o další (nepoptávané) položky, musíte nabídku zpracovat v jiném souboru s příponou ECP pomocí volně dostupného programu ecPartner.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče
Stavba			0022607: Bytový dům, ul. Lidická č.p. 549-552 - rekonstrukce střechy						
Objekt			SO 01: Rekonstrukce střechy						
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV						
Oddíl			6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	SUB	60001.1	Vyspravení povrchu stávajícího komínového zdiva a stříšek, viz Tech zpráva	ks	12,000				
2	SUB	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,800				
3	SUB	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	7,100				
4	SUB	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	7,100				
5	SUB	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	7,455				
6	SUB	621531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	7,100				
7	SUB	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	207,650				
8	SUB	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	29,650				
9	SUB	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	178,000				
10	SUB	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	29,650				
11	SUB	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	31,133				
12	SUB	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	178,000				
13	SUB	63142027	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 140mm	m2	186,900				
14	SUB	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	207,650				
15	SUB	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	207,650				
16	SUB	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	78,500				
17	SUB	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	78,500				
18	SUB	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	85,200				
19	SUB	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	68,250				
20	SUB	28342208	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí a zdvojenou výztužnou tkaninou	m	20,200				
21	SUB	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	67,000				
22	SUB	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	67,000				
23	SUB	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	29,650				
24	SUB	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	178,000				
25	SUB	629995103	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou s přidavkem čističe	m2	207,650				
26	SUB	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	207,650				
Oddíl			8: Vedení trubní dálková a přípojná						
27	SUB	899511112	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	8,000				
28	SUB	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm	kus	8,000				
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						
29	SUB	90001	Vybourání otvorů ve stávající střeše pro kotvení body pro záchytný systém, vč zapravení a opracování prostupu v parozábraně	kpl	18,000				
30	SUB	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	330,600				
31	SUB	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl přes 100 do 150 mm	m2	6,200				
32	SUB	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,600				
33	SUB	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	50,880				
34	SUB	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	108,120				
35	SUB	31111013	matice nerezová šestihránná M12	100 kus	3,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot						
36	SUB	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	7,679				
37	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,679				
38	SUB	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	107,506				
39	SUB	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,749				
40	SUB	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,930				
Oddíl			998: Přesun hmot						
41	SUB	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	9,515				
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV						
Oddíl			712: Povlakové krytiny						
42	SUB	712300841	Odškrabání mechu a jiných nečistot s urovnáním povrchu a očištěním z povlakové krytiny střech sklonu do 10°	m2	800,060				
43	SUB	712300842	Dočištění povlakové krytiny střech sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	800,060				
44	SUB	712300843	Odsekání zbytkového asfaltového pásu povlakové krytiny střech sklonu do 10°	m2	800,060				
45	SUB	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	56,000				
46	SUB	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	800,060				
47	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,256				
48	SUB	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	800,060				
49	SUB	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	960,072				
50	SUB	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000				
51	SUB	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,000				
52	SUB	712362112	Povlaková krytina střech plochých na vodorovné ploše vakuově kotvená hydroizolační fólie tl. 1,6 mm	m2	885,000				
53	SUB	28322112	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012	m2	973,500				
54	SUB	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	159,280				
55	SUB	28322112	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012	m2	175,208				
56	SUB	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	40,000				
57	SUB	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	40,000				
58	SUB	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	304,100				
59	SUB	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	304,100				
60	SUB	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	12,000				
61	SUB	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	268,100				
62	SUB	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	154,890				
63	SUB	712363466	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou fólií do betonu TI tl přes 100 do 140 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	94,000				
64	SUB	28322112	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012	m2	112,800				
65	SUB	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	885,000				
66	SUB	63127262	sklovláknitý vlies 120g/m2	m2	1 022,175				
67	SUB	712392121	Podtlakový ventil systémového vakuového kotvení hydroizolace střech	kus	24,000				
68	SUB	712392183	Děrovaný profil s pěnovým těsněním systémového vakuového kotvení ukotvený po obvodu konstrukcí	m	304,500				
69	SUB	712392184	Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení	kus	4,000				
70	SUB	28322112	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012	m2	4,000				
71	SUB	712862112	Povlaková krytina střech vytažení na konstrukce převyšující úroveň střechy hydroizolační fólií pro vakuové kotvení přilepenou bodově tl fólie 1,6 mm	m2	28,800				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče
72	SUB	28322112	folie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,6mm, RAL 7040, 7012	m2	31,680				
73	SUB	712998005	Montáž atikového chrliče z PVC DN 125	kus	1,000				
74	SUB	28342471	chrlič atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000				
75	SUB	998712123	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,200				
Oddíl 713: Izolace tepelné									
76	SUB	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	797,880				
77	SUB	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	877,668				
78	SUB	713141132	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 2 vrstvami rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,000				
79	SUB	63140411	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 240mm	m2	50,400				
80	SUB	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	190,000				
81	SUB	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	13,680				
82	SUB	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešních lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	151,800				
83	SUB	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	16,698				
84	SUB	998713123	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,130				
Oddíl 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace									
85	SUB	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	4,000				
86	SUB	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	4,000				
87	SUB	56231108	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střešních DN 160	kus	4,000				
88	SUB	28656005	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 500mm	kus	4,000				
89	SUB	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	12,000				
90	SUB	28342059	odvětrání kanalizace ploché střešy s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	12,000				
91	SUB	998721123	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,041				
Oddíl 741: Elektroinstalace - silnoproud									
92	SUB	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	80,000				
93	SUB	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střešna	m	245,000				
94	SUB	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střešnu	kus	245,000				
95	SUB	741421861	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení šroubovaného	kus	80,000				
Oddíl 762: Konstrukce tesařské									
96	SUB	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,017				
97	SUB	762351120	Montáž nadstřešních konstrukcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	253,600				
98	SUB	61223265	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový	m3	4,017				
99	SUB	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2	119,000				
100	SUB	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,100				
101	SUB	998762123	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,799				
Oddíl 764: Konstrukce klempířské									
102	SUB	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	12,000				
103	SUB	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	271,300				
104	SUB	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	90,100				
105	SUB	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,000				
106	SUB	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000				
107	SUB	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	12,000				
108	SUB	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	10,000				
109	SUB	998764123	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,038				
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské									
110	SUB	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	4,000				
111	SUB	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	4,000				
112	SUB	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	6,200				
113	SUB	61140044	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	6,200				
114	SUB	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	28,800				
115	SUB	766660102	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	8,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče
116	SUB	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2	m2	13,345				
117	SUB	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 300 mm	m	12,400				
118	SUB	61144401	parapet plastový vnitřní š 250mm	m	12,400				
119	SUB	998766123	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,697				
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické						
120	SUB	767001	Demontáž a zpětná montáž žebříků na střechu výtahové šachty vč povrchové úpravy	ks	4,000				
121	SUB	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	67,000				
122	SUB	767627309	Připojovací spára oken a stěn impregnovanou komprimační páskou exteriérovou	m	67,000				
Objekt			SO 02: Záchytný systém						
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV						
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické						
1	SUB	767002	Montážní lano 25 m (počet karabin 2 + kurt)	bm	25,000				
2	SUB	767003	Revize záchytného systému, tahové zkoušky	ks	1,000				
3	SUB	767004	Napínač montážního textilního lana vč. 2 karabin	ks	1,000				
4	SUB	767005	Lano ocelové 8mm ANTICORO	bm	68,000				
5	SUB	767006	Napínač ANTICORO lana komplet	ks	2,000				
6	SUB	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	18,000				
7	SUB	70921332	bod kotvicí pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 800mm	kus	18,000				
8	SUB	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	10,000				
9	SUB	70921331	bod kotvicí pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 700mm	kus	10,000				
10	SUB	998767213	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 921,000				
Objekt			SO 03: Hromosvod						
Skupina			M: Práce a dodávky M						
Oddíl			46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích						
49	SUB	460161153	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4	m	255,000				
50	SUB	460241111	Příplatek za ztlížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	53,550				
51	SUB	460431163	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4	m	255,000				
52	SUB	460481132	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídily těžitelosti II skupiny 4 se ztuhnutím ručně	m2	127,500				
53	SUB	460581121	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	m2	127,500				
54	SUB	460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	127,500				
55	SUB	460921222	Kladení dlažby po překopecích při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva	m2	5,000				
56	SUB	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalíté	m2	5,000				
57	SUB	VRN1	Plošina kloubová diesel 26 m, na montáž svislých svodů hromosvodů, vč dopravy a manipulace	den	4,000				
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV						
Oddíl			741: Elektroinstalace - silnoproud						
1	SUB	D741001	Podpůrná trubka ø 50mm, L 3200mm, GFK/Al s jímacím hrotem ø 10mm, L 1000	ks	5,000				
2	SUB	D741001.1	Podpůrná trubka ø 50mm, L 4700mm, GFK/Al s jímacím hrotem ø 10mm, L 2500mm	ks	5,000				
3	SUB	D741002	Čtyřramenný stojan FeZn	ks	10,000				
4	SUB	D741011	Ochranná podložka pod betonové podstavce hromosvodů	ks	40,000				
5	SUB	D741003	Betonový podstavec 17 kg	ks	120,000				
6	SUB	D741010	Podpěra vedení se základnou a betonem pro vodič HVI 20-23mm -SET-	ks	52,000				
7	SUB	D741004	Vodič HVI-long, D23mm, šedý Délka 100 m, na kabelovém bubnu	bm	350,000				
8	SUB	D741005	Vodič AlMgSi 8, TREMIS V251	kg	50,000				
9	SUB	D741006	Připojovací prvek pro vodič HVI Long (k připojovací destičce na jím. stožáru a ke zkušební svorce) + smršťovací bužírka v šedé barvě	ks	10,000				
10	SUB	D741008	Sada připojovacích prvků – vnitřní uložení	ks	10,000				
11	SUB	D741007	Upevňovací sada pro montáž vodičů HVI long k podpůrným trubkám	ks	10,000				
12	SUB	D741009	Držák vedení pro montáž na stěnu	ks	230,000				
13	SUB	D741012	Svorka MV	ks	10,000				
14	SUB	D741013	Držák vedení hold	ks	20,000				
15	SUB	D741014	Držák vedení grip	ks	100,000				
16	SUB	D741015	Zkušební svorka 8-10/16	ks	8,000				
17	SUB	D741016	Držák vedení na stěnu 16mm	ks	20,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče
18	SUB	D741017	Drát nerez 10N V4A 10mm	m	75,000				
19	SUB	D741018	Zemní páska NEREZ 30x3,5 N V4A, ELHRNE0548658, popř. 860335	m	180,000				
20	SUB	D741019	Svorka DEHN křížová nerez	ks	10,000				
21	SUB	D741020	Křížová svorka pro zemní spoje	ks	30,000				
22	SUB	D741021	Vodič 8mm nerez, 8N TREMIS	kg	30,000				
23	SUB	D741022	Krabičky pro zkušební svorku do země KDZH, TREMIS	ks	2,000				
24	SUB	D741023	Návršky k číslovaní 1 až 10	ks	10,000				
25	SUB	741M01	Podpůrná trubka φ 50mm, L 3200mm, GFK/Al s jímacím hrotem φ 10mm, L 1000	ks	5,000				
26	SUB	741M01.1	Podpůrná trubka φ 50mm, L 4700mm, GFK/Al s jímacím hrotem φ 10mm, L 2500mm	ks	5,000				
27	SUB	741M02	Čtyřramenný stojan nerez	ks	10,000				
28	SUB	741M11	Ochranná podložka pod betonové podstavce hromosvodů	ks	40,000				
29	SUB	741M03	Betonový podstavec 17 kg	ks	120,000				
30	SUB	741M10	Podpěra vedení se základnou a betonem pro vodič HVI 20-23mm -SET-	ks	52,000				
31	SUB	741M04	Vodič HVI-long, D23mm, šedý Délka 100 m, na kabelovém bubnu	bm	350,000				
32	SUB	741M05	Vodič AlMgSi 8, TREMIS V251	kg	50,000				
33	SUB	741M06	Připojovací prvek pro vodič HVI Long (k připojovací destičce na jím. stožaru a ke zkušební svorce) + smršťovací bužírka v šedé barvě	ks	10,000				
34	SUB	741M08	Sada připojovacích prvků – vnitřní uložení	ks	10,000				
35	SUB	741M07	Upevňovací sada pro montáž vodičů HVI long k podpůrným trubkám	ks	10,000				
36	SUB	741M09	Držák vedení pro montáž na stěnu	ks	230,000				
37	SUB	741M12	Svorka MV	ks	10,000				
38	SUB	741M13	Držák vedení hold	ks	20,000				
39	SUB	741M14	Držák vedení grip	ks	100,000				
40	SUB	741M15	Zkušební svorka 8-10/16	ks	8,000				
41	SUB	741M16	Držák vedení na stěnu 16mm	ks	20,000				
42	SUB	741M17	Drát nerez 10N V4A 10mm	m	75,000				
43	SUB	741M18	Zemní páska NEREZ 30x3,5 N V4A, ELHRNE0548658, popř. 860335	m	180,000				
44	SUB	741M19	Svorka DEHN křížová nerez	ks	10,000				
45	SUB	741M20	Křížová svorka pro zemní spoje	ks	30,000				
46	SUB	741M21	Vodič 8mm nerez, 8N TREMIS	kg	30,000				
47	SUB	741M22	Krabičky pro zkušební svorku do země KDZH, TREMIS	ks	2,000				
48	SUB	741M23	Návršky k číslovaní 1 až 10	ks	10,000				
Objekt			SO 04: Vedlejší náklady						
Skupina			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
Oddíl			VRN3: Zařízení staveniště						
1	SUB	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	...	1,000				
2	SUB	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	...	1,000				
3	SUB	032403000	Provizorní komunikace	...	1,000				
4	SUB	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000				
5	SUB	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	...	1,000				
6	SUB	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000				
7	SUB	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000				
8	SUB	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000				
9	SUB	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000				
10	SUB	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000				
Oddíl			VRN4: Inženýrská činnost						
11	SUB	043103000	Zkoušky jiskrné	...	1,000				
12	SUB	045203000	Kompletační činnost	...	1,000				
13	SUB	045303000	Koordináční činnost	...	1,000				
14	SUB	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000				
Oddíl			VRN9: Ostatní náklady						
15	SUB	VRN9001	Vytažení materiálu na střechu, jeřáb	kpl	5,000				

Celková cena nabídky: 7 198 000,00 Kč

Seznam poddodavatelů
na plnění zakázky
„Bytový dům, Třinec, ul. Lidická čp. 549-552 - rekonstrukce střechy“

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	BYTservis - služby, spol. s r.o.
IČO	47670860
Sídlo	Prameny 603/24, 734 01 Karviná-Ráj
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Společnost zastupuje první jednatel, kterým je paní Pavla Waclawiecová samostatně. Druhý jednatel nebo třetí jednatel zastupují společnost vždy pouze společně s prvním jednatelem.

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů	Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit ANO nebo NE)
1.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
2.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
3.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
4.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			

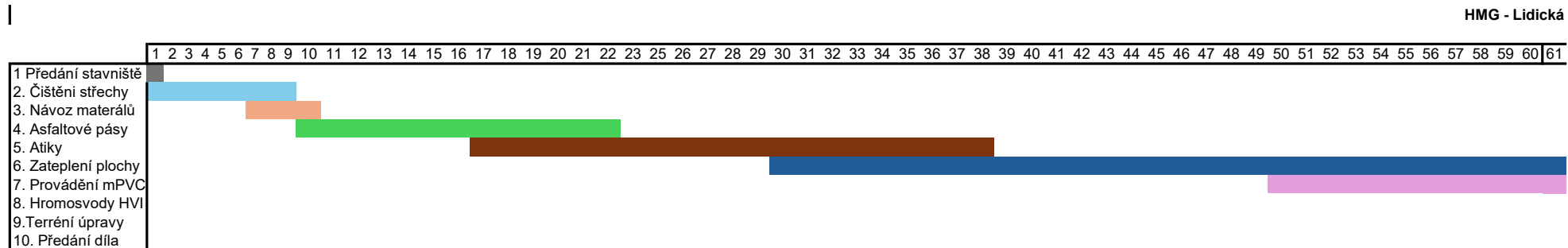
V případě většího počtu poddodavatelů použije dodavatel tento formulář opakovaně.

Zhotovitel čestně prohlašuje, že nebude používat subdodavatele.

V Karviné dne 13.5.2026

Pavla
Waclawiecová





K.W.

549-552, Třinec

62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 | 83 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

