

Číslo smlouvy zhotovitele:
Číslo smlouvy objednatele:

ÚMČ Žabovřesky
SMLOUVA č. 127/19

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. Smluvní strany

Statutární město Brno, Městská část Brno - Žabovřesky

se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
adresa pro doučování: Úřad městské části Brno- Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno
Oprávněný zástupce: Mgr. Lucie Pokorná, starosta městské části Brno – Žabovřesky
- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Identifikační číslo: 00494232
DIČ: CZ00494232
Kontaktní spojení:
Email:
Tel.:

dále jen „**Objednatel**“

DIRS Brno s.r.o.

se sídlem: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 40526
Oprávněný zástupce: Pavel Lysek
- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:
- ve věcech stavby:

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Identifikační číslo: 26255618
DIČ: CZ 26255618

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1**“ za podmínek této smlouvy dílo, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1**“,
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši ceny díla dle této SOD. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
 - 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. projektové dokumentace zpracované – Atelier 99 s.r.o., Purkyňova 71/99, 612 00 Brno, IČO: 02463245, pod názvem „REKONSTRUKCE STŘECHY ZŠ JÁNA BABÁKA 1“ a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
 - 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených vyjádřením dotčených orgánů.
 - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;

1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby, o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

2.1.2. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

2.1.3. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

2.1.4. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.5. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.6. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;

2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:

- a) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP.

2.2. V průběhu realizace stavby:

2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;

2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.;

2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;

2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

2.2.9. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené

Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;

- 2.2.10. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 2.2.11. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.2.12. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
 - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
 - e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatel nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace

provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.3.6. v případě požadavku objednatele geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JTSK x-y, výšky (z) Bpvve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
 - 2.3.7. v případě požadavku objednatele geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
 - 2.3.8. v případě požadavku objednatele geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
 - 2.3.9. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 2.3.10. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 2.3.11. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.3.12. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.13. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.14. originál stavebního deníku,
 - 2.3.15. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
 4. Nedílnou součástí předmětu díla je i účast Zhotovitele na případném zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu.
 5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
 6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. 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.

V. Místo plnění

Místem realizace díla je Jana Babáka 1960/1, 616 00 Brno-Žabovřesky, k.ú. Žabovřesky 610470, parcela 2610/1; 2610/7; 2613/1; 2610/17; 2610/12; 2611/1; 2610/8; 2610/10, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla ve lhůtě **nejpozději do 150 kalendářních dnů od předání staveniště**.
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Změna časového harmonogramu je možná formou zápisu do stavebního deníku potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo formou uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo

plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

13 139 877,92,- Kč bez DPH

2 759 374,36,- Kč DPH

15 899 252,28,- Kč vč. DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s. platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce

cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré dodatečné práce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu dodatečné práce, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby, a to ve výši a za podmínek stanovených zákonem.

7. Objednatel si vyhrazuje právo dodatečné práce konzultovat s poskytovatelem dotace, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že vyjádření poskytovatele dotace může objednatel obdržet eventuálně až ve lhůtě do 60 dnů. O dobu případného přerušení prací se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.
11. Pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Poslední konečná faktura bude vystavena po provedení předání díla dle čl. XIII. Odst. 2 této Smlouvy. Neditlnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací v elektronické podobě a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a Objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny

s vadami či nedodělky, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření; identifikátor veřejné zakázky;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) lhůtu splatnosti faktury;
 - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu Excel,
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavenosti a financování díla.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
 - a) výslovný název „konečná faktura“
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a celkovou výši s DPH
 - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, DPH a celkovou výši s DPH
 - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, DPH a celkovou výši s DPH
 8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
 9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelům uznána.
 10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
 11. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
 12. Pokud se stane Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH Zhotoviteli je splněn

závazek Objednatele uhradit sjednanou cenu.

IX. Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.
K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace 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.

X. Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště,

příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele (dále také jako „podzhotovitele“) uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatel, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních

v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.

8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
13. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
14. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel (nebo jím pověřený zástupce) Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.
Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z Kontrolních dní

jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

15. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
16. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských pozemcích.
17. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
18. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
19. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky podzhotovitelů.
20. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
21. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.
22. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho částí, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným podzhotovitelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII. Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přijímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,

- seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
 4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
 5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
 6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XIII. odst. 6.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí

osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho podzhotovitelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu, u níž je Zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

6. V případě změny podzhotovitele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Bankovní záruka

Objednatel požaduje poskytnutí bankovní záruky ze strany Zhotovitele na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 2 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Bankovní záruku za kvalitu díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději v okamžiku podpisu protokolu o odevzdání a převzetí díla. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí prvních 12 měsíců záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 200.000,- Kč.

XVIII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností 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 dle této Smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.

S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek. Zadavatel jeho požadavku na přerušení na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.

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 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné 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 jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX. Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v

rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.

8. 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 před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu 10 let ode dne uzavření smlouvy s objednatelem, uchování dokumentace související se zadáváním zakázky.
13. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.
15. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem, a to po anonymizaci osobních údajů ve smlouvě a dodatku obsažených. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a sdělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

XX.

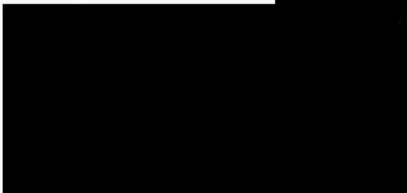
Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
2. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
Příloha č. 5 - Pojistná smlouva
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla na svém 19. jednání Rada ÚMČ Brno-Žabovřesky dne 19.7.2019, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky a o uzavření smlouvy o dílo „Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1“, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

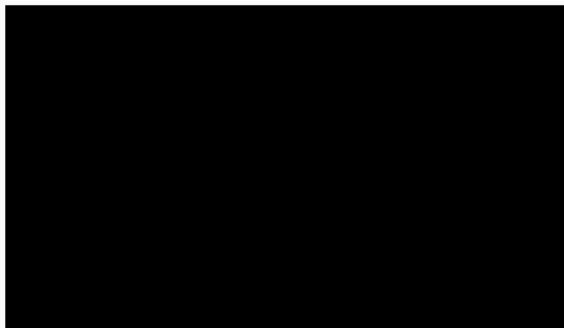
V *Brně* dne: *14. 8. 2019*

za Objednatele:



V *Brně* dne: *14. 8. 2019*

za Zhotovitele:



Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: **ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO**
 Objekt: **REKONSTRUKCE STŘECHY**
 Rozpočet: **Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb**

Objednatel: **CZ-CC : 126311**
CZ-CPA : 41.00.48
JKSO : 801.32

Zhotovitel: **DIRS Brno s.r.o.** IČ: **26255618**
Jihlavská 731/38 DIČ: **CZ26255618**
642 00 Brno

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 671 463,66
PSV	8 933 671,16
MON	287 393,10
Vedlejší náklady	48 950,00
Ostatní náklady	198 400,00
Celkem	13 139 877,92

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 139 877,92 CZK
Základní DPH	21 %	2 759 374,36 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 15 899 252,28 CZK

v _____ dne **13.8.2019** _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 088,80
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 293 559,41
62	Upravy povrchů vnější	HSV			59 953,92
90	Přípočty	HSV			10 164,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			134 040,46
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			234 003,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 884 058,45
99	Staveništní přesun hmot	HSV			52 595,62
712	Živičné krytiny	PSV			526 115,93
713	Izolace tepelné	PSV			2 355 356,01
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 573 239,63
764	Konstrukce klempířské	PSV			548 185,62
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 510 106,21
766	Konstrukce truhlářské	PSV			57 997,24
767	Konstrukce zámečnické	PSV			867 375,48
783	Nátěry	PSV			495 295,04
M21	Elektromontáže	MON			287 393,10
M99	Skladby střech a konstrukcí	MON			0,00
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	VN			247 350,00
Cena celkem					13 139 877,92

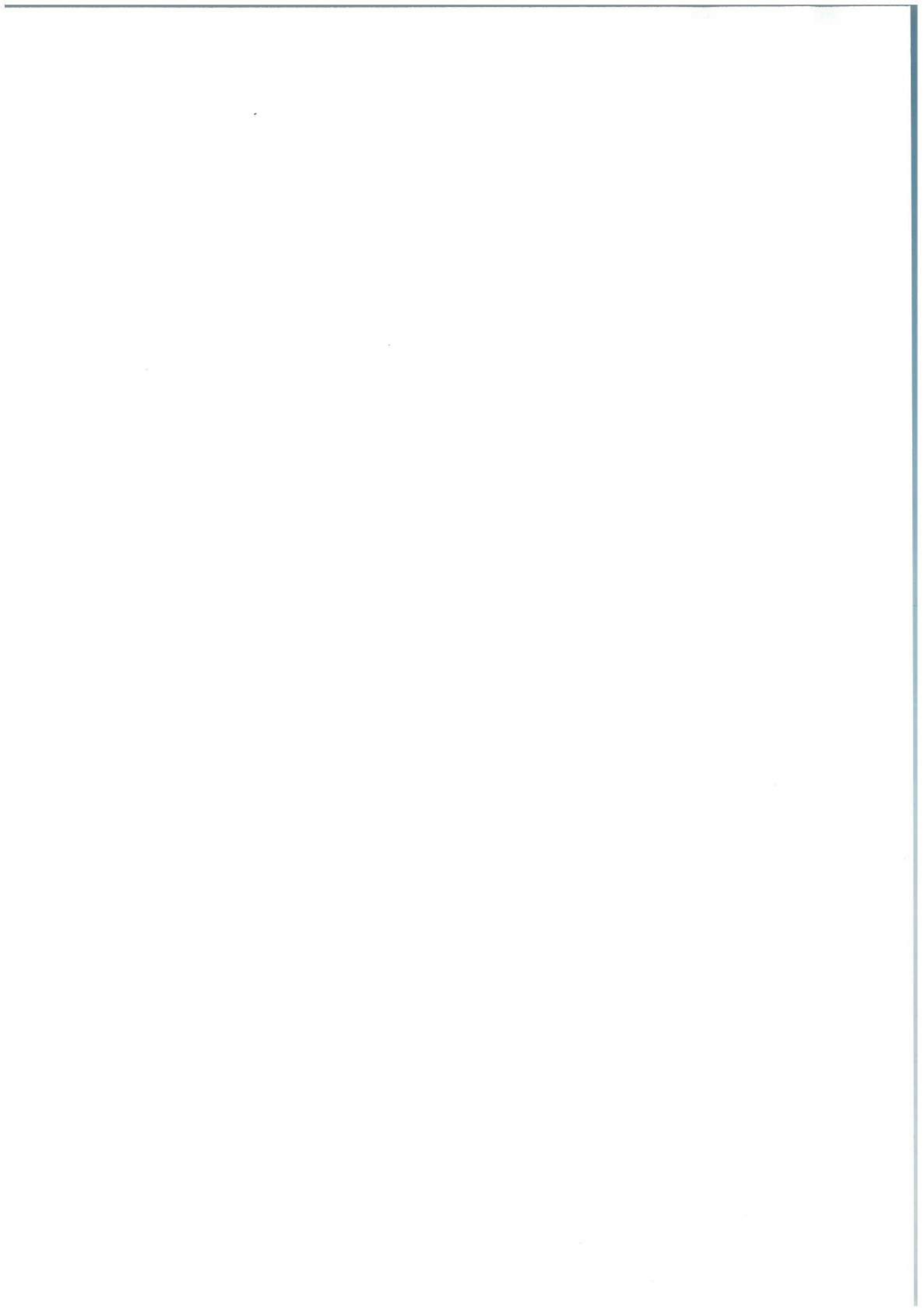
Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JANA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen. soustava
Díl: VN		Poznámka uchazeče					
		Vedlejší náklady					
					48 950,00		
1	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	7 700,00	7 700,00	RTS_I/2019
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené a případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřizováním přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00	11 000,00	11 000,00	RTS_I/2019
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00	9 900,00	9 900,00	RTS_I/2019
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00	7 150,00	7 150,00	RTS_I/2019
5	00521R	Staveniště Náklady spojené a provozem staveniště, které vzniknou dodavatelé podle podmínek smlouvy.	Soubor	1,00	13 200,00	13 200,00	RTS_I/2019
Díl: ON		Ostatní náklady					
					198 400,00		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00	2 750,00	2 750,00	RTS_I/2019
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	4 400,00	4 400,00	RTS_I/2019
8	11	Vyčistění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu, vyčistění	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00	Vlastní
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00	15 300,00	15 300,00	RTS_I/2019
10	16	Veškeré výrobní a dílenská dokumentace vč. stabilizačního plánu	hod	80,00	300,00	24 000,00	Vlastní
11	17	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	Soubor	1,00	4 950,00	4 950,00	Vlastní
12	19	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	90,00	300,00	27 000,00	Vlastní
13	20	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	1,00	16 500,00	16 500,00	Vlastní
14	21	Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	1,00	24 200,00	24 200,00	Vlastní
15	24	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcození a škodám	Soubor	1,00	9 350,00	9 350,00	Vlastní
16	25	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD	Soubor	1,00	2 200,00	2 200,00	Vlastní
17	28	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, dokumentaci nezbytné nutných k provedení díla	Soubor	1,00	2 750,00	2 750,00	Vlastní
18	29	Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohli projektanti předvidat (kolize se skrytými konstrukcemi apod.)	hod	30,00	300,00	9 000,00	Vlastní
19	31	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00	9 350,00	9 350,00	Vlastní
20	32	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	Soubor	1,00	1 650,00	1 650,00	Vlastní
21	35	Spolupráce generálního projektanta nad rámec autorského dozoru na technických řešení stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, zapracování konkrétních výřebků do PD a jejich posouzení, zpracování kladečských plánů atd.	hod	110,00	300,00	33 000,00	Vlastní

CELKEM VN + ON

247 350,00



Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
Díl:	0	Přípravné a přidružené práce				3 088,80	
1	0.01	Zakrývání a ochrana stávajících konstrukcí, před zničením, krycí plachty a desky ponechávané prvky na střeše-antény, apod: 8,5+11+9,3	m2	28,80	38,50	1 108,80	vlastní
2	0.02	Provedení doplňujících sond do konstrukcí, v průběhu výstavby ploché střechy: 2+2	kus	4,00	495,00	1 980,00	vlastní
				4,00			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 293 559,41	
3	447115121RZX	Podkrovi OK CD, střímen, bez SDK desky, bez dodávky a montáže izolace Střechy: ST01: 14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 svislé stěny k podlaze: 0,86*110*2+2,2*162	m2	3 015,29	429,00	1 293 559,41	vlastní
				2 469,69			
				545,60			
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				59 953,92	
4	622473001R00	Kontaktní nátěr pod reprofíl, stěrku oprava říms z 25%: Začátek provozního součtu šikmé střechy: 0,78*(117,7*2+170) ploché střechy: 0,5*(10,4*2) Konec provozního součtu 326,612*0,25	m2	81,65	78,10	6 377,10	RTS_I/2019
				316,21			
				10,40			
				81,65			
5	622473103R00	Reprofilace říms tmelem reprofilačním, tl. 3 mm oprava říms z 25%: Začátek provozního součtu šikmé střechy: 0,78*(117,7*2+170) ploché střechy: 0,5*(10,4*2) Konec provozního součtu 326,612*0,25	m2	81,65	589,60	48 142,61	RTS_I/2019
				316,21			
				10,40			
				81,65			
6	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-vnější stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Střechy: ST02: atiky-čelo: 0,2*10,4*2	m2	4,16	259,10	1 077,86	RTS_I/2019
				4,16			
7	622476314R00	Omitka vnější silikátová, zmo 2mm, probarvená Střechy: ST02: atiky-čelo: 0,2*10,4*2	m2	4,16	1 047,20	4 356,35	RTS_I/2019
				4,16			
Díl:	90	Přípočty				10 164,00	
8	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 pomocné práce pro profese a koordinaci: 12+21	h	33,00	308,00	10 164,00	RTS_I/2019
				33,00			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				134 040,46	
9	94.1	Mechanismy pro práci ve výškách a provedení kompletní okapní hrany střecha: 8+9	kus	17,00	1 370,00	23 290,00	vlastní
				17,00			
10	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami, š. do 1 m, H 10 m, lešení systémové pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)	m2	471,68	54,50	25 706,56	RTS_I/2019
				471,68			
11	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031, lešení systémové pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)*2	m2	943,36	49,50	46 696,32	RTS_I/2019
				943,36			
12	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami, š. 1 m, H 10 m, lešení systémové pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)	m2	471,68	35,20	16 603,14	RTS_I/2019
				471,68			
13	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)	m2	471,68	14,30	6 745,02	RTS_I/2019
				471,68			
14	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)*2	m2	943,36	11,50	10 848,64	RTS_I/2019
				943,36			
15	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken pro detaily atiky a žlabu ploché střechy: (10,6-1,8)*(10,4*4+1,5*8)	m2	471,68	8,80	4 150,78	RTS_I/2019
				471,68			
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				234 003,00	
16	952901111R0X	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m půdy šikmých střech: 505*2+810 ploché střechy: 103*2	m2	2 026,00	115,50	234 003,00	vlastní
				1 820,00			
				206,00			
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 884 058,45	
17	764312822R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30° ploché střechy: 11*10,3*2	m2	226,60	61,60	13 958,56	RTS_I/2019
				226,60			
18	713100824R00	Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm	m2	226,60	95,00	21 527,00	RTS_I/2019

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		ploché střechy:11*10,3*2		226,60			
19	711140102R00	Odstr. izolace proti vlhk. vapor. pásy přitav.,2vrst	m2	226,60	20,00	4 532,00	RTS_II/2019
		ploché střechy:11*10,3*2		226,60			
20	965041441RT2	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	45,32	1 870,00	84 748,40	RTS_II/2019
		ploché střechy:0,2*11*10,3*2		45,32			
21	764331850R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30°	m	44,00	28,60	1 258,40	RTS_II/2019
		ploché střechy-u stěny:11*4		44,00			
22	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	20,80	52,80	1 098,24	RTS_II/2019
		ploché střechy-atiky:10,4*2		20,80			
23	765311810R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti	m2	2 469,69	102,40	252 896,26	RTS_II/2019
		šikmé střechy:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2		2 469,69			
24	765318871R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, tvrdá malta, do suti	m	254,50	39,60	10 078,20	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		hřeben vrcholový:31,8*2+58,9		122,50			
		hřeben nárožní:19,2*4+9,6*2+18*2		132,00			
25	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 22 cm	m2	2 469,69	30,70	75 819,48	RTS_II/2019
		šikmé střechy:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2		2 469,69			
26	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30°	m2	54,00	60,50	3 267,00	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		komíny:1,5*33+4,5*1		54,00			
27	962032641R00	Bourání zdva komínového z cihel na MC	m3	32,57	1 225,00	39 894,62	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		západní a východní křídlo:4,4*(0,48*(0,46*10+0,47*19+0,45+0,48*3))		32,57			
28	764361810R00	Demontáž střešního okna ve vnitřní krytině, do 30°	kus	11,00	64,50	709,50	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		střešní okna:6+5		11,00			
29	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	3,36	451,00	1 513,11	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		střešní okna:0,61*0,5*11		3,36			
30	764367800R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30°	m2	24,42	110,00	2 686,20	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		střešní okna:2*(0,61+0,5)*11		24,42			
31	764322850R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 30°	m	467,80	44,00	20 583,20	RTS_II/2019
		okapové žlaby-šikmé střechy:(117,7*2+10,4*4+170)		447,00			
		okapové žlaby-ploché střechy:10,4*2		20,80			
32	762343811R00	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	232,44	71,50	16 619,46	RTS_II/2019
		okapové žlaby:0,26*2*(117,7*2+10,4*4+170)		232,44			
33	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	447,00	57,20	25 568,40	RTS_II/2019
		římsa u žlabu:(117,7*2+10,4*4+170)		447,00			
34	764451804R00	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 150mm	m	19,80	38,50	762,30	RTS_II/2019
		odpadní trouby-kolena,kotlíky-po svislý svod:1,1*6*3		19,80			
35	764347841R00	Demontáž ventilační stříšky, D do 200 mm, do 30°	kus	20,00	28,60	572,00	RTS_II/2019
		větrací komínky:12+8		20,00			
36	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°	kus	20,00	44,00	880,00	RTS_II/2019
		větrací komínky:12+8		20,00			
37	764392850R00	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 30°	m	18,90	30,80	582,12	RTS_II/2019
		šikmé střechy:18,9*1		18,90			
38	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	405,40	24,20	9 810,68	RTS_II/2019
		šikmé střechy:					
		lemování bobrovky u žlabu:117,7*2+170		405,40			
39	767900090RA0	Demontáž atypických ocelových konstrukcí	kg	84,00	275,00	23 100,00	RTS_II/2019
		prvky na střeše, žebříky,ocelové konstrukce apod.:84*1		84,00			
40	96.1	Očištění nosné konstrukce plochých střech,broušení, vysátí,odstranění nečistot	m2	226,60	61,60	13 958,56	vlastní
		ploché střechy:11*10,3*2		226,60			
41	96.2	Zakrytí střechy proti zatečení,dočasná konstrukce, vč. kotvení,doplňků a demontáže	m2	2 696,29	44,00	118 636,76	vlastní
		šikmé střechy:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2		2 469,69			
		ploché střechy:11*10,3*2		226,60			
42	96.3	Demontáž rozvodů zemnicí soustavy-bleskosvod, vč. kotvení,doplňků a detailů	mb	173,80	66,00	11 470,80	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
43	96.4	šikmé a ploché střechy:11,5*2+1,5*12+31,8*2+58,9+10,3 Demontáž azbestocementových trub DN 80,odpojeni, vč. kotvení,doplňků a detailů, vč. projednání na příslušném orgánu ochrany zdraví	m	173,80 125,00	63,80	7 975,00	vlastní
44	96.5	půda:(20+5)*5 Ochranné pracovní pomůcky a zabezpečení prostor, pro práci s azbestem	kus	125,00 1,00	6 600,00	6 600,00	vlastní
45	762331812R00	pro demontáž azbestocementových trub:1*1 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 poškozené prvky krovu: kleštiny 80x180:2,112*2 krokve 110x150:82,317*2 nárožní krokev 120x160:23,068*2 pozednice 160x120:21,70*2 vaznice 130x150:2,58*2 sloupek krovu 130x130:0,305*2	m	1,00 264,16	72,60	19 178,02	RTS_II/2019
46	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 poškozené prvky krovu: vazný trám 160x190:8,435*2	m	16,87 16,87	99,00	1 670,13	RTS_II/2019
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 366,12*1	t	366,12 366,12	324,50	118 805,94	RTS_II/2019
48	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 366,12*24	t	8 786,88 8 786,88	35,00	307 540,80	RTS_II/2019
49	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 366,12*1	t	366,12 366,12	357,50	130 887,90	RTS_II/2019
50	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 366,12*2	t	732,24 732,24	217,80	159 481,87	RTS_II/2019
51	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 366,12*1	t	366,12 366,12	220,00	80 546,40	RTS_II/2019
52	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 366,12*10	t	3 661,20 3 661,20	17,10	62 606,52	RTS_II/2019
53	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky azbestocementové trouby:1,513*1	t	1,51 1,51	2 750,00	4 160,75	RTS_II/2019
54	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 1,21*1	t	1,21 1,21	1 579,00	1 910,59	RTS_II/2019
55	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren 3,11*1	t	3,11 3,11	1 359,00	4 226,49	RTS_II/2019
56	97999998R00	Poplatek za skládku 5 % příměsí 366,12-(1,513+1,21+3,11)	t	360,29 360,29	616,00	221 936,79	RTS_II/2019
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				52 595,62	
57	999281112R0X	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m 40,18*1	t	40,18 40,18	1 309,00	52 595,62	vlastní
Díl: 712		Živičné krytiny				526 115,93	
58	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02:11*10,3*2	m2	226,60 226,60	30,00	6 798,00	RTS_II/2019
59	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02: atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4	m2	37,06 16,64 13,52 6,90	35,20	1 304,51	RTS_II/2019
60	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02:11*10,3*2	m2	226,60 226,60	115,50	26 172,30	RTS_II/2019
61	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	37,06	160,60	5 951,84	RTS_II/2019

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen soustava
		specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02: atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4 Pás modifikovaný asfalt,skleněná vložka,200g/m2, tl. 4mm					
62	62852265R	specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4 Konec provozního součtu 263,66*1,15	m2	303,21	173,80	52 697,72	RTS_I/2019
63	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01: žlaby šikmé střechy:(0,16*3)*(117,8*2+170) ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4	m2	458,35	52,70	24 154,94	RTS_I/2019
64	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST01: žlaby šikmé střechy:(0,16*3)*(117,8*2+170) ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4 Konec provozního součtu 458,348*1,15	m2	527,10	39,60	20 873,17	RTS_I/2019
65	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02:11*10,3*2	m2	226,60	671,00	152 048,60	RTS_I/2019
66	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01: žlaby šikmé střechy:(0,16*3)*(117,8*2+170) ST02: atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4	m2	231,75	170,50	39 513,03	RTS_I/2019
67	283220101R	Fólie m-PVC střešní tl. 1,8 mm š. 1600 mm, s PES výztuží, šedá,detaily,rohy,lišty,nástavce specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST01: žlaby šikmé střechy:(0,16*3)*(117,8*2+170) ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2	m2	527,10	319,00	168 144,96	RTS_I/2019

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
68	712.1	žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4 Konec provozního součtu 458,348*1,15 Tlaková zkouška spojů m-PVC folie, protokol, zpráva Střechy: ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2 lemy u stěny:0,15*11,5*4	m2	263,66	27,50	7 250,65	vlastní
69	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,20	5 049,10	21 206,21	RTS_I/2019
Díl:	713	Izolace tepelné				2 355 356,01	
70	713134211RK5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů, parotěsná zábrana 150g/m2, PE výt. folie+AL folie specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 svíslé stěny k podlaze:0,86*110*2+2,2*162 Konec provozního součtu 3015,29*1,15	m2	3 467,58	107,80	373 805,50	RTS_I/2019
71	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2 631,85	93,50	246 077,98	RTS_I/2019
72	713111124R00	Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 u žlabů:0,4*(117,7*2+170)	m2	2 469,69 162,16	162,80	428 465,18	RTS_I/2019
73	6315085922R	Izolace tepelné stropů rovných spodem přístělením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 u žlabů:0,4*(117,7*2+170)	m2	2 631,85 2 469,69 162,16	100,10	289 793,00	RTS_I/2019
74	6315085951R	Pás izolační skelná plst', 6000x1200tl. 80mm, lambda=0,038W/mK specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 u žlabů:0,4*(117,7*2+170) Konec provozního součtu 2631,85*1,1	m2	2 895,04 2 469,69 162,16 2 895,04	214,50	620 985,01	RTS_I/2019
75	713141111R00	Pás izolační skelná plst' 2900x1200tl.160mm, lambda=0,038W/mK specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 u žlabů:0,4*(117,7*2+170) Konec provozního součtu 2631,85*1,1	m2	2 895,04 2 469,69 162,16 2 895,04	121,00	82 255,80	RTS_I/2019
76	713131131R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02:11*10,3*2*3	m2	679,80 95,06	182,60	17 357,23	RTS_I/2019
77	28375766.AR	Izolace tepelná stěn lepením specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01: žlaby šikmé střechy:0,16*(117,8*2+170) ST02: atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2	m3	64,90 16,64 13,52 19,94	2 585,00	51 546,97	RTS_I/2019
		Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy:					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
78	28375971R	ST02:11*10,3*2*0,08*1,1 Deska spádová EPS 100 S	m3	19,94 7,14	3 058,00	21 829,72	RTS_I/2019
79	28375972R	ST01: žlaby šikmé střechy:0,16*(117,8*2+170)*0,1*1,1 Deska spádová EPS 150 S	m3	7,14 43,20	3 905,00	168 692,88	RTS_I/2019
		specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: Začátek provozního součtu					
		ST02:11*10,3*2*0,16		36,26			
		atiky:0,8*10,4*2*0,1		1,66			
		žlaby:0,65*10,4*2*0,1		1,35			
		Konec provozního součtu		39,272*1,1			
80	28375980R	Klín atikový EPS 50 x 50 x 1000 mm	m	22,88	20,40	466,75	RTS_I/2019
		specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02:					
		atiky:10,4*2*1,1		22,88			
81	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,35	23 012,76	54 079,99	RTS_I/2019
Díl:	762	Konstrukce tesařské				1 573 239,63	
82	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	264,16	206,80	54 629,12	RTS_I/2019
		poškozené prvky krovu: kleštiny 80x180:2,112*2		4,22			
		krokve 110x150:82,317*2		164,63			
		nárožní krokev 120x160:23,068*2		46,14			
		pozednice 160x120:21,70*2		43,40			
		vaznice 130x150:2,58*2		5,16			
		sloupek krovu 130x130:0,305*2		0,61			
83	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	16,87	291,50	4 917,61	RTS_I/2019
		poškozené prvky krovu: vazný trám 160x190:8,435*2		16,87			
84	60512121	Řezivo jehličnaté - hrany - jak. I L=4-6 m	m3	5,94	7 425,00	44 104,50	RTS_I/2019
		poškozené prvky krovu: Začátek provozního součtu					
		kleštiny 80x180:2,112*2*0,08*0,18		0,06			
		krokve 110x150:82,317*2*0,11*0,15		2,72			
		nárožní krokev 120x160:23,068*2*0,12*0,16		0,89			
		pozednice 160x120:21,70*2*0,16*0,16		1,11			
		vaznice 130x150:2,58*2*0,13*0,15		0,10			
		sloupek krovu 130x130:0,305*2*0,13*0,13		0,01			
		vazný trám 160x190:8,435*2*0,16*0,19		0,51			
		Konec provozního součtu		5,4*1,1			
85	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	5,94	957,00	5 684,58	RTS_I/2019
		poškozené prvky krovu: Začátek provozního součtu					
		kleštiny 80x180:2,112*2*0,08*0,18		0,06			
		krokve 110x150:82,317*2*0,11*0,15		2,72			
		nárožní krokev 120x160:23,068*2*0,12*0,16		0,89			
		pozednice 160x120:21,70*2*0,16*0,16		1,11			
		vaznice 130x150:2,58*2*0,13*0,15		0,10			
		sloupek krovu 130x130:0,305*2*0,13*0,13		0,01			
		vazný trám 160x190:8,435*2*0,16*0,19		0,51			
		Konec provozního součtu		5,4*1,1			
86	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	2 469,69	261,80	646 564,84	RTS_I/2019
		specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2		2 469,69			
87	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou, včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	2 469,69	82,50	203 749,43	RTS_I/2019

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
88	762342202RT4	specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 Montáž latování střech, vzdálenost latí do 22 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	2 469,69	167,20	412 932,17	RTS_I/2019
89	762441112R00	specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním	m2	18,72	189,20	3 541,82	RTS_I/2019
90	60725012R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 15 mm Žlaby:0,45*10,4*2	m2	10,30	191,40	1 970,65	RTS_I/2019
91	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	10,30	298,10	3 069,24	RTS_I/2019
92	762395000R00	specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST02: atiky:0,45*10,4*2 Žlaby:0,45*10,4*2 Spojovací a ochranné prostředky pro střechy bednění:0,024*2469,69	m3	64,43	1 320,00	85 042,59	RTS_I/2019
93	998762203R00	latě+kontralatě:0,04*0,06*(2469,69*0,6+2469,69*0,2) OSB desky:0,015*10,296+0,025*10,296 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	7,30	14 662,07	107 033,08	RTS_I/2019
Díl: 764		Konstrukce klempířské				548 185,62	
94	K/01	Oplechování žlabu Pz, tvrdá krytina, rš 385 mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	427,00	665,50	284 168,50	vlastní
95	K/02	Lemování z Pz plechu střech tvrdá krytina,rš 215mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	402,00	404,80	162 729,60	vlastní
96	K/03	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 150 mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	44,00	335,50	14 762,00	vlastní
97	K/04	Úžlabi z Pz plechu, rš 560 mm, klínové těsnění, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	18,90	643,50	12 162,15	vlastní
98	K/05	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 180 mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	20,60	393,80	8 112,28	vlastní
99	K/06	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 175 mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	20,60	393,80	8 112,28	vlastní
100	K/07	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 660 mm, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m	41,20	656,70	27 056,04	vlastní
101	K/08	Lemování z Pz, kominů na vlnité krytině, v ploše, tl. 0,55mm,nátěr,příponky,kotvení,doplňky,D+M	m2	2,72	2 750,00	7 471,20	vlastní
102	K/09	0,44*3,18+0,36*1,35+0,36*2,31 Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 150mm, tl. 0,55mm,nátěr,objímky,dílce,kotvení,doplňky,D+M	m	16,10	621,50	10 006,15	vlastní
103	K/10	14*(0,28+0,71+0,16) Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 150mm, tl. 0,55mm,nátěr,objímky,dílce,kotvení,doplňky,D+M	m	3,32	621,50	2 063,38	vlastní
104	K/11	2*(0,24+0,63+0,16+0,43+0,2) Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 150mm, tl. 0,55mm,nátěr,objímky,dílce,kotvení,doplňky,D+M	m	0,73	726,00	529,98	vlastní
105	998764203R00	2*(0,215+0,15) Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2,05	5 371,74	11 012,06	RTS_I/2019
Díl: 765		Krytiny tvrdé				2 510 106,21	
106	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná,160g/m2, přelepení spoju páskou specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:(14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2)*1,15	m2	2 840,14	112,20	318 664,10	RTS_I/2019
107	765331221RT9	Krytina betonová hladká,drážkovaná střechy ostatní, taška červená specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2	m2	2 469,69	613,80	1 515 895,72	RTS_I/2019
108	765331231RT9	Hřeben betonový s větracím pásem, hřebenač červený	m	122,60	726,00	89 007,60	RTS_I/2019

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

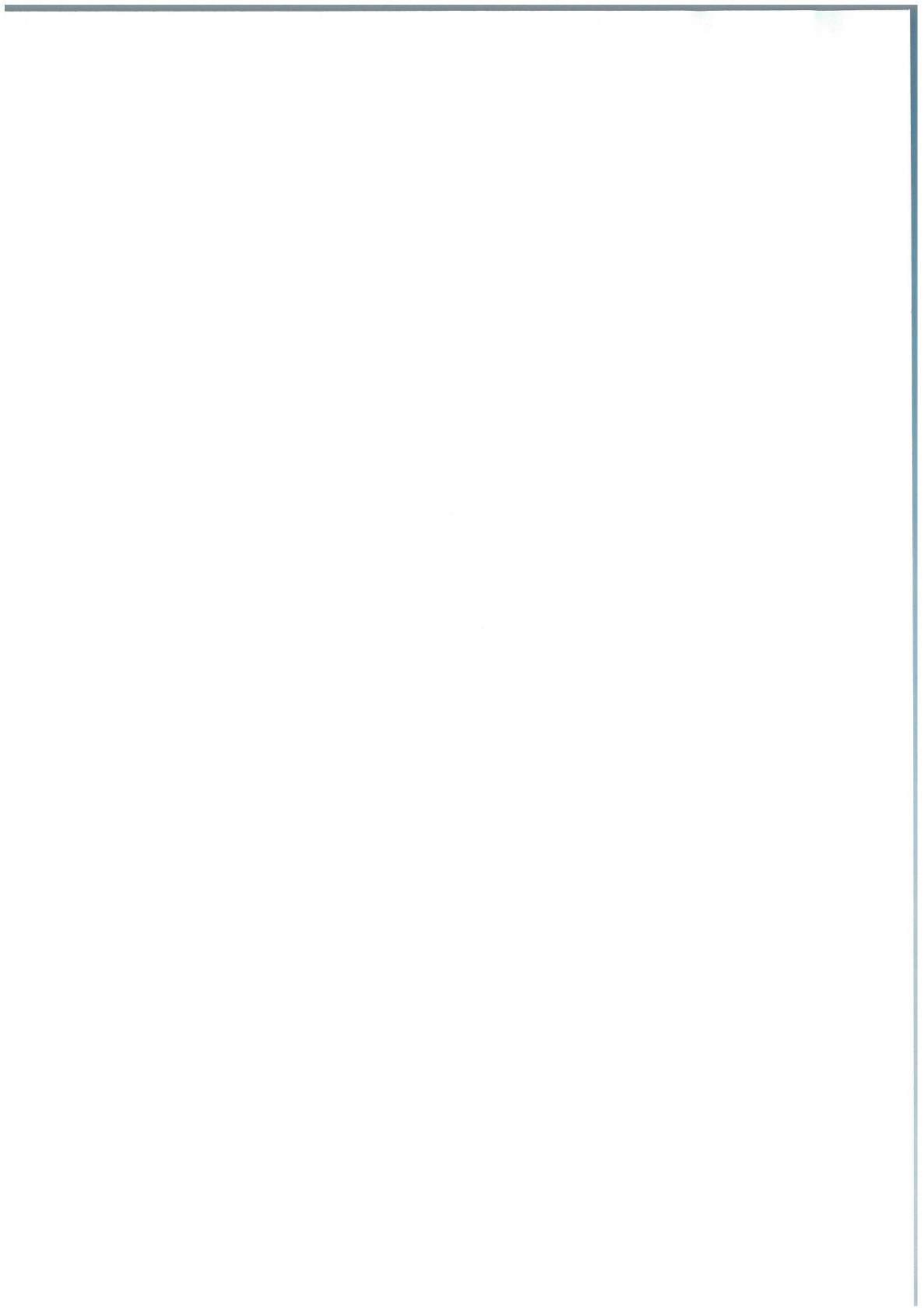
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
		specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:31,8*2+59		122,60			
109	765331253RT9	Nároží betonové s větracím pásem, hřebenač červený specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:18,8*4+18,2*2+9,5*2	m	130,60	814,00	106 308,40	RTS_//2019
110	765331662R00	Větrací mřížka univerzální, kryt. drážková specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:117,7*2+170	m	405,40	60,50	24 526,70	RTS_//2019
111	765331631RT1	Taška drážková odvětrávací, nástavec, kryt. beton., s pružnou spojkou a redukcí specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:250*1	kus	250,00	231,00	57 750,00	RTS_//2019
112	765331525R00	Hřebenač hromosvodový betonový - příplatek specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:55+33	kus	88,00	159,50	14 036,00	RTS_//2019
113	765332642R00	Protisněhový hák, l= 380 mm, kotvení, doplňky,detaily,D+M specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: dle PD 1,4ks/m2: Střechy: ST01:(14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2)*1,4+0,434	kus	3 458,00	38,50	133 133,00	RTS_//2019
114	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	11,10	22 593,22	250 784,69	RTS_//2019
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				57 997,24	
115	O/01	Střešní okno 550/980mm, výklopně-kyvné, dřev.rám, 3-sklo,man.kování,lemování,ostění,žlab,doplňky,D+M	kus	4,00	14 278,00	57 112,00	vlastní
116	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55	571,12	885,24	RTS_//2019
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				867 375,48	
117	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg Spojovací a kotvicí prvky:150*1	kg	150,00	220,00	33 000,00	RTS_//2019
118	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg Spojovací a kotvicí prvky:350*1	kg	350,00	154,00	53 900,00	RTS_//2019
119	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg Spojovací a kotvicí prvky:450*1	kg	450,00	118,80	53 460,00	RTS_//2019
120	767.1	Nové ocelové trouby na půdě, DN 80,zapojení, lemování,kotvení,doplňky,detaily,D+M půda:(20+5)*5	m	125,00	269,50	33 687,50	vlastní
121	V/01	Střešní odvětrávací komínek, DN100, Polyamid, v.360mm, PVC manžeta,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	11,00	2 420,00	26 620,00	vlastní
122	V/02	Střešní stoupací plošina,AL,nátěr,420x250mm, držáky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	16,00	1 914,00	30 624,00	vlastní
123	V/03	Střešní stoupací plošina,AL,nátěr,1200x250mm, držáky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	5,00	5 742,00	28 710,00	vlastní
124	V/04	Mříž sněholamu,3000x200mm,PZ,držáky, prášk.lak,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	14,00	2 420,00	33 880,00	vlastní
125	V/05	Voděodolná překližka,žlaby+atiky,tl.21mm,akrylát, folie,břiza,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	207,75	1 177,00	244 521,75	vlastní
126	V/06	Úhelník pro kotvení žlabu k římsě 40/40/3mm,ocel, žár.pozink,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kg	873,11	137,50	120 053,16	vlastní
127	V/07	Střešní žebřík,2000x355mm na háky, podložky EPDM, galv. ocel,komaxit,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	3 850,00	7 700,00	vlastní
128	V/08	Střešní odvětrávací komínek, DN110,taška+trubka, nástavec,kryt,ASA,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	25,00	2 035,00	50 875,00	vlastní
129	V/09	Taška drážková prostupová pro anténu,ASA, červená,kotvení,doplňky,detaily,D+M specifikace viz skladby konstrukcí a technická zpráva: Střechy: ST01:1+1	kus	1,00	968,00	968,00	vlastní
130	U/01	Záchytný bod střechy,kotvicí bod, střešní hák, 434mm,nerez ocel,kotvení,doplňky,detaily,vč. výbavy pro pracovníky na střeše,D+M	kus	60,00	2 035,00	122 100,00	vlastní
131	U/02	Záchytný bod střechy,kotvicí bod ploché střechy, 400mm,nerez ocel,kotvení,doplňky,detaily,vč. výbavy pro pracovníky na střeše,D+M	kus	4,00	2 255,00	9 020,00	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	ZŠ JÁNA BABÁKA BRNO
O:	REKONSTRUKCE STŘECHY
R:	Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
132	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,15	8 491,19	18 256,07	RTS_I/2019
Díl:	783	Nátěry				495 295,04	
133	783.1	Očištění stávajících trámů krovu, vysátí krovu šikmé střechy:2508,5*1	m2	2 508,50	34,10	85 539,85	vlastní
134	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x, proti dřevokaz., houbám a hmyzu krovu šikmé střechy-stávající:2508,5*1 nové prvky krovu: kleštiny 80x180:2,112*2*(0,08+0,18)*2 krokve 110x150:82,317*2*(0,11+0,15)*2 nárožní krokev 120x160:23,068*2*(0,12+0,16)*2 pozednice 160x120:21,70*2*0,16*4 vaznice 130x150:2,58*2*(0,13+0,15)*2 sloupek krovu 130x130:0,305*2*0,13*4 vazný trám 160x190:8,435*2*(0,16+0,19)*2 záklap šikmé střechy:(14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2)*2 latě šikmé střechy (14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2)*0,5	m2	8 869,16 2 508,50 2,20 85,61 25,84 27,78 2,89 0,32 11,81 4 939,38 1 234,85	46,20	409 755,19	RTS_I/2019
Díl:	M21	Elektromontáže				287 393,10	
		Bleskosvod a uzemnění					
135	01.01	Zemní drát AlMgSi průměr 8 vč. upevnění	m	1 092,00	115,50	126 126,00	vlastní
136	01.02	Podpěry vedení - PV01	kus	280,00	79,90	22 372,00	vlastní
137	01.03	Podpěry vedení - PV11	kus	360,00	81,80	29 448,00	vlastní
138	01.04	Podpěry vedení - PV15	kus	130,00	92,40	12 012,00	vlastní
139	01.05	Podpěry vedení - PV21	kus	80,00	85,30	6 824,00	vlastní
140	01.06	Svorky hromosvodné SK-křížová	kus	85,00	95,80	8 143,00	vlastní
141	01.07	Svorky hromosvodné SS-spojovací	kus	240,00	95,80	22 992,00	vlastní
142	01.08	Svorky hromosvodné SO-okapová	kus	33,00	104,50	3 448,50	vlastní
143	01.09	Svorky hromosvodné SP1-pro kovové části	kus	20,00	100,10	2 002,00	vlastní
144	01.10	Svorky hromosvodné SZ	kus	36,00	128,70	4 633,20	vlastní
145	01.11	Svorky hromosvodné ST	kus	8,00	117,20	937,60	vlastní
146	01.12	Svorky hromosvodné Sua	kus	25,00	95,80	2 395,00	vlastní
147	01.13	Jímací tyč 2,0m vč. Ukotvení a svorek	kus	12,00	648,50	7 782,00	vlastní
148	01.14	Distanční izolační tyč 0,7m vč. uchycení	kus	4,00	280,50	1 122,00	vlastní
149	01.15	Označovací štítek	kus	36,00	41,80	1 504,80	vlastní
150	01.16	Pomocný instalační materiál	kus	260,00	6,60	1 716,00	vlastní
151	01.17	PPV	kus	1,00	2 420,00	2 420,00	vlastní
152	01.18	Úvedení do provozu jako celek	kus	1,00	3 520,00	3 520,00	vlastní
153	01.19	Plán skutečného provedení	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	vlastní
154	01.20	Výstražné tabulky bleskosvodu	kus	1,00	220,00	220,00	vlastní
155	01.21	Vyhledání a kontrola stávajících svodů	hod	12,00	330,00	3 960,00	vlastní
156	01.22	Napojení na stáv. svody a uzemnění	hod	24,00	330,00	7 920,00	vlastní
157	01.23	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	20,00	330,00	6 600,00	vlastní
158	01.24	Revizní zpráva hromosvodů	kus	1,00	7 645,00	7 645,00	vlastní
Díl:	M99	Skladby střech a konstrukci					
159	M99.1	Skladby střech, - neoceňovat!!! jen pomocné výpočty Střechy: ST01:14,8*40*2+43,4*4+15,7*65,7+40,3*2 ST02:11*10,3*2 atiky:0,8*10,4*2 žlaby:0,65*10,4*2	m2	2 726,45 2 469,69 226,60 16,64 13,52			

Celkem 12 892 527,92

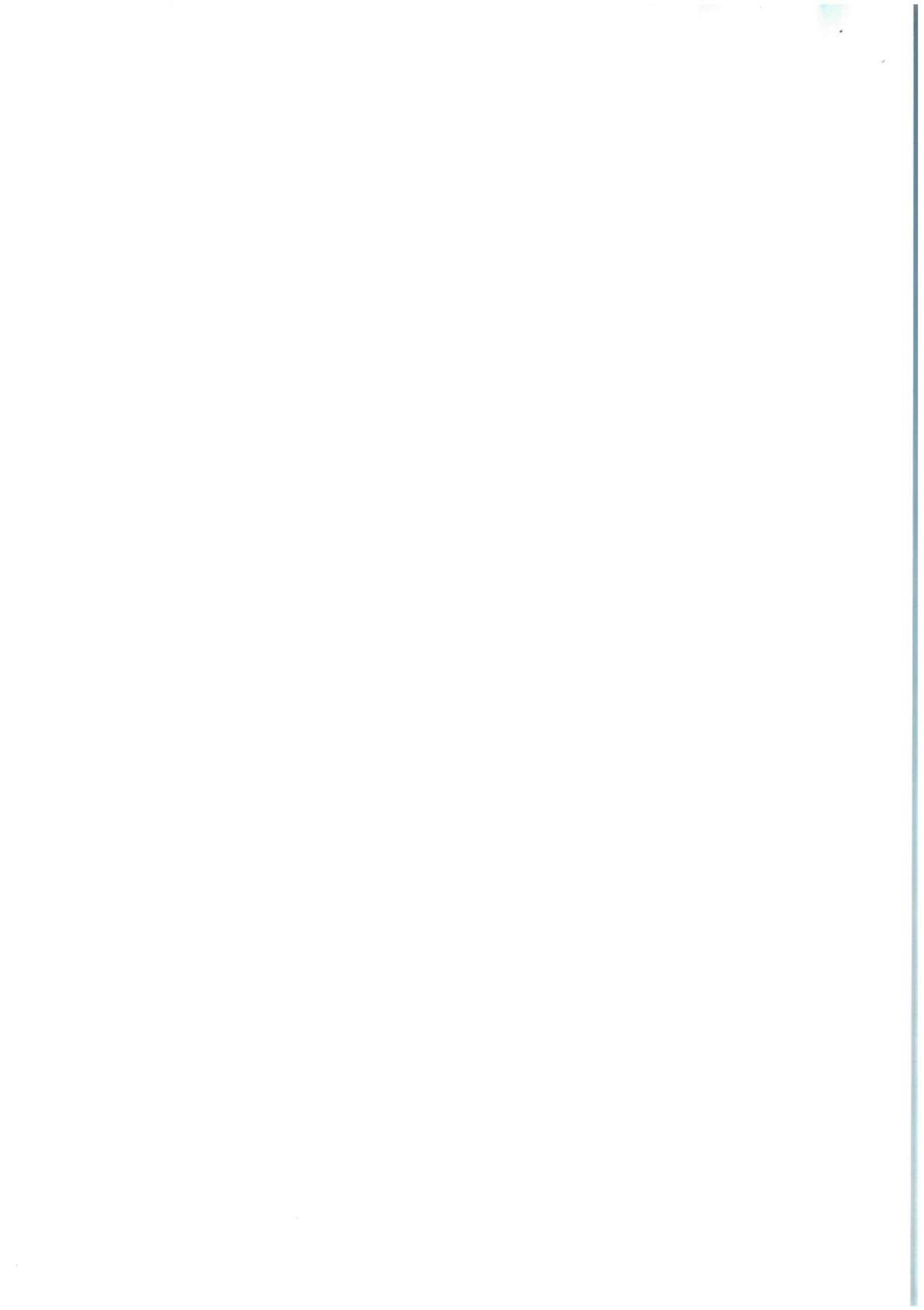


HARMONOGRAM PRACÍ : Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1

měsíce (30 kalendářních dní)	1				2				3				4				5				6			
týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25
zařízení staveniště	■																							
demontáž krytiny, klemp.lati	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
čištění a nátěr krovu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
izolace , parozábrana, rošt									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
klempířské práce					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
laťování , difuzní folie			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
montáž krytiny									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
lešení a rovná střecha									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
odvoz sutě a úklid		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
tesařské práce , úprava krovu		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Termín realizace: 150 kalendářních dní

Uzlové body: UB 1 - UB 6



Seznam poddodavatelů (podzhotovitelů)


Název veřejné zakázky: „Rekonstrukce střechy ZŠ Jana Babáka 1“	Popis části plnění, kterou účastník zadá poddodavatelé	% podíl na plnění VZ
---	--	-------------------------

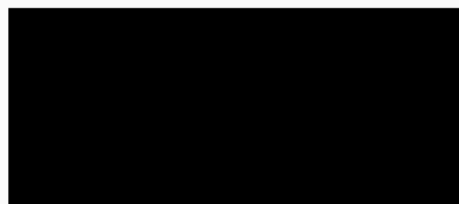
Identifikace poddodavatele:			<ul style="list-style-type: none"> - Prokázání části profesní způsobilosti - Likvidace nebezpečného odpadu – odstraňování azbestu 	3,5 %
1.	Název:	EKOLSAN.CZ, s.r.o.		
	Sídlo:	Hraničky 301/5, Bohunice 625 00		
	IČO:	26939592		
	DIČ:	CZ26939592		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 46823 vedená u Krajského soudu v Brně		
	Osoba oprávněná k jednání:	Petr Matějka, jednatel		

Identifikace poddodavatele:			<ul style="list-style-type: none"> - Prokázání části technické kvalifikace - Část realizace předmětu díla – konstrukce střechy, dodávka a montáž krytiny 	30%
2.	Název:	Kroving s.r.o.		
	Sídlo:	Pohořelice, Květinová 1281, 691 23		
	IČO:	29353777		
	DIČ:	CZ29353777		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	C 74661 vedená u Krajského soudu v Brně		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Sed'a Roman, jednatel		

Celkový objem poddodávek	33,5 %
--------------------------	--------

V..... dne:

podpis osoby oprávněné jednat za účastníka

 doplnit titul, jméno, příjmení a funkci osoby
 oprávněné jednat za účastníka



POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějších podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednotlého vzhledu celého realizovaného díla.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do depozitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednotnost vzhledu celého díla.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude po celou dobu k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,

- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordináčním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 4 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.



POJISTNÝ CERTIFIKÁT

k pojistné smlouvě č. 7721090665

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČO: 47 11 66 17
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

Pojištěný: **DIRS Brno s.r.o.**
se sídlem Jihlavská 731/38, Bosonohy, 642 00 Brno, Česká republika
IČO: 26255618
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 40526

Předmět pojištění, limit plnění, spoluúčast:

Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Limit pojistného plnění činí **30.000.000 Kč**

Spoluúčast 5.000 Kč.

Územní platnost pojistné smlouvy:
Česká republika.

Účinnost pojistné smlouvy:
Pojistná smlouva č. 7721090665 je uzavřena s účinností od 1. 6. 2018 do 31. 5. 2021.

Údaje v tomto certifikátu jsou platné k datu vydání certifikátu. Pojistitel neodpovídá za škody, které vzniknou nesprávným použitím tohoto certifikátu nebo v případě změn v pojistné smlouvě v průběhu účinnosti pojistné smlouvy. Tento certifikát žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje stávající pojistnou smlouvu.

V Brně dne 14. 5. 2018



za pojistitele

za pojistitele

