



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi těmito smluvními stranami (dále jen „občanský zákoník“):

„Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3“

I. Smluvní strany

Statutární město Brno

Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

osoba oprávněná jednat za objednatele: Mgr. Břetislav Štefan, starosta

kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních: Mgr. Bc. Oldřich Dryšl, tel.: [REDACTED]

- ve věcech technických: Radka Pešová, technik OSB, tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: KB Brno – město, č. ú.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

VESTAV group s. r. o.

se sídlem: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov

zastoupeným: Janem Večeřem, jednatel

IČO: 27675912

DIČ: CZ27675912

bankovní spojení: ČSOB a. s., č. ú. [REDACTED]

datová schránka: 2yqaak3

kontaktní osoby: Jan Večeře

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(společně jako „smluvní strany“)

Identifikační údaje ostatních účastníků provádění díla:

stavbyvedoucí: Ing. Vlastimil Smejkal, [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(společně jako „smluvní strany“)

II. Úvodní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo, v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 05. 05. 2020, která je výsledkem výběrového řízení na veřejnou zakázku provedeného objednatelem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na stavební práce s názvem „Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3“.



- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí stavební práce v rozsahu dle:
- projektové dokumentace stavby, zpracovanou firmou Projektum s.r.o., se sídlem Mariánské náměstí 617/1, Komárov, 617 00 Brno, IČO: 04431723, zodpovědný projektant: Ing. Michal Valenta, která je uložena na datovém nosiči, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 1 - projektová dokumentace);
 - zadávací dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 2 – soupis stavebních prací, dodávek a služeb);
 - platných a účinných právních předpisů pro provádění staveb, technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla, stanovisek či rozhodnutí danými správci sítí, orgánů statní správy a samosprávy, podmínek poskytovatele dotace (pokud je taková dotace uplatňována);
- (dále jen „dílo“)
- 3.2 Dílo bude způsobilé ke sjednanému účelu, bude-li rovněž zahrnovat provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb a dodávek, nutných k realizaci díla.
- 3.3 Součástí díla je také:
- označení staveniště v souladu s právními předpisy,
 - zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v jednom tištěném vyhotovení a v elektronické podobě - v editovatelných formátech (texty v *.doc nebo *.rtf, tabulky v *.xls, výkresy v *.dwg), skenované dokumenty ve formátu *.pdf
 - zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provozu v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), a dále ustanovení 309/2006 Sb. zákon, 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), 591/2006 Sb. Nařízení vlády České republiky o požadavcích na BOZP na staveništích, 101/2005 Sb. Nařízení vlády České republiky o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, 361/2007 Sb., Nařízení vlády České republiky, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, 362/2005 Sb., Nařízení vlády České republiky o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, 406/2004 Sb. Nařízení vlády České republiky o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, 262/2006 Sb., zákoník práce, všechny uvedené zákony a nařízení vlády České republiky ve znění pozdějších předpisů, bude-li potřebné,



- f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
- g) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí (technické infrastruktury), bude-li potřebné,
- h) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- i) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- j) návrh provozních řádů a návodů k obsluze technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů, případně prohlášení o shodě v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, tyto dokumenty budou dodány také v elektronické podobě, a to ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf,
- k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas,
- l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- m) provedení předepsaných zkoušek dle právních předpisů a technických norem (případně jejich aktualizací) souvisejících s předmětem díla; úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- n) harmonogram postupu výstavby, který bude tvořit nedílnou přílohu zápisu o předání staveniště a bude odsouhlasen TDS,
- o) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům, budou-li potřeba,
- p) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- q) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- r) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla (bude-li potřeba),
- s) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla

3.4 Zhotovitel je povinen při provádění díla:

- a) plnit podmínky výše uvedené veřejnoprávní smlouvy a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
- b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
- c) respektovat pokyny a příkazy objednatele a zástupců objednatele TDS, BOZP

3.5 Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.

3.6 Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

3.7 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

3.8 Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a směřujících a současně nutných pro vydání kolaudačního



souhlasu pro celou stavbu. V případě nutných záborů pozemků ve vlastnictví objednatele bude toto umožněno bezplatně.

- 3.9 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy.
- 3.10 Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě, s výjimkou ustanovení odst. 3.14, písm. b) tohoto článku.
- 3.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rozsahu odpovídajícím jeho odborné kvalifikaci, před podpisem této smlouvy o dílo, řádně překontroloval veškeré zadávací podklady, zvláště pak projektovou dokumentaci včetně položkového rozpočtu. Zhotovitel prohlašuje, že neexistuje žádná nejasnost, technická či právní překážka, pro kterou by nemohl po podpisu smlouvy bez odkladu zahájit práce na zhotovení díla a dílo dokončit. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti se zhotovením díla předpokládat.
- 3.12 Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se stavem místa plnění a s projektovou dokumentací, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.
- 3.13 Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 3.14 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla a nezbytných pro jeho dokončení, je zhotovitel:
- a) v případě, že tyto práce neovlivní termín dokončení díla, povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle znění čl. V., odst. 5.13, písm. b), a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou dodatku ke smlouvě. Teprve po oboustranném odsouhlasení dodatku ke smlouvě může zhotovitel tyto práce provést a bude mít právo na úhradu těchto prací. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.
- b) v případě, že neprovedení těchto prací by mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení díla, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací se zástupcem objednatele ve věcech technických TDS a následně zpracovat soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle znění čl. V., odst. 5.13, písm. b) a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou dodatku ke smlouvě. Teprve po oboustranném odsouhlasení dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na úhradu těchto prací. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.

IV.

Doba a místo plnění

- 4.1 Zahájení prací: dnem předání staveniště
Dokončení díla: do 3 měsíců od předání staveniště
- 4.2 Dílo bude zahájeno protokolárním předáním a převzetím místa plnění (staveniště), které bude předáno na základě písemné výzvy objednatele k převzetí místa plnění zhotoviteli. Podmínkou pro zahájení prací a plnění této smlouvy je předání staveniště objednatelem zhotoviteli.



- 4.3 Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla.
- 4.4 Zhotovitel je seznámen s tím, že termín dokončení je pro objednatele velmi důležitý a že pro následný provoz musí být dílo ve stanoveném termínu dokončeno. Zhotovitel potvrzuje, že je se stavem díla dostatečně seznámen a že disponuje takovými kapacitami, které umožní dokončit dílo ve sjednaném termínu.
- 4.5 V případě nemožnosti zahájit práce v předpokládaném termínu nebo při pozastavení provádění stavebních prací z důvodu na straně objednatele, může zhotovitel požadovat pouze adekvátní prodloužení termínu plnění, které bude odsouhlaseno osobou TDS, který o této skutečnosti provede zápis do stavebního deníku.
- 4.6 Pro přesný postup realizace díla je zhotovitelem vypracován závazný časový harmonogram postupu stavebních prací. V případě potřeby je zhotovitel povinen projednat neprodleně jakoukoli potřebu změny tohoto harmonogramu s TDS objednatele a po vzájemné dohodě předložit aktualizovaný harmonogram prací. Zhotovitel neprodleně vyrozumí objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 4.7 Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 4.8 V případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek, které i při uplatnění veškerých známých technických opatření, které lze po zhotoviteli požadovat, neumožní dodržet technologické podmínky pro řádné provádění díla, může být termín dokončení díla a předání díla prodloužen. Prodloužení termínu se určí podle doby trvání překážky, s přihlédnutím k době nezbytné pro obnovení prací. Zhotovitel je však povinen učinit veškerá racionální opatření ke zkrácení nebo předejití zpoždění. O této skutečnosti bude proveden osobou TDS a zhotovitel zápis do stavebního deníku.
- 4.9 Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo do protokolárního předání staveniště. Pokud toto právo objednatel uplatní, je povinen zhotovitel na jednostranné odstoupení od smlouvy o dílo přistoupit. Plnění předmětu veřejné zakázky bude zahájeno při splnění všech následujících podmínek: 1 – po ukončení zadávacího řízení; 2 – po podpisu smlouvy; 3 – po předání staveniště. Pokud nebude uchazeči staveniště předáno, nemůže se tedy zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a případně vzniku škody či ušlého zisku.
- 4.10 Místem plnění je místo stavby, Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň, kraj Jihomoravský, katastrální území Líšeň., blíže vymezeno projektovou dokumentací.

V.

Cena díla

- 5.1 Cena za provedené dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele a činí:

„Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3“		
Cena celkem bez DPH	DPH 15 %	Cena celkem včetně DPH
2 457 844, - Kč	368 676,60 Kč	2 826 520,60 Kč



Cena celkem bez DPH: 2 457 844, - Kč
(slovy: dvě miliardy čtyřicet padesát sedm tisíc osm set čtyřicet čtyřikorun českých)

Souhrnný rozpočet stavby je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy.

- 5.2 Cena za provedení díla je úplná a konečná a zahrnuje jeho kompletní provedení dle této smlouvy. Cena díla je platná po celou dobu provádění a zahrnuje veškeré práce a dodávky, služby, poplatky a jiné přímé i nepřímé náklady nezbytné k řádnému a úplnému zhotovení díla, předání, kolaudaci a užívání díla. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec této smlouvy bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.
- 5.3 Cena za dílo je sjednána bez daně z přidané hodnoty.
- 5.4 Cena za dílo je sjednaná a deklarována jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případech sjednaných touto smlouvou. Zhotovitel tímto přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765, odst. 2, občanského zákoníku.
- 5.5 Objednatel prohlašuje, že je registrován k dani z přidané hodnoty a je plátcem DPH. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátec daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6 Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že zadávací dokumentaci prověřil a mohl opravit a doplnit údaje, které byly neúplné a údaje, které chyběly a že toto s vynaložením odborné péče, po zvážení rozsahu díla a po důkladném studiu podkladů učinil. Nemůže proto při zhotovování díla namítat, že mu tyto vady a nedostatky nebyly známy, a to ani jiné, které mohl a měl při vynaložení veškeré odborné a potřebné péče zjistit z předaných dokumentů a podkladů a nemůže tedy kvůli neúplným či chybějícím údajům uplatňovat finanční ani jiné nároky a je tedy za úplnost a správnost soupisu prací, dodávek a služeb a jeho ocenění plně odpovědný.
- 5.7 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny včetně poplatku za uložení na skládku. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
- 5.8 Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu a přebírá nebezpečí změny okolností. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že cena za provedení díla ani žádná z jejích částí není cenou podle rozpočtu ve smyslu ust. § 2620 a násl. občanského zákoníku.
- 5.9 Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet se všemi součástmi – rozpočty specializací a projektová dokumentace stavby. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo, uvedené jednotkové ceny jsou pevné do data ukončení díla.
- 5.10 Práce, které jsou součástí ceny díla a nebudou po předchozím odsouhlasení objednatel realizovány, budou z ceny odečteny.



- 5.11 Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- 5.12 Objednatel si vyhrazuje právo snížit rozsah prováděného díla a vypustit ze smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem některé části dodávky či části díla, a to na základě skutečných potřeb nebo dle finančních možností objednatele. Zhotovitel je povinen na výše uvedené podmínky přistoupit bez práva na jakékoli úhrady a případné nároky způsobené škody nebo ušlého zisku při snížení rozsahu předmětu díla.
- 5.13 Cena za dílo uvedená v odst. 5.1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za dílo bude možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“);
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět nad rámec předmětu díla dle čl. III. této smlouvy a které objednatel nařídí formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu. Oceňování víceprací u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno ve výši 80% jednotkových cen cenové soustavy RTS nebo obdobné cenové soustavy, platných v době uzavírání dodatku k této smlouvě. V případě, že práce prováděné nad původní rozsah díla nebudou obsaženy v rozpočtu smlouvy o dílo nebo v cenové soustavě RTS, budou tyto práce oceněny dle cen RTS nebo obdobných cenových soustav nejvíce vystihujících předmět víceprací.
- 5.14 Zákaz postoupení případných pohledávek.

Zhotovitel nesmí postupovat případné pohledávky vzniklé při realizaci díla této veřejné zakázky dalším subjektům. Pokud by k tomu přesto došlo, je postoupení pohledávky vůči objednateli právně neúčinné. Poskytovatel dotačních prostředků považuje výdaje spojené s úhradou postoupené pohledávky za neuznatelné náklady dotace.

VI.

Platební podmínky a fakturace

- 6.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 6.2 Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených odpovědným zástupcem objednatele, odpovědným za výkon technického dozoru, písemně ve stavebním deníku, odsouhlaseným správcem stavby (dále jen „TDS“) a převzatých objednatelem na základě dílčího protokolu o převzetí prací, přičemž za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu protokolu o převzetí prací, na základě provedeného soupisu prací TDS.
- 6.3 Celková cena díla bude vyúčtována v konečné faktuře po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla.
- 6.4 Objednatel je oprávněn pozastavit 10 % z celkové ceny díla bez DPH do doby odstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla. Tuto pozastávku bude obsahovat konečná faktura. Objednatel je povinen uvolnit pozastávku do 30 -ti dnů od prokazatelného odstranění vytknutých vad a nedodělků díla nebo do 30 - ti dnů od odstranění vytknutých vad v závislosti na tom, která z těchto lhůt uplyne později, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.



- 6.5 Splatnost faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktury objednateli.
- 6.6 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.7 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Součástí faktury bude smluvními stranami podepsaný protokol o převzetí prací.
Faktura musí obsahovat:
a) náležitosti účetního a daňového dokladu dle platných právních předpisů
b) razítko a podpis oprávněné osoby
c) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený TDS.
Faktura musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.
- 6.8 V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu do 10 dnů od jejího doručení vrátit. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 21 - ti denní lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené nebo nové faktury objednateli.
- 6.9 Fakturační adresa je:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č. 196/1, 602 00 Brno, IČO: 44992785, DIČ: CZ 44992785.
Příjemce: ÚMČ Brno - Líšeň, odbor správy budov, Jírova 2, 628 00 Brno.

VII.

Staveniště

- 7.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání v takovém rozsahu, aby zhotovitel mohl provádět dílo ve sjednaných termínech. Při prodloužení objednávky s předáním staveniště, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín dokončení díla o počet dnů takového prodloužení. O předání staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší a za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
- 7.2 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch si zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 7.4 Zhotovitel zajistí v případě potřeby střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Vstup na staveniště kromě zhotovitele mají pouze pracovníci pověřeni objednatelem a orgány státního dohledu. Prostor staveniště bude označen také výstražnou plastovou páskou, doplněnou tabulkami s textem zakazujícím vstup na staveniště pro zamezení přístupu třetích osob. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště také podle požadavků objednatele. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5 Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz a vody z přístupných míst. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poměrnou část nákladů na energie, které spotřebuje na místě stavby, a to na základě vystavené faktury vlastníkem nebo nájemcem místa plnění.



- 7.6 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.7 Dnem protokolárního převzetí staveniště zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do protokolárního předání a převzetí díla.
- 7.8 Zhotovitel je povinen do 7 dní od dokončení díla a jeho předáním objednateli, vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace a předat jej zpět objednateli. Plochy, využívané pro zařízení staveniště uvede zhotovitel do původního stavu ve lhůtě stanovené v této smlouvě.

VIII.

Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2 Zhotovitel je povinen provádět dílo kvalifikovanými pracovníky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všichni pracovníci zhotovitele, kteří se v místě plnění na realizaci prací podílejí, byli proškoleni v konkrétních činnostech, které vykonávají, a byli schopni na výzvu objednatele, TDS, případně jiných oprávněných kontrolních subjektů předložit příslušná osvědčení (např. osvědčení o autorizaci, průkaz svářeče plastů a potrubí, o absolvování školení prací ve výškách, obsluhy vysokozdvizné plošiny, pro práci s motorovou pilou aj.).
- 8.3 Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele nebo TDS použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele a stanoveným standardům v projektové dokumentaci. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů apod.) projedná a odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem objednatele TDS. Teprve po tomto odsouhlasení mohou být požadované změny realizovány. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele nebo TDS, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nejsou dostupné, případně jejich škodlivost na lidské zdraví, respektive na životní prostředí, navrhne zhotovitel písemně použití jiných materiálů či technologií a současně doloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku ke smlouvě o dílo.
- 8.4 Objednatel však má právo požadovat změny oproti schválené projektové dokumentaci a to zejména pokud jde o materiály a technologie. Zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit a písemně sjednat změnu provádění díla.
- 8.5 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví, taková práva respektovat a odškodnit objednatele za jakékoliv nároky a náklady vzniklé v souvislosti s porušením případných práv k patentům, ochranným známkám, autorským právům nebo jiným obdobným chráněným právům vzniklé v souvislosti s realizací stavby.
- 8.6 Zhotovitel v případě potřeby vypracuje nebo zajistí dílenské a montážní výkresy a ty předá TDS.
- 8.7 Zhotovitel má v průběhu provádění díla povinnost prokázat, že všechny jím dodávané práce, materiály, polotovary a ostatní dodávky určené projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, případně dalšími požadavky uvedenými ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolního dne nebo dodatku ke smlouvě o dílo odpovídají v celém rozsahu příslušné technické normě, event. obecným technickým požadavkům na výstavbu. Průkazní dokumentaci doloží zhotovitel díla v nejkratším možném čase, bez upozornění objednatele. Nedodání uvedených podkladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného díla.



- 8.8 Při provádění díla musí zhotovitel respektovat a zajistit i následující podmínky objednatele:
- Provádění stavby, její přejímka, kolaudace a uvedení do provozu se může po rozhodnutí objednatele provádět i po částech.
 - Objednatel má právo zúžit předmět díla a rozhodnout o neprovádění některých prací či částí díla. Zhotovitel je pak povinen na tuto úpravu předmětu díla přistoupit.
 - Během provádění prací bude na staveništi trvale přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce nejméně ve funkci mistra.
 - Zhotovitel z důvodu omezeného prostoru zajistí na své náklady plochu pro meziskládku (stavební dvůr) a na staveništi bude stavební materiál navážen průběžně a také stavební sutě budou odváženy průběžně. Zhotovitel je povinen hradit náklady za pronájem plochy mezideponie, za zvýšené dopravní přesuny a zvláštní užívání místních komunikací.
 - Poskytnutí včasné a potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví (koordinátor BOZP stavby).
 - Při realizaci stavby mohou být současně prováděny další práce při opravách budovy jiným smluvním dodavatelem. Vybraný zhotovitel tedy bere na vědomí, že umožní přístup a provádění prací na staveništi i jiným zhotovitelům a zajistí koordinaci a součinnost svých prací s pracemi těchto zhotovitelů.
- 8.9 Při provádění díla musí zhotovitel respektovat a zajistit v rámci plnění díla také následující podmínky objednatele:
- Splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby.
 - Zhotovitel nesmí v průběhu prací obtěžovat okolí nadměrným hlukem, prachem a blátem.
 - Zhotovitel musí zabezpečit provádění prací tak, aby nedošlo k poškození sousedních objektů, ke škodě na okolních pozemcích a žádným jiným škodám. V opačném případě Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 - Zhotovitel zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí před zahájením prací, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a prokazatelné zpětné předání jejich správcům.
 - Zhotovitel zajistí provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla.
 - Zhotovitel zajistí veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
 - Zhotovitel zajistí stavbu a staveniště, bezpečnost práce a ochranu životního prostředí.
 - Zhotovitel zajistí péči o nepředané objekty a konstrukce stavby.
 - Zhotovitel zajistí uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, polní pozemky, stavební parcely, oplocení, apod.).
 - Zhotovitel zajistí respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování.
 - Veškeré vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními tabulkami.
 - Zhotovitel zajistí provedení všech nutných a předepsaných zkoušek či revizí dle ČSN, případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, a to včetně pořízení protokolů (zpráv), kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla.
 - Zhotovitel zajistí doklady atestů a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (bude-li potřeba).
 - V případě potřeby před uvedením díla do provozu prokáže zhotovitel jeho funkčnost individuálním vyzkoušením jednotlivých částí a zařízení.



- Zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění proti prašnosti, přístřešky, opatření proti klimatickým jevům, apod.).
- 8.10 Zhotovitel je povinen chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel, jakož i jeho zaměstnanci a poddodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění tohoto díla zdržet po celou dobu provádění díla až do jeho řádného ukončení v souladu s ustanoveními této smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy objednatele, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
- 8.11 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce, určeného objednatelem, poskytovat mu součinnost podle platných předpisů a dodržovat plán BOZP. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Plnění tohoto ustanovení jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.
- 8.12 Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost dokumentace stavby a další dokumentace, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně realizační (dodavatelské) dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 8.14 Objednatel nebo jím pověřený zástupce TDS, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by s vysokou mírou pravděpodobnosti vedl k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.15 TDS jménem objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v požadovaném rozsahu. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně ústní pokyny a příkazy. Ústní pokyny je TDS povinen na žádost zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti



- pracovních dnů písemně potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 8.16 TDS bude zastupovat objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla.
- 8.17 Objednatelovy pokyny budou zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem objednatele pouze v rozsahu projektu a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 8.19 TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového, technologického a barevného řešení) s projektovou dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 8.20 TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu projektové dokumentace a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 8.21 Nerespektování požadavků TDS nebo koordinátora BOZP ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednání nápravy. Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby. V případě příkazu k zastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Účastníkem kontroly provádění díla a dílčích přejímek můžou být rovněž zástupci budoucího správce či provozovatele.
- 8.22 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce nebo TDS min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.23 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.24 Objednatel organizuje kontrolní dny v termínech nejméně 1x týdně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne stavby. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele a osob vykonávajících funkci TDS. Zástupci zhotovitele jsou povinni zúčastňovat se kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele. Kontrolní dny vede objednatel nebo jím pověřená osoba. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky objednatele a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který v písemné formě předá všem zúčastněným nebo jejich pověřeným zástupcům.
- 8.25 Zhotovitel výslovně potvrzuje, že rozpočet a projektovou dokumentaci vztahující se k dílu shledává za zcela bezvadné pro provedení díla, a tudíž přebírá veškerou odpovědnost za jakékoliv případné vady rozpočtu či projektové dokumentace, které se vyskytnou v průběhu



provádění díla nebo v průběhu záruční lhůty a lhůty pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla.

- 8.26 Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce pouze ve dnech pracovních, v době od 6:00 hod. do 18:00 hod. Jiná pracovní doba musí být předem projednána s objednatelem a jím odsouhlasena.
- 8.27 Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své poddodavatele. Nejméně 14 dní před zahájením prací předá zhotovitel koordinátorovi BOZP prostřednictvím objednatele soupis rizik spojených s činnostmi pracovníků a mechanismů používaných při realizaci díla, včetně soupisu rizik všech poddodavatelů.
- 8.28 Doplnění, či změny zástupců (ostatních účastníků provádění stavby) pro jednání uvedených v čl. I této smlouvy budou sděleny druhé smluvní straně přípisem.
- 8.29 Zhotovitel je povinen provádět stavební práce svými zaměstnanci nebo poddodavatelé, které uvedl ve své nabídce nebo které schválil objednatel a to v Soupisu poddodavatelů. Případná změna poddodavatele musí být předem projednána a schválena objednatelem. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

IX.

Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném a účinném znění.
- 9.2 Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce TDS, koordinátor BOZP nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.3 Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel nebo TDS se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků a změn smlouvy o dílo (dodatků).
- 9.4 Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
- 9.5 Oprávněné zápisy do stavebního deníku a z kontrolních dnů vyvíňují TDS z odpovědnosti dle občanského zákoníku, zejména ust. § 2630.

X.

Předání a převzetí díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo jako celek připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.



K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen, mimo jiné, předložit:

- originál stavebního deníku
- dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) v 1 vyhotovení
- závěrečnou zprávu zhotovitele o jakosti provedeného díla v 1 vyhotovení, obsahující především tyto doklady:
 - atesty a certifikáty použitých materiálů v českém jazyce, v případě cizojazyčných dokumentů předloží dodavatel tyto dokumenty v původním jazyce s připojením jejich překladu do českého jazyka, Zhotovitel se zavazuje připojit k cizojazyčným dokumentům, které zadavatel označí jako významné, jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka;
 - doklady o provedených zkouškách;
 - prohlášení o shodě;
 - součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady, o uložení demontovaných a vybouraných materiálů a hmot s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí;
 - ostatní doklady požadované stavebními úřady (včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů, budou-li potřeba);
 - doklady a zápisy o převzetí dotčených inženýrských sítí jejich vlastníky, případně správci (budou-li potřeba);
 - geometrické plány (budou-li potřeba);

Bez požadovaných dokladů (ty které jsou potřeba) nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 10.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění, který přiměřeně stanoví TDS. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.4 Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu. Není-li termín odstranění vad uveden v zápise o předání a převzetí díla, má se za to, že termín byl ujednan v délce 10 kalendářních dnů od data podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.5 Nejsou-li kumulativně naplněny podmínky dle této smlouvy zakládající vznik povinnosti objednatele převzít dílo, objednatel není povinen dílo vykazující vady nebo nedodělky převzít.

XI.

Nebezpečí škod a přechod vlastnického práva

- 11.1 Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2 Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí, ručí za všechny případné škody související s prováděním díla, až do doby předání hotového díla.
- 11.3 Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat.



- 11.4 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel považuje účast zhotovitele ve veřejné zakázce při splnění kvalifikačních předpokladů za potvrzení skutečnosti, že zhotovitel je ve smyslu § 5 odst. 1 občanského zákoníku schopen při plnění veřejné zakázky jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena s tím, že případné jednání zhotovitele bez této odborné péče půjde k jeho tíži.
- 11.5 Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které způsobí při realizaci díla nebo v souvislosti s ním, a je povinen mít pro tyto případy sjednáno dostatečné pojištění po celou dobu provádění díla ve výši plnění **minimálně 5.000.000,- Kč (slovy:pětmiliónůkoručeských)**. Sjednání pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli při uzavření této smlouvy (příloha č. 3 této smlouvy) a následně kdykoliv na žádost objednatele. Porušení tohoto závazku ze strany zhotovitele bude považováno za podstatné porušení smluvní povinnosti s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

XII.

Záruka za dílo

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. III. této smlouvy záruku v délce: **120 měsíců**.
- 12.4 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.5 Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 12.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 7 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně je zhotovitel povinen vadu odstranit v době přiměřené povaze vady.
- 12.8 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.9 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.10 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení), a to i v případě, že havarijní vadu neuznává. Nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady (havárie) ve výše sjednaném termínu, objednatel je oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady včetně škody vzniklé v důsledku prodloužení zhotovitele s odstraňováním havarijní vady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.12 Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v odst. 12.2, tohoto článku, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.



- 12.13 V případě zjištění závady, kterou nelze odstranit nebo její odstranění by bylo neekonomické, ale závada sama o sobě nebrání užívání a kolaudačnímu souhlasu, nemusí objednatel požadovat její odstranění, zhotovitel poskytne v tomto případě slevu 50 % z ceny výrobku a prací souvisejících.
- 12.14 Smluvní strany vylučují použití ust. § 1925 občanského zákoníku, věta za středníkem.

XIII.

Sankce

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla dle čl. IV., odst. 4.1, a to 0,5 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nezahájení prací na díle dle čl. 4.1., a to 5.000,- Kč (slovy: pětisíckorunčeských) za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta se rovněž týká i neodůvodněného přerušení provádění prací o více jak 5 pracovních dnů.
- 13.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě neuhrazení odsouhlasené faktury, a to 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 13.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad, zapsaných v předávacím protokolu jakožto i jiných vad, které mělo dílo v době předání a převzetí díla, a to 1.000,- Kč (slovy: jedentisíckorunčeských) za každou vadu a den prodlení.
- 13.5 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním záručních vad, a to 1.000,- Kč (slovy: jedentisíckorunčeských) za každou vadu a den prodlení.
- 13.6 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad havarijních a to 3.000,- Kč (slovy: třitisíckorunčeských) za každou vadu a den prodlení.
- 13.7 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za provádění prací neschváleným poddodavatelem, a to 5.000,- Kč (slovy: pětisíckorunčeských) za každé takové zjištění.
- 13.8 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení pokynů koordinátora BOZP na staveništi či porušení bezpečnosti práce při provádění prací, a to 1.000,- Kč (slovy: jedentisíckorunčeských) za každé takové zjištění.
- 13.9 Při prodlení zhotovitele se splněním termínu dohodnutého stranami pro vyklizení staveniště sjednává se smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč (slovy: dvatisíckorunčeských) za každý den prodlení.
- 13.10 Poruší-li zhotovitel povinnost realizovat dílo odborně způsobilými pracovníky a na vyzvání neprokáže jejich předepsanou odbornou způsobilost, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pětisíckorunčeských) za každý takový případ.
- 13.11 V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pětisíckorunčeských) za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinností příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13.12 Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované touto smlouvou nebo ho nepředloží, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: desetisíckorunčeských) Kč za každý i započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
- 13.13 Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. VIII., ust. 8.29 (poddodavatelé) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: desetisíckorunčeských)



za každý i započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá, neprokáže-li se doba trvání takového porušení, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ zvlášť.

- 13.14 V případě, že zhotovitel prokazatelně opakovaně (tj. minimálně dvakrát) poruší jakoukoliv jinou touto smlouvou stanovenou povinnost, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý případ zvlášť, kdy tuto sankci může uložit i opakovaně, pokud dodavatel uvedenou povinnost nesplnil nebo nezhodil v objednatelově přiměřeně stanové lhůtě, zároveň je toto opakované porušení považováno a podstatné porušení této smlouvy.
- 13.15 Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo smluvní straně na náhradu škody, které jí vzniknou prodlením druhé strany.
- 13.16 Smluvní strany vylučují použití ust. § 2050 občanského zákoníku.
- 13.17 Smluvní pokuta je splatná do 21 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 13.18 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.19 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.20 V případě, že objednateli vznikne škoda, a to nedočerpáním dotace či zkrácením dotace či povinností dotaci vrátit, z důvodů nedodržení dotačních podmínek zaviněných zhotovitelem (např. nedokončení díla v termínu nebo v předepsaném rozsahu a kvalitě, což zapříčiní nezkolaudování stavby příslušným stavebním či jiným úřadem), pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši celkové ceny díla sjednané touto smlouvou.

XIV.

Změna smlouvy a odstoupení od smlouvy

- 14.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 14.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 14.3 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro případ pochybností smluvní strany ujednaly, že odstoupení je účinné 5. dne po předání písemného oznámení o odstoupení poště k doručení druhé smluvní straně na její adresu.
- 14.4 Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- a) Prodlení zhotovitele se splněním termínu provádění díla a termínu dokončení díla delším než 10 dnů z důvodů na straně zhotovitele.



- b) Dlouhodobé opakované neplnění kvalitativních ukazatelů stavby stanovených příslušnými normami.
 - c) Provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací a podmínkami této smlouvy.
 - d) Prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 dnů.
 - e) Zhotovitel je v prodlení se zahájením provádění díla delší než 10 dnů po předání a převzetí staveniště.
 - f) Jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle ustanovení této smlouvy, které bude delší než deset kalendářních dnů.
 - g) Jestliže zhotovitel po dobu delší, než deset kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla oprávněných možností této smlouvy.
 - h) Zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě.
 - i) Zhotovitel po obdržení písemného upozornění objednatele na jakékoliv vady anebo nedodělky neodstraní jakékoliv takové vady anebo nedodělky vzniklé nesprávným prováděním díla, a to během lhůty stanovené TDS.
 - j) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v této smlouvě a takové porušení nenapraví ani během pěti pracovních dnů po obdržení písemného oznámení objednatele o takovém porušení.
 - k) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle této smlouvy anebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle této smlouvy.
 - l) Jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle této smlouvy či jinak poruší ustanovení této smlouvy.
 - m) Jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
 - n) Zhotovitel vstoupil do likvidace.
 - o) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
- 14.6 V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 21 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy.
- 14.7 Tímto ustanovením není dotčeno právo na zaplacení smluvní pokuty, dle této smlouvy.
- 14.8 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody, vzniklé porušením smlouvy.

XV.

Vyhrazené změny smlouvy dle § 100 ZZVZ

- 15.1 Objednatel si v souladu s ust. § 100 ZZVZ vyhrazuje tyto změny závazku z této smlouvy:

Vyhrazení změny rozsahu a navýšení původní ceny smlouvy

Objednatel si ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje možnost zadat objednávku na poskytnutí služeb, dodávek nebo stavebních prací, za doby trvání smlouvy o dílo, které nebyly součástí výběrového řízení na tuto VZ, a tudíž nebyly oceněny zhotovitelem v předloženém položkovém rozpočtu, za předpokladu, že tyto nové dodávky, stavební práce nebo služby jsou nutné k řádnému splnění účelu této veřejné zakázky, jedná se o obdobné služby, dodávky a stavební práce.

Objednatel si ve smyslu § 100 ZZVZ vyhrazuje možnost navýšení původní hodnoty závazku o cenu služeb, dodávek nebo stavebních prací, které nebyly součástí původního výběrového řízení na tuto VZ. Stavební práce, služby nebo dodávky, které budou realizovány nad rámec této VZ budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu, který je součástí smlouvy o dílo. Oceňování těchto stavebních prací, služeb nebo dodávek u



kteřích nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno ve výši 80 % jednotkových cen cenové soustavy RTS nebo obdobné cenové soustavy, platné v době uzavření této rámcové dohody. V případě, že práce prováděné nad původní rozsah rámcové dohody nebudou obsaženy v rozpočtu nebo v cenové soustavě RTS, budou tyto práce, dodávky nebo služby oceněny průzkumem trhu, a to minimálně ze tří veřejných zdrojů a cena těchto prací, služeb nebo dodávek bude činit průměr zjištěných cen z těchto zdrojů. Průzkum trhu zajistí zhotovitel a na požádání objednatele uvede nebo předloží z jakých veřejných zdrojů čerpal ceny, na základě, kterých stanovil jejich průměr.

Změna týkající se času plnění

Objednatel ve smyslu § 100 ZZVZ si vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy a připouští změnu délky doby realizace díla:

Odpovídající prodloužení termínu provádění díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ, dále možné v případě, že:

- a) dojde k prodloužení zadávacího řízení s ohledem na ust. §§ 46, 48, 98, 99, 124, 222, 241n. ZZVZ,
- b) dojde k nepředvídatelným situacím (např. havárie, živelné pohromy, klimatické podmínky, rozhodnutí správních orgánů, orgánů policie), kterým nebyl zadavatel schopen i přes náležitou péči předejít nebo je nemohl předvídat.
- c) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě;
- d) Pokud bude provádění díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (např. administrativní nebo technické záležitosti týkající se provozu objektu), má zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů.
- e) Dohodnou-li se smluvní strany na provedení i jiných prací nebo dodávek (vícepráce) související s plněním díla;

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Obě smluvní strany se dohodly, že jejich závazkové vztahy i vztahy touto smlouvou blíže neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.2 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel
- 16.3 Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti. Případné rozpory mezi touto smlouvou a zadávací dokumentací vyřeší smluvní strany bezodkladně dodatkem k této smlouvě.
- 16.4 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.



- 16.5 Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že výše uvedená osoba pověřená výkonem TDS není ani osobou s ním propojenou.
- 16.6 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Zhotovitel povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.
- 16.7 Objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinnou dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 tohoto zákona) a zákon č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 16.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na profilu zadavatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.9 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.

Schvalovací doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Brno-Líšeň na 35. schůzi konané dne 20. 05. 2020.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace na CD
Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
Příloha č. 3 – Pojistná smlouva
Příloha č. 4 – Seznam případných poddodavatelů

V Brně dne 14. 6. 2020

V Brně dne 14. 6. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Bretislav Štefan
starosta

Statutární město Brno
Městská část Brno-Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

Příloha č. 1

Projektová dokumentace na CD

Příloha č. 2

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **P-02-2020 Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **VESTAV group s.r.o.**

IČO: **27675912**

Víta Nejedlého 601

DIČ: **CZ27675912**

68201 Vyškov

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 125 745,69
PSV			1 179 545,84
MON			122 552,00
Vedlejší náklady			20 000,00
Ostatní náklady			10 000,00
Celkem			2 457 843,53

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	2 457 843,53 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,47 CZK

Cena celkem bez DPH

2457844,00 CZK

v _____ dne **26.05.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 03	Ostatní a vedlejší náklady	30 000	0		30 000	1
01	Ostatní a vedlejší náklady	30 000	0		30 000	1
S0 01	Rotreklova 1	1 215 283	0		1 215 283	49
01	Oprava střechy	1 215 283	0		1 215 283	49
SO 02	Rotreklova 3	1 212 560	0		1 212 560	49
01	Oprava střechy	1 212 560	0		1 212 560	49
Celkem za stavbu					2 457 844	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			34 460,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 506,20	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 091,15	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			82,70	0
711	Izolace proti vodě	PSV			179 671,01	7
713	Izolace tepelné	PSV			616 861,23	25
721	Vnitřní kanalizace	PSV			50 800,00	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			118 318,08	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			195 895,52	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			18 000,00	1
M21	Elektromontáže	MON			54 552,00	2
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			68 000,00	3
712	Povlakové krytiny	PSU			676 727,68	28
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			383 877,96	16
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			10 000,00	0
Cena celkem					2 457 843,53	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					17 305,00			
1	945931101R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách při opravách vnějších plášťů budov horolezeckým způsobem, 1 úvaz / 10 m délky atiky : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)/10	kus	6,92200	2 500,00	17 305,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					5 262,80			
2	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě finální úklid střechy : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14	m2	263,14000	20,00	5 262,80	801-4	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					10 036,80			
3	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 odstranění spádové vrstvy ze štěrku, průměrná tl. 90 mm : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14*0,09 odpočet atiky - vodorovně : - (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5*0,09 odpočet VZT bloky - vodorovně : -(0,9*0,9)*3*0,09 -(0,6*1,1)*3*0,09 odpočet stř. výlez : -(1,2*0,9)*0,09	m3	20,07360	500,00	10 036,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					41,50			
4	999281212R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00415	10 000,00	41,50	801-4	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě					90 007,76			
5	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP parotěsná vrstva : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14	m2	263,14000	40,00	10 525,60	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	57,29000	70,00	4 010,30	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		parotésná vrstva :							
		atiky - svisle : $(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5$			34,61				
		VZT bloky - svisle : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$			9,72				
		$((0,6+1,1)*2*3)*0,9$			9,18				
		stř. výlez svisle : $((1,2+0,9)*2)*0,9$			3,78				
7	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	63,01900	175,00	11 028,33	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		parotésná vrstva :							
		atiky - svisle : $(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5$			34,61				
		VZT bloky - svisle : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$			9,72				
		$((0,6+1,1)*2*3)*0,9$			9,18				
		stř. výlez svisle : $((1,2+0,9)*2)*0,9$			3,78				
		Mezisoučet			57,29				
		ztratné 10% : $57,29*0,1$			5,729				
8	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	342,08200	165,00	56 443,53	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.							
		parotésná vrstva :							
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14			263,14				
		Mezisoučet			263,14				
		ztratné 10% : $263,14*0,1$			26,314				
		vyrovnaní podkladu, zapravení asf. pásy - 20% plochy střechy : $263,14*0,2$			52,628				
9	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	8 000,00	8 000,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 713						Izolace tepelné	311 371,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřílením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	223,04000	100,00	22 304,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
kompletizované dílce s nakaš. asf. pásem, dodatečně kotvené z předchozí etapy :									
v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14				263,14					
odpočet atiky - vodorovně : -				-34,61					
(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5									
odpočet VZT bloky - vodorovně : -(0,9*0,9)*3				-2,43					
-(0,6*1,1)*3				-1,98					
odpočet stf. výlez : -(1,2*0,9)				-1,08					
11	713104221R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřílením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	3,46100	100,00	346,10	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
odstranění nábehového klínku u atiky :				3,461					
(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,05									
12	713104312R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	257,65000	120,00	30 918,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
lepené souvrství T1 na PU lepidlo z předchozí etapy :									
v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14				263,14					
odpočet VZT bloky - vodorovně : -(0,9*0,9)*3				-2,43					
-(0,6*1,1)*3				-1,98					
odpočet stf. výlez : -(1,2*0,9)				-1,08					
13	713131163R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2, na beton atiky - svíse : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,55	m2	64,25100	140,00	8 995,14	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
				38,071					
VZT bloky - svíse : ((1,1+1,1)*2*3)*0,85				11,22					
((0,8+1,3)*2*3)*0,85				10,71					
stf. výlez svíse : ((1,4+1,1)*2)*0,85				4,25					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	713132111R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce přebroušení izolantu přebroušení a příp. prořez vyrovnávacích desek EPS z důvodu nerovného podkladu : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14	m2	263,14000	100,00	26 314,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
15	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá položení desek EPS 100 rovných : skladba S2a (viz PD) : 1,16 skladba S2b (viz PD) : 0 skladba S2c (viz PD) : 94,91 skladba S2d (viz PD) : 86,78 skladba S2d (viz PD) : 86,78 skladba S2e (viz PD) : 5,64 skladba S2e (viz PD) : 5,64 skladba S2e (viz PD) : 5,64 vyrovnání podkladu: skladby S2a-e : 1,16+17,01+94,91+86,78+5,64 položení desek EPS 100 spádových : skladba S2a (viz PD) : 0 skladba S2b (viz PD) : 17,01 skladba S2c (viz PD) : 94,91 skladba S2d (viz PD) : 86,78 skladba S2e (viz PD) : 5,64 atiky - vodorovně : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5 VZT bloky - vodorovně : (1,1*1,1)*3 (0,8*1,3)*3 položení desek PIR tl. 80 mm : skladba S2a (viz PD) : 1,16	m2	764,35000	50,00	38 217,50	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba S2b (viz PD) : 17,01				17,01			
		položení desek PIR tl. 100 mm :							
		zvýšená střecha v místě výtahu : 2,1*1,5			3,15				
		(2,9+1,5)*2*(0,4*1,5)			5,28				
16	624972113RW	Vyplnění spáry mezi atikou a ETICS pomocí nízkoexpanzní pěny, vč. dodávky nízkoexpanzní PU pěny	m	69,22000	45,00	3 114,90		Vlastní	Kalkul
		Výplň spáry mezi atikou a ETICS pomocí nízkoexpanzní pěny :				69,22			
		9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45							
17	713-001	Provedení tahových a odtrhových zkoušek, dle požadavků uvedených v TZ	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Kalkul
18	713-002	Příplatek za odstranění dodatečného kotvení střechy z předchozí etapy, PVC chránička, kotevní šroub s telesk. podložkou 75 mm, popis viz TZ	ks	1 897,00000	18,00	34 146,00		Vlastní	Kalkul
		počet kusů dle původní PD : 1897				1897			
19	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	51,84025	1 400,00	72 576,35	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		skladba S2a (viz PD) : 1,16*0,02				0,0232			
		skladba S2b (viz PD) : 17,01*0							
		skladba S2c (viz PD) : 94,91*0,08				7,5928			
		skladba S2d (viz PD) : 86,78*0,08				6,9424			
		skladba S2d (viz PD) : 86,78*0,15				13,017			
		skladba S2e (viz PD) : 5,64*0,08				0,4512			
		skladba S2e (viz PD) : 5,64*0,15				0,846			
		skladba S2e (viz PD) : 5,64*0,15				0,846			
		atiky - svísele : ((9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,55)*0,1				3,8071			
		VZT bloky - svísele : (((1,1+1,1)*2*3)*0,85)*0,1				1,122			
		(((0,8+1,3)*2*3)*0,85)*0,1				1,071			
		stř. výlez svísele : (((1,4+1,1)*2)*0,85)*0,1				0,425			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet prořez 15% : 36,1437*0,15 vyrovnání podkladu: skladby S2a-e : (1,16+17,01+94,91+86,78+5,64)*0,05		36,1437					
				5,42156					
				10,275					
20	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	27,91130	1 550,00	43 262,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		skladba S2a (viz PD) : 1,16*0 skladba S2b (viz PD), průměrná tl. 45 mm : 17,01*0,045 skladba S2c (viz PD), průměrná tl. 120 mm : 94,91*0,120 skladba S2d (viz PD), průměrná tl. 95 mm : 86,78*0,095 skladba S2e (viz PD), průměrná tl. 32,5 mm : 5,64*0,0325 atiky - vodorovně, průměrná tl. 90 mm : ((9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5)*0,09 VZT bloky - vodorovně, průměrná tl. 85 mm : ((1,1*1,1)*3)*0,085 ((0,8*1,3)*3)*0,085 Mezisoučet prořez 15% : 24,2707*0,15		0,76545					
				11,3892					
				8,2441					
				0,1833					
				3,1149					
				0,30855					
				0,2652					
				24,2707					
				3,64061					
21	28376815R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 80,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 3,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	20,89550	320,00	6 686,56	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		skladba S2a (viz PD) : 1,16 skladba S2b (viz PD) : 17,01 Mezisoučet prořez 15% : 18,17*0,15		1,16					
				17,01					
				18,17					
				2,7255					
22	28376817R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	9,69450	360,00	3 490,02	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		zvýšená střecha v místě výtahu : 2,1*1,5 (2,9+1,5)*2*(0,4*1,5) Mezisoučet		3,15					
				5,28					
				8,43					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		prořez 15% : 8,43*0,15		1,2645					
23	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				25 400,00			
24	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100 odvětrávací potrubí kanalizace : 3	kus	3,00000	450,00	1 350,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
25	721210822R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 100	kus	1,00000	400,00	400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
26	721231212RT5	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 110 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
27	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření odvětrávací potrubí kanalizace včetně PVC lemování : 3	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
28	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP odvětrávací potrubí kanalizace : 3	kus	3,00000	1 850,00	5 550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
29	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100 odvětrávací potrubí kanalizace : 3	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
30	998721204R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				59 363,40			
31	762-001	Úprava překližky pro napojení stávajících motorů VZT a nových samočinných odvětrávacích hlavíc výřez pro samočinné větrací turbíny DN 350 : 6 výřez pro elektromotor DN 350 : 1	ks	7,00000	2 200,00	15 400,00		Vlastní	Kalkul
32	762-002	Montáž břizové překližky tl. 21 mm, kotvení skrz tep. iz. do nosné žb kce viz TZ, včetně spojovacích prostředků Montáž břizové překližky : atiky - vodorovně : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,6 VZT bloky - vodorovně : (1,1*1,1)*3	m2	48,28200	385,00	18 588,57		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,8*1,3)*3			3,12				
33	762-003	Demontáž břízových překližek tl. 21 mm, včetně odstranění kotvení - cca 8 šroubů na 1bm, vč. likvidace materiálu	m2	41,53200	160,00	6 645,12		Vlastní	Kalkul
		atiky - vodorovně : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,6		41,532					
34	60623355R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15	m2	53,11020	315,00	16 729,71	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		atiky - vodorovně : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,6		41,532					
		VZT bloky - vodorovně : (1,1*1,1)*3		3,63					
		(0,8*1,3)*3		3,12					
		Mezisoučet		48,282					
		prořez 10% : 48,282*0,1		4,8282					
35	998762204R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				98 289,37			
36	764430291R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků oplechování zdí včetně rohů vč. kotvení dle TZ a zkoušek IN-SITU : Montáž Pz plechů tl. 1 mm, RŠ 400 mm : 9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45	m	69,22000	260,00	17 997,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
				69,22					
37	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° atika - demontáž kotevních pechů tl. 1,0 mm : (7,31+1,15+7,44+1,18+6,97+10,59+7,26+1,15+4,56+1,26+9,9+10,45)*0,4 VZT bloky - vodorovně : (0,9*0,9)*3 (0,6*1,1)*3 poklop střešního výlezu : 1,2*0,9	m2	33,17800	80,00	2 654,24	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
				27,688					
				2,43					
				1,98					
				1,08					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilacních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30° demontáž samočinných větracích turbín DN 350 : 6 demontáž elektromotoru DN 350 : 1	kus	7,00000	480,00	3 360,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
39	764-001	D+M krycí lakovaný Al plech tl. 0,7 mm, RŠ 420 mm, vč. kotvení dle TZ a zkoušek IN-SITU atiky : 9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45 proěz 5% : 69,22*0,05	m	72,68100	410,00	29 799,21		Vlastní	Kalkul
40	764-002	D+M kompresní pásy - styk zateplené fasády a krycího plechu, tl. 2-4 mm, šířka 10 mm Páska dle detailu atiky : 9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45	m	69,22000	85,00	5 883,70		Vlastní	Kalkul
41	764-003	D+M poklopu do výlezu na střechu, zateplený, pozinkovaný plech, panty, těsnění, řetízky, specifikace viz TZ	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní	Kalkul
42	138121500000R	plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 1,00 mm; povrchová úprava pozink. Pz plech tl. 1 mm, RŠ 400 mm : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,4*8 Mezisoučet ztratné 5% : 221,504*0,05	kg	232,57920	95,00	22 095,02	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
43	998764204R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 767						6 000,00			
44	767-001	Demontáž a zpětná montáž zábradlí u střeš. výlezu, ocel kce + 3 x beton. dlažba, celk. hm. cca 120 kg ocelový prvek zábradlí s přitižením bet. dl. 500/500/50 mm : 1	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
45	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: M21						27 366,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	M21-001	D+M nového hromosvodu střešní části, vč. napojení na stáv. svislé vedení hromosvodu	m	81,22000	300,00	24 366,00		Vlastní	Kalkul

vč. betonových podpěr s plastovými pouzdry odolnými proti UV záření :

po obvodu střechy : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)

69,22

k prvkům na střeše : 12

12

47	M21-002	Revize nového hromosvodu	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Kalkul
----	---------	--------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	--------

Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						34 000,00			
---	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

48	M24-001	Demontáž a zpětná montáž elektromotoru nad, výtahovou šachtou	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Kalkul
----	---------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------	--------

49	M24-002	D+M samočinné odvětrávací turbíny v hliníkovém provedení	ks	6,00000	4 500,00	27 000,00		Vlastní	Kalkul
----	---------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------	--------

50	M24-003	Detekce elektroinstalace ve stávající skladbě, střechy, popis viz TZ	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
----	---------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------	--------

Díl: 712 Povlakové krytiny						339 136,14			
-----------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

51	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	286,74500	60,00	17 204,70	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-----------

Odstranění vrchních asfaltových pásů :

v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14

263,14

atiky - svisle : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,25

17,305

VZT bloky - svisle : ((0,9+0,9)*2*3)*0,25

2,7

((0,6+1,1)*2*3)*0,25

2,55

stř. výlez - svisle : ((1,2+0,9)*2)*0,25

1,05

52	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	320,43000	90,00	28 838,70	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-----------

odstranění parotěsné vrstvy a původního souvrství asfaltových pásů :

v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14

263,14

atiky - svisle : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5

34,61

VZT bloky - svisle : ((0,9+0,9)*2*3)*0,9

9,72

((0,6+1,1)*2*3)*0,9

9,18

stř. výlez - svisle : ((1,2+0,9)*2)*0,9

3,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			114,02				
		prořez 5% : 114,02*0,05			5,701				
56	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	110,06100	150,00	16 509,15	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků							
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.							
		atiky - vodorovně : 9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45			69,22				
		atiky - svisle : 0,3*16			4,8				
		VZT bloky - vodorovně : (1,1+1,1)*2*3			13,2				
		(0,8+1,3)*2*3			12,6				
		stř. výlez - vodorovně : (1,4+1,1)*2			5				
		Mezisoučet			104,82				
		prořez 5% : 104,82*0,05			5,241				
57	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	299,30600	25,00	7 482,65	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14			263,14				
		atiky - svisle : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,3			20,766				
		VZT bloky - svisle : ((1,1+1,1)*2*3)*0,5			6,6				
		((0,8+1,3)*2*3)*0,5			6,3				
		stř. výlez - svisle : ((1,4+1,1)*2)*0,5			2,5				
58	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	320,43000	15,00	4 806,45	800-773	RTS 17/ II	Kalkul
		očištění povrchu střechy před provedením parotěsné vrstvy :							
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14			263,14				
		atiky - svisle : (9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,5			34,61				
		VZT bloky - svisle : ((0,9+0,9)*2*3)*0,9			9,72				
		((0,6+1,1)*2*3)*0,9			9,18				
		stř. výlez svisle : ((1,2+0,9)*2)*0,9			3,78				
59	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES	m2	329,23660	260,00	85 601,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		výztuž; $\mu = 15\ 000,0$							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14		263,14					
		atiky - svise : $(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,3$		20,766					
		VZT bloky - svise : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,3)*2*3)*0,5$		6,3					
		stř. výlez - svise : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
		Mezisoučet		299,306					
		prořez 10% : 299,306*0,1		29,9306					
60	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	329,23660	25,00	8 230,92	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14		263,14					
		atiky - svise : $(9,9+1,26+4,56+1,15+7,26+10,59+6,97+1,18+7,44+1,15+7,31+10,45)*0,3$		20,766					
		VZT bloky - svise : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,3)*2*3)*0,5$		6,3					
		stř. výlez - svise : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
		Mezisoučet		299,306					
		prořez 10% : 299,306*0,1		29,9306					
61	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				191 703,58			
62	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	49,66414	300,00	14 899,24	822-1	RTS 17/ II	RTS 20/ I
63	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	49,66414	200,00	9 932,83	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
64	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	297,98484	60,00	17 879,09	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	49,66414	60,00	2 979,85	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a siození na skládku, bez poplatku za skládku.</i>									
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	695,29795	60,00	41 717,88	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	49,66414	100,00	4 966,41	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
68	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	49,66414	2 000,00	99 328,28	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	S0 01	Rotreklova 1
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						1 215 283,44			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					17 155,00			
1	945931101R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách při opravách vnějších plášťů budov horolezeckým způsobem, 1 úvaz / 10 m délky atiky : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)/10	kus	6,86200	2 500,00	17 155,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
				6,862						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					5 243,40			
2	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě finální úklid střechy : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17	m2	262,17000	20,00	5 243,40	801-4	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
				262,17						
Díl: 96		Bourání konstrukcí					10 054,35			
3	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 odstranění spádové vrstvy ze šterku, průměrná tl. 90 mm : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14*0,09 odpočet atiky - vodorovně : - (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5*0,09 odpočet VZT bloky - vodorovně : -(0,9*0,9)*3*0,09 -(0,6*1,05)*3*0,09 odpočet stř. výlez : -(1,2*0,9)*0,09	m3	20,10870	500,00	10 054,35	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
				23,6826						
				-3,0879						
				-0,2187						
				-0,1701						
				-0,0972						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					41,20			
4	999281212R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00412	10 000,00	41,20	801-4	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě					89 663,25			
5	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP parotěsná vrstva : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17	m2	262,17000	40,00	10 486,80	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I	
				262,17						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	56,72000	70,00	3 970,40	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
parotésná vrstva :									
atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$					34,31				
VZT bloky - svisle : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$					9,72				
$((0,6+1,05)*2*3)*0,9$					8,91				
stř. výlez - svisle : $((1,2+0,9)*2)*0,9$					3,78				
7	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	62,68900	175,00	10 970,58	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
parotésná vrstva :									
atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$					34,31				
VZT bloky - svisle : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$					9,72				
$((0,6+1,1)*2*3)*0,9$					9,18				
stř. výlez svisle : $((1,2+0,9)*2)*0,9$					3,78				
Mezisoučet					56,99				
ztratné 10% : $56,99*0,1$					5,699				
8	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	340,82100	165,00	56 235,47	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.									
parotésná vrstva :									
v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17					262,17				
Mezisoučet					262,17				
ztratné 10% : $262,17*0,1$					26,217				
vyrovnaní podkladu, zapravení asf. pásy - 20% plochy střechy : $262,17*0,2$					52,434				
9	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	8 000,00	8 000,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 713 izolace tepelné						305 490,14			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	222,46000	100,00	22 246,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
kompletizované dílce s nakaš. asf. pásem, dodatečně kotvené z předchozí etapy :									
v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17				262,17					
odpočet atiky - vodorovně : $-(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$				-34,31					
odpočet VZT bloky - vodorovně : $-(0,9*0,9)*3$				-2,43					
- $(0,6*1,05)*3$				-1,89					
odpočet stř. výlez : $-(1,2*0,9)$				-1,08					
11	713104221R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	3,43100	100,00	343,10	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
odstranění náběhového klínku u atiky :				3,431					
$(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,05$									
12	713104312R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	256,77000	120,00	30 812,40	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
lepené souvrství TI na PU lepidlo z předchozí etapy :									
v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17				262,17					
odpočet VZT bloky - vodorovně : $-(0,9*0,9)*3$				-2,43					
- $(0,6*1,05)*3$				-1,89					
odpočet stř. výlez : $-(1,2*0,9)$				-1,08					
13	713131163R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2, na beton	m2	61,62600	140,00	8 627,64	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
atiky - svise : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,55$				37,741					
VZT bloky - svise : $((1,1+1,1)*2*3)*0,85$				11,22					
$((0,6+1,05)*2*3)*0,85$				8,415					
stř. výlez svise : $((1,4+1,1)*2)*0,85$				4,25					
14	713132111R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce přebroušení izolantu	m2	262,17000	100,00	26 217,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přebroušení a příp. proez vyrovnávacích desek EPS z důvodu nerovného podkladu : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17		262,17					
15	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	739,68000	50,00	36 984,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		položení desek EPS 100 rovných :							
		skladba S2a (viz PD) : 1,16		1,16					
		skladba S2b (viz PD) : 0							
		skladba S2c (viz PD) : 92,76		92,76					
		skladba S2d (viz PD) : 88,87		88,87					
		skladba S2d (viz PD) : 88,87		88,87					
		vyrovnání podkladu: skladby S2a-e : 1,16+17,69+92,76+88,87		200,48					
		položení desek EPS 100 spádových :							
		skladba S2a (viz PD) : 0							
		skladba S2b (viz PD), průměrná tl. 45 mm : 17,69		17,69					
		skladba S2c (viz PD), průměrná tl. 120 mm : 92,76		92,76					
		skladba S2d (viz PD), průměrná tl. 95 mm : 88,87		88,87					
		atiky - vodorovně, průměrná tl. 90 mm :		34,31					
		(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5							
		VZT bloky - vodorovně, průměrná tl. 85 mm : (1,1*1,1)*3		3,63					
		(0,8*1,25)*3		3					
		položení desek PIR tl. 80 mm :							
		skladba S2a (viz PD) : 1,16		1,16					
		skladba S2b (viz PD) : 17,69		17,69					
		položení desek PIR tl. 100 mm :							
		zvýšená střecha v místě výtahu : 2,1*1,5		3,15					
		(2,9+1,5)*2*(0,4*1,5)		5,28					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	624972113RW	Vyplnění spáry mezi atikou a ETICS pomocí nízkoexpanzní pěny, vč. dodávky nízkoexpanzní PU pěny	m	68,62000	45,00	3 087,90		Vlastní	Kalkul
Výplň spáry mezi atikou a ETICS pomocí nízkoexpanzní pěny :				68,62					
9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6									
17	713-001	Provedení tahových a odtrhových zkoušek, dle požadavků uvedených v TZ	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Kalkul
18	713-002	Příplatek za odstranění dodatečného kotvení střechy z předchozí etapy, PVC chránička, kotevní šroub s telesk. podložkou 75 mm, popis viz TZ	ks	1 875,00000	18,00	33 750,00		Vlastní	Kalkul
počet kusů dle původní PD : 1875				1875					
19	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	49,41231	1 400,00	69 177,23	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
skladba S2a (viz PD) : 1,16*0,02				0,0232					
skladba S2b (viz PD) : 17,69*0									
skladba S2c (viz PD) : 92,76*0,08				7,4208					
skladba S2d (viz PD) : 88,87*0,08				7,1096					
skladba S2d (viz PD) : 88,87*0,15				13,3305					
atiky - svisle : ((9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,55)*0,1				3,7741					
VZT bloky - svisle : (((1,1+1,1)*2*3)*0,85)*0,1				1,122					
(((0,8+1,25)*2*3)*0,85)*0,1				1,0455					
stř. výlez svisle : (((1,4+1,1)*2)*0,85)*0,1				0,425					
Mezisoučet				34,2507					
prořez 15% : 34,2507*0,15				5,13761					
vyrovnaní podkladu: skladby S2a-e : (1,16+17,69+92,76+88,87)*0,05				10,024					
20	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	27,62455	1 550,00	42 818,05	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
skladba S2a (viz PD) : 1,16*0									
skladba S2b (viz PD), průměrná tl. 45 mm : 17,69*0,045				0,79605					
skladba S2c (viz PD), průměrná tl. 120 mm : 92,76*0,120				11,1312					
skladba S2d (viz PD), průměrná tl. 95 mm : 88,87*0,095				8,44265					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atiky - vodorovně, průměrná tl. 90 mm : ((9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5)*0,09		3,0879					
		VZT bloky - vodorovně, průměrná tl. 85 mm : ((1,1*1,1)*3)*0,085		0,30855					
		((0,8*1,25)*3)*0,085		0,255					
		Mezisoučet		24,02135					
		prořez 15% : 24,02135*0,15		3,6032					
21	28376815R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 80,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 3,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	21,67750	320,00	6 936,80	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		skladba S2a (viz PD) : 1,16		1,16					
		skladba S2b (viz PD) : 17,69		17,69					
		Mezisoučet		18,85					
		prořez 15% : 18,85*0,15		2,8275					
22	28376817R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	9,69450	360,00	3 490,02	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		zvýšená střeška v místě výtahu : 2,1*1,5		3,15					
		(2,9+1,5)*2*(0,4*1,5)		5,28					
		Mezisoučet		8,43					
		prořez 15% : 8,43*0,15		1,2645					
23	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				25 400,00			
24	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	3,00000	450,00	1 350,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		odvětrávací potrubí kanalizace : 3		3					
25	721210822R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 100	kus	1,00000	400,00	400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
26	721231212RT5	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střeška zateplená, D 110 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
27	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odvětrávací potrubí kanalizace včetně PVC lemování : 3		3					
28	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	1 850,00	5 550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		odvětrávací potrubí kanalizace : 3		3					
29	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		odvětrávací potrubí kanalizace : 3		3					
30	998721204R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				58 954,68			
31	762-001	Úprava překližky pro napojení stávajících motorů VZT a nových samočinných odvětrávacích hlavic	ks	7,00000	2 200,00	15 400,00		Vlastní	Kalkul
		výřez pro samočinné větrací turbíny DN 350 : 6		6					
		výřez pro elektromotor DN 350 : 1		1					
32	762-002	Montáž břizové překližky tl. 21 mm, kotvení skrz tep. iz. do nosné žb kce viz TZ, včetně spojovacích prostředků	m2	47,80200	385,00	18 403,77		Vlastní	Kalkul
		Montáž břizové překližky :							
		atiky - vodorovně : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,6		41,172					
		VZT bloky - vodorovně : (1,1*1,1)*3		3,63					
		(0,8*1,25)*3		3					
33	762-003	Demontáž břizových překližek tl. 21 mm, včetně odstranění kotvení - cca 8 šroubů na 1bm, vč. likvidace materiálu	m2	41,17200	160,00	6 587,52		Vlastní	Kalkul
		atiky - vodorovně : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,6		41,172					
34	60623355R	překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15	m2	52,58220	315,00	16 563,39	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		atiky - vodorovně : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,6		41,172					
		VZT bloky - vodorovně : (1,1*1,1)*3		3,63					
		(0,8*1,25)*3		3					
		Mezisoučet		47,802					
		prořez 10% : 47,802*0,1		4,7802					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	35 998762204R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				97 606,15			
	36 764430291R00	Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků oplechování zdi včetně rohů vč. kotvení dle TZ a zkoušek IN-SITU : Montáž Pz plechů tl. 1 mm, RŠ 400 mm : 9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6	m	68,62000	260,00	17 841,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
	37 764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° atika - demontáž kotevnicích pechů tl. 1,0 mm : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,4 VZT bloky - vodorovně : (0,9*0,9)*3 (0,6*1,05)*3 poklop střešního výlezu : 1,2*0,9	m2	32,84800	80,00	2 627,84	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
	38 764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30° demontáž samočinných větracích turbín DN 350 : 6 demontáž elektromotoru DN 350 : 1	kus	7,00000	480,00	3 360,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
	39 764-001	D+M krycí lakovaný Al plech tl. 0,7 mm, RŠ 420 mm, vč. kotvení dle TZ a zkoušek IN-SITU atiky : 9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6 prořez 5% : 68,62*0,05	m	72,05100	410,00	29 540,91		Vlastní	Kalkul
	40 764-002	D+M kompresní pásy - styk zateplené fasády a krycího plechu, tl. 2-4 mm, šířka 10 mm Páska dle detailu atiky : 9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6	m	68,62000	85,00	5 832,70		Vlastní	Kalkul
	41 764-003	D+M poklopu do výlezu na střechu, zateplený, pozinkovaný plech, panty, těsnění, řetízky, specifikace viz TZ	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	138121500000R	plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 1,00 mm; povrchová úprava pozink.	kg	230,56320	95,00	21 903,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		Pz plech tl. 1 mm, RŠ 400 mm : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,4*8		219,584					
		Mezisoučet		219,584					
		ztratné 5% : 219,584*0,05		10,9792					
43	998764204R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 000,00			
44	767-001	Demontáž a zpětná montáž zábradlí u střeš. výjezu, ocel kce + 3 x beton. dlažba, celk. hm. cca 120 kg	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
		ocelový prvek zábradlí s přitížením bet. dl. 500/500/50 mm : 1		1					
45	767-002	Demontáž ocelové konstrukce střešní antény, vč. betonových patek 500/500/500 mm, vč. likvidace, viz TZ	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
46	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: M21		Elektromontáže				27 186,00			
47	M21-001	D+M nového hromosvodu střešní části, vč. napojení na stáv. svislé vedení hromosvodu vč. betonových podpěr s plastovými pouzdry odolnými proti UV záření : po obvodu střechy : (9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6) k prvkům na střeše : 12	m	80,62000	300,00	24 186,00		Vlastní	Kalkul
				68,62					
				12					
48	M21-002	Revize nového hromosvodu	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Kalkul
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				34 000,00			
49	M24-001	Demontáž a zpětná montáž elektromotoru nad výtahovou šachtou	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Kalkul
50	M24-002	D+M samočinné odvětrávací turbíny v hliníkovém provedení	ks	6,00000	4 500,00	27 000,00		Vlastní	Kalkul
51	M24-003	Detekce elektroinstace ve stávající skladbě střechy, popis viz TZ	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny				337 591,54			
52	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	285,55000	60,00	17 133,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odstranění vrchních asfaltových pásů : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17 atiky - svise : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,25$ VZT bloky - svise : $((0,9+0,9)*2*3)*0,25$ $((0,6+1,05)*2*3)*0,25$ stř. výlez - svise : $((1,2+0,9)*2)*0,25$							
53	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, odstranění parotěsné vrstvy a původního souvrství asfaltových pásů : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17 atiky - svise : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$ VZT bloky - svise : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$ $((0,6+1,05)*2*3)*0,9$ stř. výlez - svise : $((1,2+0,9)*2)*0,9$	m2	318,89000	90,00	28 700,10	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
54	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, odstranění parotěsné vrstvy a původního souvrství asfaltových pásů : v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17 atiky - svise : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$ VZT bloky - svise : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$ $((0,6+1,05)*2*3)*0,9$ stř. výlez - svise : $((1,2+0,9)*2)*0,9$ Mezisoučet další 5 vrstev : 318,89*5	m2	1 913,34000	30,00	57 400,20	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
55	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17	m2	298,00600	250,00	74 501,50	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,3$		20,586					
		VZT bloky - svisle : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,25)*2*3)*0,5$		6,15					
		stř. výlez - svisle : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
56	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	118,77600	150,00	17 816,40	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků							
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.							
		atiky - vodorovně : $9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6$		68,62					
		VZT bloky - vodorovně : $(1,1+1,1)*2*3$		13,2					
		$(0,8+1,25)*2*3$		12,3					
		VZT bloky - svisle : $0,5*4*6$		12					
		stř. výlez - vodorovně : $(1,4+1,1)*2$		5					
		stř. výlez - svisle : $0,5*4$		2					
		Mezisoučet		113,12					
		prořez 5% : $113,12*0,05$		5,656					
57	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	109,11600	150,00	16 367,40	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků							
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.							
		atiky - vodorovně : $9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6$		68,62					
		atiky - svisle : $0,3*16$		4,8					
		VZT bloky - vodorovně : $(1,1+1,1)*2*3$		13,2					
		$(0,8+1,25)*2*3$		12,3					
		stř. výlez - vodorovně : $(1,4+1,1)*2$		5					
		Mezisoučet		103,92					
		prořez 5% : $103,92*0,05$		5,196					
58	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	298,00600	25,00	7 450,15	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17		262,17					
		atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,3$		20,586					
		VZT bloky - svisle : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,25)*2*3)*0,5$		6,15					
		stř. výlez - svisle : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
59	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	319,86000	15,00	4 797,90	800-773	RTS 17/ II	Kalkul
		očištění povrchu střechy před provedením parotěsné vrstvy :							
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 263,14		263,14					
		atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,5$		34,31					
		VZT bloky - svisle : $((0,9+0,9)*2*3)*0,9$		9,72					
		$((0,6+1,05)*2*3)*0,9$		8,91					
		stř. výlez - svisle : $((1,2+0,9)*2)*0,9$		3,78					
60	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$	m2	327,80660	260,00	85 229,72	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17		262,17					
		atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,3$		20,586					
		VZT bloky - svisle : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,25)*2*3)*0,5$		6,15					
		stř. výlez - svisle : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
		Mezisoučet		298,006					
		pořez 10% : 298,006*0,1		29,8006					
61	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	327,80660	25,00	8 195,17	SPCM	RTS 17/ II	RTS 20/ I
		v ploše střechy vč. atik a VZT bloků - vodorovně : 262,17		262,17					
		atiky - svisle : $(9,6+1,25+4,57+1,15+7,09+10,7+7,0+1,2+7,36+1,2+6,9+10,6)*0,3$		20,586					
		VZT bloky - svisle : $((1,1+1,1)*2*3)*0,5$		6,6					
		$((0,8+1,25)*2*3)*0,5$		6,15					
		stř. výlez - svisle : $((1,4+1,1)*2)*0,5$		2,5					
		Mezisoučet		298,006					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 02	Rotreklova 3
R:	01	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		prořez 10% : 298,006*0,1		29,8006					
62	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m 50 m vodorovně	%	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				192 174,38			
63	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	49,78611	300,00	14 935,83	822-1	RTS 17/ II	RTS 20/ I
64	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	49,78611	200,00	9 957,22	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
65	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	298,71665	60,00	17 923,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
66	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	49,78611	60,00	2 987,17	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
67	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	697,00552	60,00	41 820,33	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	49,78611	100,00	4 978,61	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
69	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	49,78611	2 000,00	99 572,22	801-3	RTS 17/ II	RTS 20/ I
Celkem						1 212 560,09			

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	P-02-2020	Oprava střech na ulici Rotreklova 1 a 3
O:	SO 03	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 000,00			
1	005121 R	Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005124010R	Koordináční činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				10 000,00			
3	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</small>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
Celkem						30 000,00			

Příloha č. 3

Pojistná smlouva



POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI
č. návrhu 9330 825272

GLT93308252721

Pojistitel:

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2,
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, www.generali.cz.
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

zastoupena: **EUVIN s.r.o.**
a

Pojistník:

obchodní firma/název: **VESTAV group s.r.o.**
IČO (r.č.): **27675912**
DIČ :
sídlo/místo podnikání: **Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov 1**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka – **Jan Večeře** – jednatelem společnosti

[REDACTED] [REDACTED]

Druh průkazu totožnosti, vydán, kdy, kde, kým číslo platnost do

Kontaktní spojení : [REDACTED]

uzavírají tuto pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti.

Pojištěný je totožný s pojistníkem.
Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojištěný předmět činnosti: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, tesařství, klempířství, pokrývačství, montáž suchých staveb, nákup a prodej
Interní poznámka pojistitele: B2003, riziková třída: 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného:

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obrátu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši **24 000 000 Kč.**

Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění: **20 000 000 Kč**
Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události: **10 000 Kč**
Základní roční pojistné: **28 723 Kč**

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného) **10 %**

Čistě finanční škoda
Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02: **10 000 000 Kč**
Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02: **500 000 Kč**
Spoluúčast: **10 000 Kč**

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 **1 436 Kč**

Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: **20 000 000 Kč**
Spoluúčast: **10 000 Kč**

Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: **5 000 000 Kč**
Spoluúčast: **10 000 Kč**

Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 **1 436 Kč**

Odpovědnost z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: **20 000 000 Kč**
Spoluúčast: **10 000 Kč**

Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 **2 872 Kč**

Základní roční pojistné po slevách **22 979 Kč**

V pojistné smlouvě je dále sjednáno:

DPP O 3 - Věci třetích osob
Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3 **1 000 000 Kč**
Spoluúčast 10% min. 2000 Kč
Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému 10 % = **2 872 Kč**

Základní roční pojistné 25 851 Kč

Rekapitulace pojistného

	celkové roční pojistné v Kč
odpovědnost	25 851
sleva za počet let	10 %
sleva obchodní	5 %
celkové roční pojistné	21 973

Počátek pojištění, pojistná doba:

Pojištění začíná dne **28. 7. 2015** a sjednává se na dobu určitou, končí dne **27. 7. 2020**. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Splatnost a způsob placení pojistného:

Pojistné je splatné ročně, a to vždy k 28. dni 7. měsíce každého roku.

Splátka pojistného: **21 973 Kč**

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700, konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: **bankovním převodem**

Zvláštní ujednání

Výše pojistného byla stanovena se slevou ve výši 10% z ročního pojistného za pojistnou dobu 5 let. Ukončí-li pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané pojistné doby, tedy před 27. 7. 2020, je pojistitel oprávněn žádat na pojistníkoví úhradu částky, o niž byla výše pojistného slevou za pojistnou dobu snížena, a to za celou dobu trvání pojištění.

Závěrečná ustanovení:

Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02
- Doplňkové pojistné podmínky DPP O 3 - Věci třetích osob

Příloha:

- kopie výpisu z obchodního rejstříku
- dotazník

Prohlášení pojistníka

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou podle rozsahu sjednaného pojištění: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02, doplňkové pojistné podmínky (DPP O), jsou-li ve smlouvě výslovně uvedeny, a sazebník administrativních poplatků.

Prohlášení pojistníka/pojištěného:

Potvrzuji, že jsem převzal a před uzavřením smlouvy jsem byl seznámen se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich obsahu rozumím a s rozsahem a podmínkami pojištění souhlasím. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem poplatků a s Informacemi pro klienta, které obsahují i poučení o ochraně osobních údajů.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivostí o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajištění pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- a) zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- b) zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- c) zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti se zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po mé smrti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu zpracování osobních údajů, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zaslání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktoval písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), jsou pravdivé a úplné.

Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Prohlašuji, že jsem oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuji, že seznámím pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatními relevantními dokumenty a informacemi sdělenými mi pojistitelem.

Pojišťovací zprostředkovatel:

příjmení, jméno, titul (název) osoby oprávněné pojistitelem sepsat pojistnou smlouvu a provést identifikaci:

EUVIN s.r.o.

registrační číslo přidělené ČNB: **029465 PA**

agenturní číslo: **14214506**

Podpisy smluvních stran

v Prostějově, 20. 7. 2015

.....
Místo a datum



EUVIN
OVACI MAKLERSKÁ SPOLEČNOST
10, 795 01 Prostějov
mail: info@euvin.cz
IČO: 25576160
③

.....
EUVIN s.r.o.

ve Vyškově, 21.7.2015

.....
Místo a datum



.....
VESTAV group s.r.o.

VESTAV
group s.r.o.

Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov
IČO: 27675912, DIČ: CZ27675912



Dodatek č. 1
Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti
č. PS 2950683850

Pojistitel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

zastoupena: EUVIN s.r.o.

Pojistník

Pojistník

obchodní firma/název: VESTAV group s.r.o.
IČO (r.č.): 27675912
DIČ :
sídlo/místo podnikání: Vítá Nejedlého 601, 682 01 Vyškov 1
Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka
Jan Večeře, jednatel společnosti

uzavírají tento dodatek č. 1 k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti, kterým se navyšují limity plnění.

Pojištěný

Pojištěný je totožný s pojistníkem.

Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojištěný předmět činnosti

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, tesařství, klempířství, pokrývačství, montáž suchých staveb, nákup a prodej

Interní poznámka pojistitele

Riziková třída

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obrátu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši 24 000 000 Kč.

Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění Kč

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události Kč

Základní roční pojistné

Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)

%

GLT9330825721

Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahůSublimit dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast Kč

Smluvní ujednání

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo újmu by způsobil sám.

Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobkuSublimit dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast Kč**Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění**Sublimit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast KčSleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 Kč**Čistě finanční škoda**Sublimit na rozdíl od ZPP O 2014/02 KčSpoluúčast KčSublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02 Kč**Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02** Kč

V pojistné smlouvě je dále ujednáno:

DPP O 3 - Věci třetích osobSublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3 KčSpoluúčast Přirážka k základnímu pojistnému % = Kč**Základní roční pojistné včetně doplňkových pojistných podmínek** Kč**Rekapitulace pojistného**Pojištění odpovědnosti Kčsleva za počet let %**Celkové roční pojistné** Kč**Splatnost a způsob placení pojistného**

Pojistné je splatné ročně, a to vždy k 28. dni 8. měsíce každého roku.

Splátka pojistného KčBankovní spojení:

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

Tento dodatek se sjednává s účinností od 14.10.2016.

Pojistné vyplývající ze změn uvedených v tomto dodatku za období od 14.10.2016 do 27.7.2017 bude klientovi zasláno.

Ostatní ujednání

Ostatní ujednání z pojistné smlouvy se nemění.

Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, učinění nabídky na předběžné pojištění a převzetí nabídky pojistníka

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)

registrační číslo
přidělené ČNB

agenturní číslo

telefon

EUVIN s.r.o.

Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název)

registrační číslo
přidělené ČNB

osobní číslo

telefon

Milúše Portešová

Podpisy smluvních stran

místo Vyškov

datum

13.10.2016

Příloha č. 4

Seznam případných poddodavatelů



VESTAV group s.r.o.

*Víta Nejedlého 601
682 01 Vyškov*

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já níže podepsaný Jan Večeře, jednatel firmy VESTAV group s.r.o., Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov, IČ: 276 75 912 čestně prohlašuji, že veškeré práce na výše uvedené veřejné zakázce budou realizovány vlastními zaměstnanci.

Ve Vyškově dne 5.5.2020

**Jan
Večeře**

Digitálně podepsal
Jan Večeře
Datum: 2020.05.05
13:49:06 +02'00'

.....
Jan Večeře, jednatel