

SM LOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele:

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I.

SM LUVNÍ STRANY

Objednatel: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace
se sídlem: Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice
zastoupený: Mgr. Gabrielou Kokešovou, ředitelkou školy
ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Boris Biely, e-mail: biely@volny, mob.: +420 776 719 189
IČO: 49461249
DIČ: není plátcem DPH
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 259105207/0300
ID datové schránky: vazw9aq
dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.
se sídlem: Vídeňská 298/135, 619 00 Brno - Přízřenice
zastoupený: Janem Rezkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických oprávněna jednat:
Ing. Dana Trávníková, e-mail: travnikova@sezev-facility.cz, mob.: +420 722 951 103
IČO: 29244960
DIČ: CZ29244960
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 0117241553/0300
ID datové schránky: sbbvdsc
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 68071
dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,
Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SM LOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby**“ (dále jen „**Rekonstrukce a zateplení**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele

jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P22V00001034**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Rekonstrukce a zateplení. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Rekonstrukce a zateplení dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „**dílo**“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla. Při plnění Zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu Smlouvy možné.
5. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému Ing. Milanem Michkem, stavbyvedoucím, mob.: +420 725 526 093. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
6. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
 - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
 - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 20 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
 - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.

2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle odst. 1 písm. b) tohoto článku Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **6.342.099,- Kč**

DPH celkem (21 %): 1.331.841,- Kč

cena včetně DPH celkem: **7.673.940,- Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: šestmilionůtřistačtyřicetdvatisícdevadesátdevět korun českých).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS ponížené o 10% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění

odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.

2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SM LUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního

deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.

5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
9. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
11. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
12. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
13. Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
14. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.
15. Bude-li Objednatel povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu, Zhotovitel se zavazuje připravit a předat Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a poskytnout Objednateli veškerou technickou pomoc při zajišťování tohoto kolaudačního souhlasu kompletního díla.
16. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 11.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.

17. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
18. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
19. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 16 nebo 17 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
10. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel

předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.

11. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
13. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
14. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě splatností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle **Zákona o registru smluv**. Zveřejnění ve smyslu **Zákona o registru smluv** se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
10. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
11. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
12. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

Ve Šlapanicích dne:



za Objednatele
M gr. Gabriela Kokešová
ředitelka školy

V Brně dne:



za Zhotovitele
Jan Rezek
jednatel společnosti



Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
Objekt:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
Rozpočet:	01	Architektonicko stavební řešení

Objednatel:	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	IČO: 297 44 960
SEŽEV facility s.r.o.	DIČ: CZ 294 44 960
Videňská 298/135	
619 00 Brno	

Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem

HSV			994 054,00
PSV			5 091 268,00
MON			125 777,00
Vedlejší náklady			61 000,00
Ostatní náklady			70 000,00
Celkem			6 342 099,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 342 099,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 331 841,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	7 673 940,00 CZK
--------------------------	-------------------------

v	Brně	dne	03.05.2022
	_____		_____
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			530 225,00	8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 816,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			291 515,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 007,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			36 491,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			994,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 378 642,00	22
720	Zdravotechnická instalace	PSV			20 020,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			31 701,00	1
735	Otopná tělesa	PSV			7 487,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 043 812,00	16
764	Konstrukce klempířské	PSV			353 131,00	6
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 910 687,00	30
766	Konstrukce truhlářské	PSV			92 967,00	1
783	Nátěry	PSV			145 222,00	2
784	Malby	PSV			106 654,00	2
M21	Elektromontáže	MON			69 028,35	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			183 802,00	3
VN	Vedlejší náklady	VN			61 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			70 000,00	1

Cena celkem					6 338 201,35	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Visuté a kompletní konstrukce				530 225,15
1	342266111	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	197,74863	694,00	137 237,55
		NS-STN8 : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85		16,65000		
		11,685*1,95-4*1,78*0,85		16,73000		
		7,95*1,88-3*1,78*0,85		10,41000		
		NS-STN9 : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,24000		
		(14,14+1,41)*1,67		25,97000		
		(0,93+3,895)*1,49		7,19000		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37000		
		(1,07+3,695)*1,49		7,10000		
		NS-STN10 : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		NS-STN11 - z půdy : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
2	347091081	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	12,27825	167,00	2 050,47
		NS-STN9 : 1,06*1,49		1,58000		
		0,93*1,49		1,39000		
		0,18*1,51		0,27000		
		1,07*1,49		1,59000		
		NS-STN10 : (1,52+1,37+2*1,57)*1,235		7,45000		
3	347091082	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	11,82305	108,00	1 276,89
		NS-STN8 : (1,135+1,175)*2,65		6,12000	4,00	
		NS-STN9 : 1,41*1,67		2,35000		
		NS-STN10 : 2,71*1,235		3,35000		
4	342264051	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	351,96905	862,00	303 397,32
		NS-STR1 : 8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28		56,72000		
		NS-STR5 : 1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75		65,64000		
		NS-STR6 :		71,80000		
		((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8				
		9,035*2,32		20,96000		
		12,525*4,04		50,60000		
		((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04		73,92000		
		8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28		12,32000		
5	342264098	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	12,32400	313,00	3 857,41
		NS-STR6 : 8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28		12,32000		
6	342266111RXX	Ocelová konstrukce z CW a UW profilů pro zajištění polohy tepelné izolace v předstěně	m2	91,86790	897,00	82 405,51
		NS-STN9 : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,23550		
		(14,14+1,41)*1,67		25,96850		
		(0,93+3,895)*1,49		7,18925		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37480		
		(1,07+3,695)*1,49		7,09985		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 816,00
7	627452641	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb komínového nad střechou v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou spárovací maltou $(2*0,65+2*2,1)*2,0$	m2	11,00000	256,00	2 816,00
				11,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				291 514,61
8	941941032	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. $(2*(42,27+1,5)+2*(18,38+1,5))*(9,71-1,8)$	m2	1 006,94300	75,00	75 520,73
				1 006,94000		
9	941941192	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m příplatek za další dva měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1006,94500*2	m2	2 013,88600	33,00	66 458,24
				2 013,89000		
10	941941842	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1006,94000	m2	1 006,94300	72,00	72 499,90
				1 006,94000		
11	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m NS-STR1 : 8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28 část STR6 : 9,035*1,39	m2	69,27485	122,00	8 451,53
				56,72000		
				12,56000		
12	941955003	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m Pro STR5 a STR6 : (14,14+1,41)*4,21 (15,3+0,18)*3,675 12,085*4,1	m2	171,90300	204,00	35 068,21
				65,47000		
				56,89000		
				49,55000		
13	180256240500	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 D 4 hodiny za prac. den, 3 měsíce : 4*21*3	Sh	252,00000	133,00	33 516,00
				252,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 006,51
14	968096001	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, T02 : 3*1,87+8*1,87	m	20,57000	43,00	884,51
				20,57000		
15	978023471	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 11,00000	m2	11,00000	102,00	1 122,00
				11,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				36 491,50
16	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m.	t	29,05374	1 256,00	36 491,50
Díl: 711		Izolace proti vodě				943,91
17	711170101	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně odstranění pojistné hydroizolace z asf. pásů : SS-STR1 : 8,59*2,215+8,42*2,45+6,36*2,495	m2	55,52405	17,00	943,91
				55,52000		
Díl: 713		Izolace tepelné				1 378 642,19
18	713111111	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá NS-STR2 : 12,1*10,4 NS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55 NS-STR4 : 11,88*10,4 NS-STR5 : 1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75	m2	426,34525	97,00	41 355,49
				125,84000		
				111,31000		
				123,55000		
				65,64000		
19	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá NS-STR1 :	m2	693,05688	278,00	192 669,81

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro tl. TI 60 mm : $8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28$		56,72000		
		pro tl. TI 100 mm : $8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28$		56,72000		
		NS-STR5 :				
		pro tl. TI 60 mm : $1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75$		65,64000		
		NS-STR6 :				
		pro tl. TI 80 mm :		71,80000		
		$((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8$				
		$9,035*2,32$		20,96000		
		$12,525*4,04$		50,60000		
		$((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04$		73,92000		
		$8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28$		12,32000		
		pro tl. TI 100 mm :		71,80000		
		$((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8$				
		$9,035*2,32$		20,96000		
		$12,525*4,04$		50,60000		
		$((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04$		73,92000		
		$8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28$		12,32000		
		NS-STR7 :				
		pro tl. TI 80 mm : $12,525*1,56+12,935*1,365+9,925*1,77$		54,76000		
20	713111130	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	341,08783	103,00	35 132,05
		NS-STR1 :				
		pro tl. TI 140 mm : $8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28$		56,72000		
		NS-STR6 :				
		pro tl. TI 140 mm :		71,80000		
		$((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8$				
		$9,035*2,32$		20,96000		
		$12,525*4,04$		50,60000		
		$((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04$		73,92000		
		$8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28$		12,32000		
		NS-STR7 :				
		pro tl. TI 200 mm : $12,525*1,56+12,935*1,365+9,925*1,77$		54,76000		
21	713111221	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	341,08783	164,00	55 938,40
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		NS-STR1 : $8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28$		56,72000		
		NS-STR6 :		71,80000		
		$((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8$				
		$9,035*2,32$		20,96000		
		$12,525*4,04$		50,60000		
		$((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04$		73,92000		
		$8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28$		12,32000		
		NS-STR7 : $12,525*1,56+12,935*1,365+9,925*1,77$		54,76000		
22	713134211	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	197,74863	158,00	31 244,28

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		NS-STN8 : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85		16,65000		
		11,685*1,95-4*1,78*0,85		16,73000		
		7,95*1,88-3*1,78*0,85		10,41000		
		NS-STN9 : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,24000		
		(14,14+1,41)*1,67		25,97000		
		(0,93+3,895)*1,49		7,19000		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37000		
		(1,07+3,695)*1,49		7,10000		
		NS-STN10 : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		NS-STN11 : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
23	713111264	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů přířezem fólie, s dodávkou materiálu	kus	200,00000	242,00	48 400,00
		odvětrání kanalizace, VZT : 11		11,00000		
		dřevěné prvky krovu - pásy : 2*(7+3+5)		30,00000		
		dřevěné prvky krovu - krokve : 2*15		30,00000		
		dřevěné prvky krovu - sloupky a vzpěry : 3*10		30,00000		
		dřevěné prvky krovu - vazní trámy : 7+7+5		19,00000		
		Dřevěné prvky krovu - stropní trámy : 80		80,00000		
24	713111273	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce pěnovou páskou se zajištěním dřevěnou lištou, s dodávkou materiálu	m	309,70000	115,00	35 615,50
		napojení stěn na podlahu :				
		STN8 : 11,475+11,685+7,95		31,11000		
		STN9 :		60,21000		
		0,22+1,06+4,43+14,14+1,41+13,46+0,22+1,07+3,895+15, 3+0,18+3,895+0,93				
		STN10 : 2,71+4,21+2*1,57+1,69+6,185+1,52+1,37		20,82000		
		STN11 : 2*2,51+2*1,55		8,12000		
		kolem komínu : 2*2,13+2*0,65		5,56000		
		napojení střech :				
		STR1 : 8,59+8,42+6,36		23,37000		
		STR2 : 2*12,1+10,4		34,60000		
		STR3 : 7,5+10,0+2*3,72		24,94000		
		STR4 : 2*11,88+10,4		34,16000		
		STR5 : 2*1,5+10,4+2*1,5+10,4+12,525		39,33000		
		STR6 : 8,59+2*0,995+8,42+2*0,73+6,36+2*0,33		27,48000		
25	713101121	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	237,92150	21,00	4 996,35
		SS-STR2 : 12,1*10,4		125,84000		
		SS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,31*1,35		112,08000		
26	713101122	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	360,08900	24,00	8 642,14
		SS-STR2 : 12,1*10,4		125,84000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,31*1,35		112,08000		
		SS-STR4 : 11,88*10,4-2,13*0,65		122,17000		
27	713103311	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu , z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	32,20800	42,00	1 352,74
		SS-STN8 : (2*2,31+2*1,35)*(4,8+4,0)/2		32,21000		
28	713105121	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace šikmých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	55,52405	21,00	1 166,01
		SS-STR1 : 8,59*2,215+8,42*2,45+6,36*2,495		55,52000		
29	713105122	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace šikmých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	240,13330	24,00	5 763,20
		SS-STR5 :		110,78000		
		((3,35/2+1,5)+(16,75+10,4)/2+(3,35/2+1,5))*5,56				
		((2,81/2+1,5)+(16,67+10,4)/2+(2,81/2+1,5))*4,62		89,37000		
		8,59*0,7+8,42*0,23+6,36*0,13+1,5*10,4+1,5*10,4		39,98000		
30	713131130	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	513,62743	92,00	47 253,72

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

NS-STN8 :

pro tl. TI 60 mm : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85

11,685*1,95-4*1,78*0,85

7,95*1,88-3*1,78*0,85

pro tl. TI 100 mm : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85

11,685*1,95-4*1,78*0,85

7,95*1,88-3*1,78*0,85

10,41000

NS-STN9 :

pro tl. TI 60 mm - 1. vrstva : (1,06+4,43+13,46)*1,49

(14,14+1,41)*1,67

(0,93+3,895)*1,49

(15,3+0,18)*1,51

(1,07+3,695)*1,49

pro tl. TI 60 mm - 2. vrstva : (1,06+4,43+13,46)*1,49

(14,14+1,41)*1,67

(0,93+3,895)*1,49

(15,3+0,18)*1,51

(1,07+3,695)*1,49

pro tl. TI 100 mm : (1,06+4,43+13,46)*1,49

(14,14+1,41)*1,67

(0,93+3,895)*1,49

(15,3+0,18)*1,51

(1,07+3,695)*1,49

7,10000

23,37000

7,19000

25,97000

28,24000

23,37000

7,19000

25,97000

7,10000

28,24000

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro tl. TI 60 mm - 1. vrstva : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		pro tl. TI 60 mm - 2. vrstva : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		pro tl. TI 100 mm : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		NS-STN11 : pro tl. TI 40 mm : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
		pro tl. TI 100 mm : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
31	713141221	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávk materiálu	m2	426,34525	142,00	60 541,03
		NS-STR2 : 12,1*10,4		125,84000		
		NS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55		111,31000		
		NS-STR4 : 11,88*10,4		123,55000		
		NS-STR5 : 1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75		65,64000		
32	631530001	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 60,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 1,85	m2	128,47795	191,50	24 603,53
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STR1 : 8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28		56,72000		
		NS-STR5 : 1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75		65,64000		
		Mezisosoučet		122,36000		
		prořez 5 % : 122,35995*0,05		6,12000		
33	631530002	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 80,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 2,50	m2	298,59021	255,50	76 289,80
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STR6 : ((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8		71,80000		
		9,035*2,32		20,96000		
		12,525*4,04		50,60000		
		((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04		73,92000		
		8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28		12,32000		
		NS-STR7 : 12,525*1,56+12,935*1,365+9,925*1,77		54,76000		
		Mezisosoučet		284,37000		
		prořez 5 % : 284,37162*0,05		14,22000		
34	631530003	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 100,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 3,15	m2	300,64157	319,00	95 904,66
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STR1 : 8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28		56,72000		
		NS-STR6 : ((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8		71,80000		
		9,035*2,32		20,96000		
		12,525*4,04		50,60000		
		((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04		73,92000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28		12,32000		
		Mezisoučet		286,33000		
		prořez 5 % : 286,3253*0,05		14,32000		
35	631530004	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 120,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 3,75	m2	895,32503	383,00	342 909,49
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		dvě vrstvy :				
		NS-STR2 : 2*(12,1*10,4)		251,68000		
		NS-STR3 : 2*(7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55)		222,62000		
		NS-STR4 : 2*(11,88*10,4)		247,10000		
		NS-STR5 : 2*(1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75)		131,29000		
		Mezisoučet		852,69000		
		prořez 5 % : 852,6905*0,05		42,63000		
36	631530005	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 140,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 4,40	m2	300,64157	447,00	134 386,78
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STR1 : 8,59*2,66+8,42*2,3+6,36*2,28		56,72000		
		NS-STR6 :		71,80000		
		((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5))*3,8				
		9,035*2,32		20,96000		
		12,525*4,04		50,60000		
		((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45))*4,04		73,92000		
		8,59*0,85+8,42*0,385+6,36*0,28		12,32000		
		Mezisoučet		286,33000		
		prořez 5 % : 286,3253*0,05		14,32000		
37	631530008	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 200,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m K); R = 6,30	m2	57,50065	638,00	36 685,41
		m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STR7 : 12,525*1,56+12,935*1,365+9,925*1,77		54,76000		
		prořez 5 % : 54,76253*0,05		2,74000		
38	63153040	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: stěny, podhledy, stropy; tloušťka d = 40,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m K); R = 1	m2	37,62098	64,10	2 411,50
		05 m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STN11: 1. vrstva : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
		prořez 5 % : 35,8295*0,05		1,79000		
39	63153042	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: stěny, podhledy, stropy; tloušťka d = 60,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m K); R = 1	m2	294,05177	96,30	28 317,19
		60 m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C				
		NS-STN8 : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85		16,65000		
		11,685*1,95-4*1,78*0,85		16,73000		
		7,95*1,88-3*1,78*0,85		10,41000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		NS-STN9: 1. vrstva : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,24000		
		(14,14+1,41)*1,67		25,97000		
		(0,93+3,895)*1,49		7,19000		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37000		
		(1,07+3,695)*1,49		7,10000		
		NS-STN9: 2. vrstva : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,24000		
		(14,14+1,41)*1,67		25,97000		
		(0,93+3,895)*1,49		7,19000		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37000		
		(1,07+3,695)*1,49		7,10000		
		NS-STN10: 1. vrstva :		26,26000		
		(2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235				
		NS-STN10: 2. vrstva :		26,26000		
		(2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235				
		Mezisosoučet		280,05000		
		prořez 5 % : 280,0493*0,05		14,00000		
40	63153044	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: standardní; použití: stěny, podhledy, stropy; tloušťka d = 100,0 mm; hrana: rovná; T 2; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); R = 2,70 m2.K/W; μ = 1; RtF: A1; provozní teplota do 200 °C	m2	207,63606	160,50	33 325,59
		NS-STN8 : (1,135+1,175)*2,65+8,59*1,93-4*1,78*0,85		16,65000		
		11,685*1,95-4*1,78*0,85		16,73000		
		7,95*1,88-3*1,78*0,85		10,41000		
		NS-STN9 : (1,06+4,43+13,46)*1,49		28,24000		
		(14,14+1,41)*1,67		25,97000		
		(0,93+3,895)*1,49		7,19000		
		(15,3+0,18)*1,51		23,37000		
		(1,07+3,695)*1,49		7,10000		
		NS-STN10 : (2,71+12,525+1,52+1,37+2*1,57)*1,235		26,26000		
		NS-STN11 : (2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2		35,83000		
		Mezisosoučet		197,75000		
		prořez 5 % : 197,74863*0,05		9,89000		
41	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	13 230,40180	2,55	33 737,52
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				20 020,00
42	720-001	D+M Protážení odvětrání kanalizace nad střechu PVC DN 100	m	55,00000	364,00	20 020,00
		11*5,0		55,00000		
Díl: 733		Rozvod potrubí				31 701,39
43	733120815	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	86,22000	50,00	4 311,00
		DN 28 :				
		rozvody ÚT nad podlahou : 2*(11,475+11,685+7,95)		62,22000		
		DN 22 :				
		přívodní a odvodní potrubí k OT : 12*(1,5+0,5)		24,00000		
44	733192910	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých montáž D 22 mm	m	24,00000	246,00	5 904,00

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přívodní a odvodní potrubí k OT : 12*(1,5+0,5)		24,00000		
45	733192912	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých montáž D 28 mm včetně kotvení do stěn :	m	62,22000	212,00	13 190,64
		rozvody ÚT nad podlahou : 2*(11,475+11,685+7,95)		62,22000		
46	733194912	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 28 mm, s 2,6 mm 2x2 kolena na 1 místnost pro oddálení od stěny vikýře : 2*2*5	kus	20,00000	205,00	4 100,00
				20,00000		
47	230320122	Tlaková zkouška DN 28 :	m	91,22000	26,00	2 371,72
		rozvody ÚT nad podlahou : 2*(11,475+11,685+7,95)		62,22000		
		DN 22 :				
		přívodní a odvodní potrubí k OT : 12*(1,5+0,5)		24,00000		
		prodloužení pro oddálení od stěny : 5*1,0		5,00000		
48	14148104	Trubka kovová pro vytápění 1,0 m na 1 místnost pro oddálení od stěny vikýře : 5*1,0	m	5,00000	133,00	665,00
				5,00000		
49	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	293,42580	3,95	1 159,03
Díl: 735		Otopná tělesa				7 486,67
50	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním litinová : 10 desková : 2	kus	12,00000	145,00	1 740,00
				10,00000		
				2,00000		
51	735117110	Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce odpojení a připojení těles po nátěru litinová : 10*1,5*0,75 desková : 2*1,5*0,75	m2	13,50000	71,00	958,50
				11,25000		
				2,25000		
52	735118110	Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce tlaková zkouška - vodou litinová : 10*1,5*0,75	m2	11,25000	67,00	753,75
				11,25000		
53	73511810	Demontáž radiátorů litinových článkových litinová : 10*1,5*0,75	m2	11,25000	40,00	450,00
				11,25000		
54	735158220	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky těles dvouřadých desková : 2	kus	2,00000	307,00	614,00
				2,00000		
55	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm desková : 2	kus	2,00000	151,00	302,00
				2,00000		
56	735193011	Čištění otopných těles kartáčem Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 12,00000	kus	12,00000	49,00	588,00
				12,00000		
57	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových litinová : 10*1,5*0,75	m2	11,25000	15,00	168,75
				11,25000		
58	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 12,00000	kus	12,00000	31,00	372,00
				12,00000		
59	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových včetně kotvení do stěn : litinová : 10*1,5*0,75	m2	11,25000	31,00	348,75
				11,25000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých, do 150 mm včetně kotvení do stěn : desková : 2	kus	2,00000	207,00	414,00
61	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 13,50000	m2	13,50000	15,00	202,50
62	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 13,50000	m2	13,50000	26,00	351,00
63	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	69,81940	3,20	223,42
Díl: 762		Konstrukce tesářské				1 043 812,36
64	762332130	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 výměna krokví 170/140 mimo vazby : 10*12,5 výměna pozednic 2x170/140 : 2*10,0 nové stropní trámy 140/180 k valbě uprostřed budovy : 10*2,75 nové lávky z profilů 120/120 : 2*32,5+5*2*4,0 2*17*0,3+5*2*3*0,3	m	296,70000	333,00	98 801,10
65	762332140	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 výměna krokví 170/260 ve vazbách : 4*12,5 výměna pozednic lichob. 220/140 : 10,0 výměna rámu 200/220 : 10,0	m	70,00000	359,00	25 130,00
66	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 výměna krokví 170/140 mimo vazby : 10*12,5 výměna pozednic 2x170/140 : 2*10,0	m	145,00000	90,00	13 050,00
67	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 výměna krokví 170/260 ve vazbách : 4*12,5 výměna pozednic lichob. 220/140 : 10,0 výměna rámu 200/220 : 10,0	m	70,00000	104,00	7 280,00
68	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva příložky krokví 2*80/140 ve vazbách : 2*4*12,5	m	100,00000	222,00	22 200,00
69	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva příložky krokví 2*80/260 mimo vazby : 2*10*12,5 příložky vaznic 2*80/200 : 2*10,0 příložky sloupků 2*80/200 : 2*10,0	m	290,00000	271,00	78 590,00
70	762332933	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva příložky rámu a vazných trámů 2*120/220 : 2*10,0	m	20,00000	323,00	6 460,00
71	762342203	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky laťí 40/60 mm	m2	1 202,08153	167,00	200 747,62

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		půdorysná plocha střechy/cos 45° : (850,0)/cosx(45)		1 202,08000		
72	762342204	Montáž kontralátí přibitím, bez dodávky řeziva	m2	1 202,08153	32,00	38 466,61
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000		1 202,08000		
73	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	1 202,08153	26,00	31 254,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000		1 202,08000		
74	762342814	Demontáž bednění a laťování kontralátí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	1 202,08153	21,00	25 243,71
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000		1 202,08000		
75	762395000	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	38,78776	1 374,00	53 294,38
		montáž do 288 cm2 :				
		výměna krokví 170/140 mimo vazby : 10*12,5*(0,17*0,14)		2,98000		
		výměna pozednic 2x170/140 : 2*10,0*(0,17*0,14)		0,48000		
		nové stropní trámy 140/180 k valbě uprostřed budovy : 10*2,75*(0,14*0,18)		0,69000		
		nové lávky z profilů 120/120 : (2*32,5+5*2*4,0)*(0,12*0,12)		1,51000		
		(2*17*0,3+5*2*3*0,3)*(0,12*0,12)		0,28000		
		montáž do 450 cm2 :				
		výměna krokví 170/260 ve vazbách : 4*12,5*(0,17*0,26)		2,21000		
		výměna pozednic lichob. 220/140 : 10,0*(0,22*0,14)		0,31000		
		výměna rámu 200/220 : 10,0*(0,2*0,22)		0,44000		
		doplnění do 120 cm2 :				
		příložky krokví 2*80/140 ve vazbách : 2*4*12,5*(0,08*0,14)		1,12000		
		doplnění do 224 cm2 :				
		příložky krokví 2*80/260 mimo vazby : 2*10*12,5*(0,08*0,26)		5,20000		
		příložky vaznic 2*80/200 : 2*10,0*(0,08*0,2)		0,32000		
		příložky sloupků 2*80/200 : 2*10,0*(0,08*0,2)		0,32000		
		doplnění do 288 cm2 :				
		příložky rámu a vazních trámů 2*120/220 : 2*10,0*(0,12*0,22)		0,53000		
		kontralaté 60/40 : 2*50*13,8*(0,06*0,04)		3,31000		
		15*3,3*(0,06*0,04)		0,12000		
		latě 60/40 : (13,8/0,33)*2*33,6*(0,06*0,04)		6,74000		
		(13,8/0,33)*2*9,6*(0,06*0,04)		1,93000		
		(3,3/0,33)*2*2,25*(0,06*0,04)		0,11000		
		záklon tl. 24 mm :				
		NS-STR2 : (12,1*10,4)*0,024		3,02000		
		NS-STR3 : (7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55)*0,024		2,67000		
		NS-STR4 : (11,88*10,4-2,13*0,65)*0,024		2,93000		
		NS-STR5 : (1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75)*0,024		1,58000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	762431230	Obložení stěn s dodávkou sádkokartonem, tloušťky 12,5 mm NS-STN11 - z interiéru : $(2*2,51+2*1,55)*(4,805+4,02)/2$	m2	35,82950 35,83000	159,00	5 696,89
77	762811210	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami NS-STR2 : 12,1*10,4 NS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55 NS-STR4 : 11,88*10,4-2,13*0,65 NS-STR5 : 1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75	m2	424,96075 125,84000 111,31000 122,17000 65,64000	308,00	130 887,91
78	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm SS-STR2 : 12,1*10,4 SS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,31*1,35 SS-STR4 : 11,88*10,4-2,13*0,65 SS-STN7 : $(1,135+1,175)*2,75+8,59*2,02-4*1,78*0,85$ 11,685*2,05-4*1,78*0,85 7,95*1,94-3*1,78*0,85	m2	406,52755 125,84000 112,08000 122,17000 17,65000 17,90000 10,88000	42,00	17 074,16
79	762911111	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu montáž do 288 cm2 : výměna krokví 170/140 mimo vazby : $10*12,5*(2*0,17+2*0,14)$ výměna pozednic 2x170/140 : $2*10,0*(2*0,17+2*0,14)$ nové stropní trámy 140/180 k valbě uprostřed budovy : $10*2,75*(2*0,14+2*0,18)$ nové lávky z profilů 120/120 : $(2*32,5+5*2*4,0)*(2*0,12+2*0,12)$ $(2*17*0,3+5*2*3*0,3)*(2*0,12+2*0,12)$ montáž do 450 cm2 : výměna krokví 170/260 ve vazbách : $4*12,5*(2*0,17+2*0,26)$ výměna pozednic lichob. 220/140 : $10,0*(2*0,22+2*0,14)$ výměna rámu 200/220 : $10,0*(2*0,2+2*0,22)$ doplnění do 120 cm2 : příložky krokví 2*80/140 ve vazbách : $2*4*12,5*(2*0,08+2*0,14)$ doplnění do 224 cm2 : příložky krokví 2*80/260 mimo vazby : $2*10*12,5*(2*0,08+2*0,26)$ příložky vaznic 2*80/200 : $2*10,0*(2*0,08+2*0,2)$ příložky sloupků 2*80/200 : $2*10,0*(2*0,08+2*0,2)$ doplnění do 288 cm2 : příložky rámu a vazních trámů 2*120/220 : $2*10,0*(2*0,12+2*0,22)$ kontralatě 60/40 : $2*50*13,8*(2*0,06+2*0,04)$ $15*3,3*(2*0,06+2*0,04)$	m2	2 555,63606 77,50000 12,40000 17,60000 50,40000 9,22000 43,00000 7,20000 8,40000 44,00000 170,00000 11,20000 11,20000 13,60000 276,00000 9,90000	15,00	38 334,54

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		latě 60/40 : (13,8/0,33)*2*33,6*(2*0,06+2*0,04)		562,04000		
		(13,8/0,33)*2*9,6*(2*0,06+2*0,04)		160,58000		
		(3,3/0,33)*2*2,25*(2*0,06+2*0,04)		9,00000		
		záklop tl. 24 mm :				
		NS-STR2 : 2,5*(12,1*10,4)		314,60000		
		NS-STR3 : 2,5*(7,5*10,4+10,0*3,72-2,51*1,55)		278,27000		
		NS-STR4 : 2,5*(11,88*10,4-2,13*0,65)		305,42000		
		NS-STR5 : 2,5*(1,5*10,4+1,5*10,4+12,525*2,75)		164,11000		
80	60596002	Hranol	m3	21,79021	8 165,00	177 917,06
		montáž do 288 cm2 :				
		výměna krokví 170/140 mimo vazby : 10*12,5*(0,17*0,14)		2,98000		
		výměna pozednic 2x170/140 : 2*10,0*(0,17*0,14)		0,48000		
		nové stropní trámy 140/180 k valbě uprostřed budovy :		0,69000		
		10*2,75*(0,14*0,18)		1,51000		
		nové lávky z profilů 120/120 : (2*32,5+5*2*4,0)*(0,12*0,12)		0,28000		
		(2*17*0,3+5*2*3*0,3)*(0,12*0,12)				
		montáž do 450 cm2 :				
		výměna krokví 170/260 ve vazbách : 4*12,5*(0,17*0,26)		2,21000		
		výměna pozednic lichob. 220/140 : 10,0*(0,22*0,14)		0,31000		
		výměna rámu 200/220 : 10,0*(0,2*0,22)		0,44000		
		doplnění do 120 cm2 :				
		příložky krokví 2*80/140 ve vazbách : 2*4*12,5*(0,08*0,14)		1,12000		
		doplnění do 224 cm2 :				
		příložky krokví 2*80/260 mimo vazby :		5,20000		
		2*10*12,5*(0,08*0,26)		0,32000		
		příložky vaznic 2*80/200 : 2*10,0*(0,08*0,2)		0,32000		
		příložky sloupků 2*80/200 : 2*10,0*(0,08*0,2)		0,32000		
		doplnění do 288 cm2 :				
		příložky rámu a vazních trámů 2*120/220 :		0,53000		
		2*10,0*(0,12*0,22)				
		kontralatě 40/60 : 2*50*13,8*(0,06*0,04)		3,31000		
		15*3,3*(0,06*0,04)		0,12000		
		Mezisoučet		19,81000		
		ztratné 10 % : 19,80928*0,1		1,98000		
81	998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	9 408,23880	7,80	73 384,26
Díl: 764		Konstrukce klempířské				353 130,79
82	764331330	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš. 330 mm lakovaný Al plech :	m	15,00000	317,00	4 755,00
		Oplechování styku střechy a štítové stěny :				
		K06 : 2*7,5		15,00000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	764339310	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na vlnité krytině, v ploše Oplechování komínu : K03 : 5,56*0,33	m2	1,83480	2 227,00	4 086,10
84	764718110	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, . . . dodávka a montáž včetně kolien, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Střešní svody : K01 : 2*10,89 4*10,81 10,89 10,89 2,0 2*2,0	m	92,80000	807,00	74 889,60
85	764718105	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků a čel. střešní žlaby : K02 : 16,2+17,21 13,86+15,15+14,25 19,43+2,26 19,43+2,26 6,5 8,7+9,8	m	145,05000	595,00	86 304,75
86	764718132	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného pozinkovaného plechu, o průměru 120 mm, pro žlab rš 400 mm, dodávka a montáž 2+4+1+1+1+2	kus	11,00000	581,00	6 391,00
87	764775307	Ostatní prvky ke střechám ochranná mřížka proti ptákům šířky 125 mm, . . . dodávka a montáž včetně spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 145,05000	m	145,05000	179,00	25 963,95
88	764814821	Ostatní prvky ke střechám zachytač sněhu tyčový délky do 500 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , . . . dodávka a montáž K05 : 13,93+14,01+14,26+14,22+13,05 15,72+14,81+16,16+14,16 17,36+10,05+2,26 17,36+9,82+2,26	m	189,43000	680,00	128 812,40
89	764339811	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 1,83000	m2	1,83480	109,00	199,99
90	764352811	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 145,05000	m	145,05000	50,00	7 252,50
91	764361811	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a preizové, sklonu přes 30 do 45°	kus	2,00000	76,00	152,00
92	764392851	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° K04 : 2*11,62 2*12,48	m	48,20000	42,00	2 024,40
					23,24000	
					24,96000	

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
93	764430840	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	15,00000	60,00	900,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 15,00000		15,00000		
94	764454802	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	92,80000	44,00	4 083,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 92,80000		92,80000		
95	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	3 325,40990	2,20	7 315,90
Díl: 765		Krytiny tvrdé				1 914 634,52
96	765312810	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do sutí	m2	1 202,08153	74,00	88 954,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000		1 202,08000		
97	765318851	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, s větracím pásem, do sutí	m	125,03000	40,00	5 001,20
		hřeben :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 34,23000		34,23000		
		nároží :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 90,80000		90,80000		
98	765313112	Krytina pálená střež jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná	m2	1 202,08153	838,00	1 007 344,32
		Dodávka a montáž krytiny z tašek základních a polovičních včetně spojovacích prostředků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000		1 202,08000		
99	765313151	Krytina pálená doplňky hliníkový, profilovaný, s těsněním, šířky 600 mm, včetně dodávky	m	48,20000	1 072,00	51 670,40
		Dodávka a montáž pásu úžlabí, samolepicího těsnění úžlabí včetně spojovacích prostředků.				
		K04 : 2*11,62		23,24000		
		2*12,48		24,96000		
100	765313162	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, ukončení plochy taškami okrajovými, povrchová úprava rezná	m	15,00000	743,00	11 145,00
		Dodávka a montáž okrajových tašek a spojovacích prostředků.				
		vikýře : 3*2*2,5		15,00000		
101	765313173	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, tašky prosvětlovací, plast	kus	8,00000	511,00	4 088,00
		Dodávka a montáž prosvětlovací tašky.				
		8		8,00000		
102	765313181	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přiřezání a uchycení tašek rovné.	m	293,00000	218,00	63 874,00
		Přiřezání a uchycení tašek včetně spojovacích prostředků.				
		úžlabí :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 48,20000*2		96,40000		
		kraj vikýřů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 15,00000		15,00000		
		nároží :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 90,80000*2		181,60000		
103	765313184	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná	kus	11,00000	5 111,00	56 221,00
		Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.				
		11		11,00000		
104	765313132	Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem olovo/cín	m	34,23000	1 741,00	59 594,43
		Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků.				
		24,15+7,82+2,26		34,23000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
105	765313142	Krytina pálená Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem olovo/cín Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků. 2*12,5+2*16,38+2*16,52	m	90,80000	1 824,00	165 619,20
106	765799315	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000	m2	1 202,08153	10,00	12 020,82
107	765799301	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž odstranění pojistné fólie střechy : Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000 odstranění parotěsnící fóle : SS-STR1 : 8,59*2,215+8,42*2,45+6,36*2,495 SS-STR2 : 12,1*10,4 SS-STR3 : 7,5*10,4+10,0*3,72-2,31*1,35 SS-STR4 : 11,88*10,4-2,13*0,65 SS-STR5 : ((3,35/2+1,5)+(16,75+10,4)/2+(3,35/2+1,5))*5,56 ((2,81/2+1,5)+(16,67+10,4)/2+(2,81/2+1,5))*4,62 8,59*0,7+8,42*0,23+6,36*0,13+1,5*10,4+1,5*10,4 SS-STN7 : (1,135+1,175)*2,75+8,59*2,02-4*1,78*0,85 11,685*2,05-4*1,78*0,85 7,95*1,94-3*1,78*0,85	m2	1 904,26643	19,00	36 181,06
108	765799311	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojí Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1202,08000	m2	1 202,08153	123,00	147 856,03
109	900	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) perforace vrtáním překližkové desky pod okny (30 % plochy) : 5 m2/hod : ((1,135+1,175)*2,75+8,59*2,02-4*1,78*0,85)/5 (11,685*2,05-4*1,78*0,85)/5 (7,95*1,94-3*1,78*0,85)/5	h	9,28771	425,00	3 947,28
110	998765203	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	16 485,06110	12,20	201 117,75
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				92 967,00
111	766411812	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2 SDK desky : SS-STN7 : (1,135+1,175)*2,75+8,59*2,02-4*1,78*0,85 11,685*2,05-4*1,78*0,85 7,95*1,94-3*1,78*0,85 SS-STN8 : (2*2,31+2*1,35)*(4,8+4,0)/2	m2	78,64655	113,00	8 887,06
112	766421812	Demontáž obložení podhledů panely velikosti přes 1,5 m2 SDK podhledy : SS-STR1 : 8,59*2,215+8,42*2,45+6,36*2,495	m2	55,52405	135,00	7 495,75
113	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů dřevěný rošt SDK podhledu : SS-STR1 : 8,59*2,215+8,42*2,45+6,36*2,495	m2	55,52405	36,00	1 998,87
114	766624042	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm T01 : 2	kus	2,00000	1 909,00	3 818,00

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	766624047	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	2,00000	399,00	798,00
		T01 : 2		2,00000		
116	766694113	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	11,00000	367,00	4 037,00
		T02 : 11		11,00000		
117	60775314	Parapet	m	20,57000	361,00	7 425,77
		T02 : 3*1,87+8*1,87		20,57000		
118	6114020186	Okno kyvné; funkce: střešní; počet křídel: 1; křídlo: dřevěné; rám: dřevěný; šířka = 780 mm; výška = 1 180 mm; tvar: pravidelný; počet skel: trojsklo; ESG4 - 12 - TVG3 - 12 - VSG6,8; plocha	kus	2,00000	26 020,00	52 040,00
		prosklení = 0,59 m ² ; odolnost proti větru (rám): C; odolnost proti větru (tlak): 3; Uw = 1,00 W/(m ² .K); Ug = 0,6 W/(m ² .K); g = 0,44; Tv = 0,62; Tuv = 0,05; Rw = 37 dB; (-2;-4); průvzdušnost: 4; ovládání: motorické; RtF: C; - s1, d2; povrchová úprava: lakovaný RAL; barva: přírodní				
		T01 : 2		2,00000		
119	61140283.A	Lemování okna	kus	2,00000	2 465,00	4 930,00
		T01 : 2		2,00000		
120	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	903,85070	1,70	1 536,55
Díl: 783		Nátěry				145 221,76
121	783201811	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m ²	13,50000	32,00	432,00
		Odstranění nátěrů z otopných těles :				
		litinová : 10*1,5*0,75		11,25000		
		desková : 2*1,5*0,75		2,25000		
122	783323230	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů deskových, dvojnásobné s 1 x emailováním	m ²	2,25000	201,00	452,25
		desková : 2*1,5*0,75		2,25000		
123	783324340	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 2x emailováním	m ²	11,25000	381,00	4 286,25
		litinová : 10*1,5*0,75		11,25000		
124	783401811	Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur potrubí, do DN 50 mm	m	86,22000	4,00	344,88
		DN 28 :				
		rozvody ÚT nad podlahou : 2*(11,475+11,685+7,95)		62,22000		
		DN 22 :				
		přívodní a odvodní potrubí k OT : 12*(1,5+0,5)		24,00000		
125	783424340	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	91,22000	79,00	7 206,38
		potrubí ÚT :				
		DN 28 :				
		rozvody ÚT nad podlahou : 2*(11,475+11,685+7,95)		62,22000		
		DN 22 :				
		přívodní a odvodní potrubí k OT : 12*(1,5+0,5)		24,00000		
		prodloužení pro oddálení od stěny : 5*1,0		5,00000		
126	783781001	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), jednonásobný nátěr stávajících prvků krovu - odborný odhad : 2500	m ²	2 500,00000	53,00	132 500,00
				2 500,00000		
Díl: 784		Malby				106 654,31
127	784111701	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m ²	1 110,98240	21,00	23 330,63
		výmalba dotčených prostor :				
		Sál : 11,475*9,075+2*(11,475+9,075)*3,2		235,66000		

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Tubus (STN11) : $2 \cdot (1,9+0,94) \cdot (5,265+4,55)/2$		27,87000		
		Učebna 1 : $(4,07+1,555) \cdot 7,29+2 \cdot ((4,07+1,555)+7,29) \cdot 2,86$		114,88000		
		Učebna 2 : $(11,685-4,07-1,555-0,2) \cdot 7,44+2 \cdot ((11,685-4,07-1,555-0,2)+7,44) \cdot 2,86$		119,67000		
		Učebna 3 : $4,62 \cdot (4,44+1,175)+2 \cdot (4,62+(4,44+1,175)) \cdot 2,86$		84,49000		
		Učebna 4 : $(4,17+1,59) \cdot 7,15+2 \cdot ((4,17+1,59)+7,15) \cdot 2,86$		115,03000		
		NS-STR5 : $1,5 \cdot 10,4+1,5 \cdot 10,4+12,525 \cdot 2,75$		65,64000		
		NS-STR6 :		71,80000		
		$((2,71/2+1,5)+(15,97+10,4)/2+(2,71/2+1,5)) \cdot 3,8$				
		$9,035 \cdot 2,32$		20,96000		
		$12,525 \cdot 4,04$		50,60000		
		$((2,225/2+1,45)+(15,945+10,4)/2+(2,225/2+1,45)) \cdot 4,04$		73,92000		
		$8,59 \cdot 0,85+8,42 \cdot 0,385+6,36 \cdot 0,28$		12,32000		
		NS-STN9 : $(1,06+4,43+13,46) \cdot 1,49$		28,24000		
		$(14,14+1,41) \cdot 1,67$		25,97000		
		$(0,93+3,895) \cdot 1,49$		7,19000		
		$(15,3+0,18) \cdot 1,51$		23,37000		
		$(1,07+3,695) \cdot 1,49$		7,10000		
		NS-STN10 : $(2,71+12,525+1,52+1,37+2 \cdot 1,57) \cdot 1,235$		26,26000		
128	784115712	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkarton, bílé, dvojnásobné	m2	1 110,98240	75,00	83 323,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 1110,98000		1 110,98000		
Díl: M21		Elektromontáže				69 028,35
129	650811112	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr	m	146,15000	131,00	19 145,65
		demontáž stešní části hromosvodu : $6 \cdot 14,0+2 \cdot 19,0+24,15$		146,15000		
130	M21-001	D+M hromosvodu, drát 11 343 d 8 mm, vč. podpěr a kotev na střechu vč. propojení se stáv. svislou, částí hromosvodu	m	146,15000	218,00	31 860,70
		montáž stešní části hromosvodu : $6 \cdot 14,0+2 \cdot 19,0+24,15$		146,15000		
131	M21-002	Příprava elektro pro zapojení ovládání střešních oken, od patrového rozvaděče po spodní část tubusu, vč. zapojení, kabelu dl. á 5 m. PVC krvcí lištvy a dvoizásuvky	ks	1,00000	15 527,00	15 527,00
132	905	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	5,00000	499,00	2 495,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				183 802,01
133	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	83,47048	389,00	32 470,02
134	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	83,47048	246,00	20 533,74
135	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	83,47048	254,00	21 201,50
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
136	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 585,93918	18,00	28 546,91
137	979990001	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	83,47048	312,00	26 042,79
138	979087392	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot.	t	166,94097	153,00	25 541,97

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
139	979087312	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením na vzdálenost 10 m	t	83,47048	353,00	29 465,08

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Díl: VN	Vedlejší náklady	61 000,00
----------------	-------------------------	------------------

140	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

141	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

142	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

143	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

144	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	------------	--------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na ztížení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

145	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON	Ostatní náklady	70 000,00
----------------	------------------------	------------------

146	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

147	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
-----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

148	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
-----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

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).

149	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
-----	---------	------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

150	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
-----	---------	-------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

151	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

152	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	------------	---------------------------------------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.

Celkem						6 342 099,03
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	P-17-2021	Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby
O:	SO 01	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice
R:	01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.