



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

Smluvní strany

a) Objednatel: Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydlinského 2474

Se sídlem: Bydlinského 2474, 39002 Tábor
Zastoupený: Mgr. Radkem Cíchou, ředitelem školy
Tel. kontakt: +420 739 318 682
IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099
Bankovní spojení: KB Tábor,
Číslo účtu: 14530-301/0100

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn:

Název: Ing. Vladislav Janda
Sídlo: Bezdrevská 1163/9, 37011 České Budějovice
IČ: 67164421
Tel. kontakt: +420 775 710 603

b) Zhotovitel: EUbuilding a.s.

se sídlem: Pištín 91, 373 46 Pištín
zastoupený: Lucií Čabanovovou, statutární ředitelkou
Tel. kontakt: 724 816 563
IČ: 241 79 876
DIČ: CZ 24179876
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 4902521399/0800
zápis v obch. rejstříku: B 2392 vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Stavbyvedoucí: Jiří Čabanov
tel. č.: 777 251 241

(příp. další osoby....)

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17.10.2019 (dále též „nabídka“) podaná ve výběrovém řízení konaném v souladu s Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP



2014 – 2020, verze 8.0, účinné od 1.7.2019 a podle „Zásad pro zadávání veřejných zakázek Jihočeským krajem a jím zřízenými příspěvkovými organizacemi a založenými obchodními společnostmi, s názvem:

„ZATEPLENÍ ŠKOLNÍHO VESTIBULU“

I. Úvodní ustanovení

1. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
 - b) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
2. Objednatel uzavírá se zhotovitelem na základě výsledku veřejné zakázky s názvem *Zateplení vstupního vestibulu* v rámci projektu Zateplení vstupního vestibulu školy (projekt spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj, registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009190) smlouvu o dílo na stavební práce následujícího znění:

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané ve výběrovém řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Zateplení vstupního vestibulu“, podmínkách sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle příslušné projektové dokumentace s názvem „Zateplení vstupního vestibulu“, zpracované firmou Ateliér Architektury Šimeček, s.r.o., Klokotská 104, 39001 Tábor, IČO 06240917 a oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „Zateplení vstupního vestibulu“. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení předávacího protokolu.
4. Předmětem smlouvy je dále vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.



5. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.
6. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
7. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
8. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle stavebního zákona, na základě kterého, bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
9. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese zhotovitel odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Změna podzhotovitele je možná pouze ve výjimečných případech a to se souhlasem objednatele. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
10. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
11. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek výběrového řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ a Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020, verze 8.0, znění účinné od 1.7.2019.
12. Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání této smlouvy pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi či nečinnostmi, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu), a to minimálně ve výši pojistného plnění, které odpovídá minimálně rozsahu celkové nabídkové ceny, kterou Zhotovitel nabídl ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem „Zateplení vstupního vestibulu“. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před podpisem této smlouvy.
13. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Tuto povinnost nesmí objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.
14. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.



III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Zahájení plnění zakázky:

Stavební práce budou zahájeny do 5 kalendářních dnů od předání staveniště, jež se předpokládá na přelomu června/července 2020, (viz. čl. VIII. Odst. 1 této smlouvy). (Vzhledem k provozu školy není možné zahájit práce na předmětném díle dříve než 1.7.2020. Zadavatel předpokládá, že práce budou probíhat v období letních prázdnin 2020).

Ukončení plnění zakázky:

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. dílo dokončit a předat Objednateli do 80 kalendářních dnů ode dne zahájení plnění zakázky (předpoklad srpen/září 2020). Dokončené dílo bude protokolárně předáno objednateli.

2. **Místem plnění je:**

SŠ obchodu, služeb a řemesel a JŠ s právem SJZ, Tábor, Bydlinkého 2474, KÚ Tábor, parc. č. 5723/29

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelům odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (dle TSKP) a u nich uveden v obecné časové rovině předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
4. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn naříditi zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.
5. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
6. Bude-li toto přerušeni podle odst. 4 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VI bodu 8. této smlouvy.
7. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušeni prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.
8. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušeni prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.



9. Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
10. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušení prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
11. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
12. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
13. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
14. Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít dle článku IX. této smlouvy.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Stavba: **Zateplení vstupního vestibulu**

Cena díla celkem bez DPH

2 428 285,30 Kč

Samostatně DPH 21%

509 939,91Kč

Cena díla celkem včetně DPH

2 938 225,21 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům a pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude



probíhat v souladu se ZZVZ a Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020, verze 8.0, znění účinné od 1.7.2019.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:
- a) vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou změnových listů a písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
 - b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ a Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020, verze 8.0, znění účinné od 1.7.2019, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen z položkového výkazu výměr, bude cena stanovena dle cen programu ÚRS PRAHA, a.s. Praha 10, platných v době sestavení nabídkové ceny zhotovitelem. Nebude-li možné vycházet ani z těchto cen, pak bude cena víceprací stanovena jako cena obvyklá.
 - c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
 - d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
 - e) ke změně ceny podle čl. IV, bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
 - f) Zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu prací v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného výběrového řízení.
 - g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklizení staveniště.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.



VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem investora ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Cena dle čl. IV odst. 1 tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o „dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu s harmonogramem přípravy a realizace díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno technickým dozorem investora, který bude podpisem prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Veškeré cenové údaje, a i platby budou probíhat v CZK.
3. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.
4. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel.
5. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VII.).
6. V případě prodlení objednatel s úhradou úplného daňového dokladu (faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu úroku z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.
8. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky. Na faktuře bude vyčíslena pozastávka 10 % včetně částky k proplacení. Objednatel umožňují zhotoviteli nahradit pozastávku bankovní zárukou.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
10. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatel provedení kontroly umožnit.



11. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
12. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
13. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název stavby dle čl. II této smlouvy.
14. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název a číslo projektu: **Zateplení vstupního vestibulu školy, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009190**

VII. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.



6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.
8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru investora a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednatelí vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za týden, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel.



Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZZVZ a Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020, verze 8.0, znění účinné od 1.7.2019 písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor investora je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě minimálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit technickému dozoru investora kontrolní a zkušební plán.
18. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
19. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor/autorský dozor a koordinátor BOZP oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor investora/autorský dozor či koordinátor BOZP pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
20. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.
21. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech.



VIII. Předání staveniště

1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště 5 kalendářních dnů před zahájením plnění zakázky. Předpokládaný termín předání staveniště je červen/červenec 2020. Zhotovitel se zavazuje od Objednatele staveniště převzít formou zápisu.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště Objednatelem, v souladu s předloženým harmonogramem prací.
3. Staveniště zajišťuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.
4. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.
6. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
7. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí (protokol), podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem investora a zástupcem objednatelů, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel povinen provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
3. Objednatel má povinnost k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.



4. Předpokladem řádného provedení díla bude dále úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor investora, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, resp. jeho technického dozoru.
5. Objednatel může odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání. Za vadu se považuje i nedodělek v závislosti na jeho charakteru a posouzení objednatel viz odst. 3 tohoto článku.
7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely kolaudace, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudační stavbu.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví



po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.

3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává v **délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše vedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dní od jejich uplatnění. 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.
10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.
12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.



XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dílo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést.
2. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí nad rámec projektové dokumentace, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.
 - 2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 4 smlouvy, delší než 30 dní.
 - 2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:
 - a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;



- b) pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - c) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - d) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.
 4. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
 5. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
 6. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
 7. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 13 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
 8. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel s prodlením s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až po té, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelům nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 1000 Kč za každý kalendářní den prodlení.



4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad (jejichž povaha nebrání řádnému užívání díla) v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za vadu a kalendářní den.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad (jejichž povaha brání řádnému užívání díla) v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.
6. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 1000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ
9. V případě, že zhotovitel nepředloží konečný daňový doklad do 30 dnů od předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
10. Smluvní strany se dohodly, že přerušil-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nezačal-li zhotovitel práce na díle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, anebo nedodržel-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XIV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyzoomět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyzoomět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.



XV. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.
2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojištit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Ustanovením této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.
8. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
10. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
12. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Přílohou této smlouvy je:

1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace podepsaný zhotovitelem a opatřený jeho razítkem, kdy zhotovitel ručí za jeho shodnost s položkovým rozpočtem z cenové nabídky na akci: „Zateplení vstupního vestibulu“ ze dne 17.10.2019
2. Harmonogram stavby
3. Pojistná smlouva/doklad o pojištění

V Táboře dne 28.11.2019

Za objednatele:

Mgr. Radek Cícha, ředitel školy

Za zhotovitele:

Lucie Čabanová,
Statutární ředitelka

Sřední škola obchodu, služeb a podnikání
Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky
Tábor, Rybářského 2474 (1)

stavební společnost
EUBUILDING s.r.o.
Píštěn 91
373 46 Píštěn
tel: 777 297 211
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ 24179876

REKAPITULACE STAVBY

Obj. číslo: 201702078
Stavba: Zateplení vstupního vestibulu

Adresa: 801 34 49
Bydlišského 2474, Tábor

CC-CZ Datum: 10.17.2019

Objednatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel

IC: 75050099
DIČ: CZ75050099

Objednatel: Eubuilding a.s.

IC: 24179876
DIČ: CZ24179876

Projektant: Ing.arch. Šimeček Zdeněk

IC: 10319107
DIČ: CZ5711170102

Architekt: Ing. Pavel Vochozka

IC: 16844840
DIČ:

Podrobně

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky_x000D_.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH 2 428 285,30

	Skupina daně	Základ daně	Wwvce daně
DPH - základ	21,00%	2 428 285,30	509 939,91
DPH - sleva	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 938 225,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201702078

Stavba: Zateplení vstupního vestibulu

Místo: Bydlišského 2474, Tábor

Datum: 17.10.2019

Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant: Ing.arch. Šimeček Zdeněk

Uchazeč: Eubuilding a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 428 285,30	2 938 225,21	
001	Zateplení vstupního vestibulu	2 249 020,68	2 721 315,02	STA
002	Přístupový chodník	41 814,51	50 595,56	STA
003	Vedlejší náklady	137 450,11	166 314,63	VON


stavební společnost
Eubuilding a.s.
Píštěn 91
373 46 Píštěn
tel.: 777 297 241
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ 24179876

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Požadavky:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

001 - Zateplení vstupního vestibulu

ISPO: 801 34 49
Místo: Bydlišského 2474, Tábor

CC-CZ:
Datum: 17.10.2019

Zpracovatel:
Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099

Objednatel:
Eubuilding a.s.

IČ: 24179876
DIČ: CZ24179876

Projektant:
Ing.arch. Šimeček Zdeněk

IČ: 10319107
DIČ: CZ5711170102

Pracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 249 020,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 249 020,68	21,00%	472 294,34
DPH snížené	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 721 315,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

001 - Zateplení vstupního vestibulu

Místo:

Bydlišského 2474, Tábor

Datum:

17.10.2019

Zadávatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch. Šimeček
Zdeněk

Uchazeč:

Eubuilding a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel
Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 249 020,68

HSV - Práce a dodávky HSV

762 422,68

1 - Zemní práce

72 269,82

4 - Vodorovné konstrukce

7 264,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

500 137,83

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

137 232,47

997 - Přesun sutě

32 008,43

998 - Přesun hmot

13 509,34

PSV - Práce a dodávky PSV

1 486 598,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

33 086,38

712 - Povlakové krytiny

318 753,41

713 - Izolace tepelné

123 711,25

730 - Ústřední vytápění

5 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

35 000,00

762 - Konstrukce tesařské

55 851,14

764 - Konstrukce klempířské

119 109,96

766 - Konstrukce truhlářské

531 083,35

767 - Konstrukce zámečnické

200 920,00

771 - Podlahy z dlaždic

270,00

781 - Dokončovací práce - obklady

96,18

783 - Dokončovací práce - nátěry

49 040,27

784 - Dokončovací práce - malby

5 000,00

787 - Dokončovací práce - zaskívání

9 676,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

001 - Zateplení vstupního vestibulu

Místo:

Bydlišského 2474, Tábor

Datum:

17.10.2019

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch. Šimeček
Zdeněk

Vyhotovitel:

Eubuilding a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel
Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 249 020,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				762 422,68	
D	1		Zemní práce				72 269,82	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,060	35,00	1 052,10	CS ÚRS 2019 02
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenné nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
			"bourání okapového chodníku š. 50 cm					
			"východní pohled					
			(0,5+13,03+1,975*2+0,5*2+6,36)*0,5		12,430			
			"západní pohled					
			(13,23+0,5)*0,5		6,865			
			"severní pohled					
			14,08*0,5		7,040			
			"jižní pohled					
			7,45*0,5		3,725			
			Součet		30,060			
2	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	18,246	1 250,00	22 807,50	CS ÚRS 2019 02
			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných					
			"odkopávky kolem objektu pro provedení izolace soklu (hl. 60 cm pod terén)					
			"východní pohled					
			(0,5+13,03+1,975*2+0,5*2+6,36)*0,5*0,6		7,458			
			"západní pohled					
			(13,23+0,5)*0,5*0,6		4,119			
			"severní pohled					
			14,08*0,5*0,6		4,224			
			"jižní pohled					
			7,45*0,5*0,6		2,235			
			0,7*0,5*0,6 "odkrytí záhonu za zídkou"		0,210			
			Součet		18,246			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,070	255,00	4 607,85	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
			"přemístění výkopku od místa výkopu k místu nakládky					
			18,246 "výkopek z hloubení rýh"		18,246			
			-0,176 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-0,176			
			Součet		18,070			
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	18,070	80,00	1 445,60	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
			"přemístění výkopku od místa výkopu k místu nakládky					
			"příplatek za dalších 10 m					
			18,07		18,070			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,070	300,00	5 421,00	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			18,07		18,070			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	90,350	22,00	1 987,70	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
			"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			"příplatek za dalších 5 km					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,07*5		90,350			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 *nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku	m3	18,070	170,00	3 071,90	CS ÚRS 2019 02
			18,07		18,070			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m3	18,070	12,00	216,84	CS ÚRS 2019 02
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	30,719	655,00	20 120,95	CS ÚRS 2019 02
			*objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3					
			18,07*1,7		30,719			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,019	77,00	694,46	CS ÚRS 2019 02
			*částečný zásyp rýhy kamenivem do úrovně pláně pod podkladní vrstvy okapového chodníku *kamenivo těžené frakce 16-32, tl. vrstvy 300 mm *východní pohled (0,5+13,03+1,975*2+0,5*2+6,38)*0,5*0,3		3,729			
			*západní pohled (13,23+0,5)*0,5*0,3		2,060			
			*severní pohled 14,08*0,5*0,3		2,112			
			*jižní pohled 7,45*0,5*0,3		1,118			
			Součet		9,019			
11	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	18,038	600,00	10 822,80	CS ÚRS 2019 02
			9,019*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,038			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,176	120,00	21,12	CS ÚRS 2019 02
			*zpětný zásyp výkopkem *jižní pohled 0,7*0,42*0,6 "záhon za zidkou"		0,176			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 264,79	
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	18,330	123,00	2 254,59	CS ÚRS 2019 02
			*podklad pod okapový chodník *šterkopisek 2-4 mm tl. 100 mm *východní pohled (0,5+13,03+1,975*2+0,5*2+6,38)*0,3		7,458			
			*západní pohled (13,23+0,5)*0,3		4,119			
			*severní pohled 14,08*0,3		4,224			
			*jižní pohled 8,43*0,3		2,529			
			Součet		18,330			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,440	125,00	3 055,00	CS ÚRS 2019 02
			*podklad pod okapový chodník *šterkodrt 4-16 mm tl. 200 mm *východní pohled (0,5+13,03+1,975*2+0,5*2+6,38)*0,4		9,944			
			*západní pohled (13,23+0,5)*0,4		5,492			
			*severní pohled 14,08*0,4		5,632			
			*jižní pohled 8,43*0,4		3,372			
			Součet		24,440			
15	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku	m2	244,400	8,00	1 955,20	CS ÚRS 2019 02
			*podklad pod okapový chodník *šterkodrt 4-16 mm tl. 200 mm *příplatek za dalších 100 mm 24,44*10		244,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				500 137,83	
16	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceriová soustava
			"oprava venkovního ostění pod VKZS v oblasti parapetního zdiva po osazení únikových dveří		2,000			
17	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m ² na stěnách	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m ²					
			"oprava vnitřního ostění v oblasti parapetního zdiva po osazení únikových dveří		2,000			
18	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	146,420	65,00	9 517,30	CS ÚRS 2019 02
			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			"začištění stávajících ostění, nadpraží a podélní parapetů po výměně oken a vchodových dveří					
			"východní pohled		12,68+5,925+2,35*3	25,655		
					(5,55+2,15*2)*3	29,550		
					5,75+0,65*2	7,050		
					9,44+5,925+5,75 "podélní parapetů"	21,115		
			"západní pohled		(2,43+2,53)*2*2	19,840		
			"severní pohled		3,0+7,45+2,93+0,15+2,35+1,7*2	19,280		
					3,0+7,45+2,93 "podélní parapetů"	13,380		
			"jižní pohled		4,15+3,2*2	10,550		
			Součet			146,420		
19	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m ²	6,372	722,00	4 600,58	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
			"VKZS - podhled ve vstupu, MIV tl. 30 mm		5,31*1,2	6,372		
20	M	631403480	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m ²	6,691	90,00	602,19	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm		6,372*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	6,691		
21	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m ²	9,426	745,00	7 022,37	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			"VKZS - podhled ve vstupu do atrie, MIV tl. 120 mm		8,43*1,0 "podhled nad vstupní stěnou"	8,430		
			"jižní pohled		4,15*0,24 "nadpraží prosklené stěny s dveřmi"	0,956		
			Součet			9,426		
22	M	631515290	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m ²	9,897	336,00	3 325,39	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm		9,426*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	9,897		
23	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m ²	14,535	45,00	654,08	CS ÚRS 2019 02
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			"východní pohled		5,55*1,1 "podhled vstupu"	6,105		
			"jižní pohled		8,43*1,0 "podhled nad vstupní stěnou"	8,430		
			Součet			14,535		
24	K	621381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	15,798	266,00	4 202,27	CS ÚRS 2019 02
			Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
			"VKZS - podhled ve vstupu, MIV tl. 30 mm		6,372	6,372		
			"VKZS - podhled ve vstupu do atrie, MIV tl. 120 mm					
			"jižní pohled		9,426	9,426		
			Součet			15,798		
25	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m ²	52,962	560,00	29 658,72	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			"zateplení soklové části (předpoklad 0,6 m pod terén)					
			"východní pohled		13,11*0,85	11,144		
					6,42*0,7	4,494		
					1,975*(0,85+0,7) "boky vstupu"	3,061		
			Mezisoučet			18,699		
			"západní pohled		(1,02+1,22)*13,11*0,5	14,683		
			"severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,95+1,1)*13,73*0,5		14,073			
			(0,43+0,12)*1,02		0,561			
			Mezisoučet		29,317			
			"jižní pohled					
			(1,7+1,6)*0,87		2,871			
			4,15*0,5		2,075			
			Mezisoučet		4,946			
			Součet		52,962			
26	M	283763710	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	55,610	228,00	12 679,08	CS ÚRS 2019 02
			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 80mm					
			Podle úkolu a položky 19000					
			Užitková=1,025 [K - m 2]					
			52,962*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		55,610			
27	K	622212051.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety 450 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	67,540	190,00	12 832,60	odvozená z CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet 450 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"horní plocha atik š. 450 mm (XPS tl. 40 mm)					
			31,78+0,45*2+13,53+13,23+8,1		67,540			
28	M	283763650	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	31,913	112,00	3 574,26	CS ÚRS 2019 02
			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm					
			Podle úkolu a položky 19000					
			Užitková=0,034 [K - m 2]					
			"horní plocha atik š. 450 mm (XPS tl. 40 mm)					
			"prořez, ztratné 5%					
			(31,78+0,45*2+13,53+13,23+8,1)*0,45*1,05		31,913			
29	K	622212051.2	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety 500 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	3,500	250,00	875,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet 500 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"horní plocha atik š. 500 mm (XPS tl. 40 mm)					
			1,75*2 "atiky nad vstupem š. 500 mm"		3,500			
30	M	283763650	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	1,838	112,00	205,86	CS ÚRS 2019 02
			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm					
			Podle úkolu a položky 19000					
			Užitková=0,034 [K - m 2]					
			"horní plocha atik š. 500 mm (XPS tl. 40 mm)					
			"prořez, ztratné 5%					
			1,75*2*0,5*1,05		1,838			
31	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	28,236	722,00	20 386,39	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			"VKZS - MIV tl. 50 mm					
			"vnitřní strana atiky v 300 mm					
			(31,78+13,53+12,68+8,1)*0,3		19,827			
			"vytažení na objekt SO 04 v 300 mm					
			(5,43+19,1)*0,3		7,359			
			"vnitřní strana atiky nad vstupem v 300 mm					
			1,75*2*0,3		1,050			
			Součet		28,236			
32	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	29,648	140,00	4 150,72	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm					
			28,236*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,648			
33	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	197,544	745,00	147 170,28	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			"VKZS - hlavní plochy objektu, MIV tl. 120 mm					
			"východní pohled					
			"plochy bez otvorů					
			(13,03+0,12-3,24)*1,11 "v oblasti parapetu od -0,23 m po parapet +0,88 m; tj. v 1,11 m"		11,000			
			(0,65+0,9)*6,38*0,5 "v oblasti parapetu"		4,945			
			(26,06+0,12)*1,27 "v oblasti atiky - od nadpraží +3,17 m po h.h. atiky +4,44 m; tj. v 1,27 m"		33,249			
			1,975*2,77 "pravý bok vstupu - od -0,23 m po h.h. atiky +2,54 m; tj. v 2,77 m"		5,471			
			1,975*2,69 "levý bok vstupu - od -0,15 m po h.h. atiky +2,54 m; tj. v 2,69 m"		5,313			
			2,35*0,24*2 "prodloužení boků vstupu do okenního ostění po s. h. atiky"		1,128			
			0,74*2,15*2+6,79*0,47 "čelo vstupu"		6,373			
			1,1*2,15*2 "vnitřní boky vstupu"		4,730			
			0,64*0,65*2 "čela meziokenních piliřů"		0,832			
			0,65*0,24*2 "boky meziokenních piliřů (ostění)"		0,312			
			Mezisoučet		73,353			
			"západní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,35*4,72 "hlavní plocha - od -0,23 m po h.h. atiky +4,49 m; tj. v 4,72 m"		63,012			
			"odpočet otvorů -2,43*2,53*2		-12,296			
			Mezisoučet		50,716			
			"severní pohled "plochy bez otvorů (3,37+2,85+0,12)*1,03 "v oblasti parapetu od -0,15 m po parapet +0,88 m; tj. v 1,03 m"		6,530			
			7,51*2,73 "v oblasti parapetu od -0,15 m po parapet +2,58 m; tj. v 2,73 m"		20,502			
			(13,83+0,12)*1,27 "v oblasti atiky - od nadpraží +3,17 m po h.h. atiky +4,44 m; tj. v 1,27 m"		17,717			
			(0,2+0,59)*4,72 "bok a čelo příčné stěny"		3,729			
			2,35*0,24 "prodloužení boku příčné stěny do okenního ostění po s. h. atiky"		0,564			
			Mezisoučet		49,042			
			"jižní pohled "plochy bez otvorů (1,7+2,58)*3,03 "hlavní plocha - od +0,17 m po konstrukci podhledu +3,2 m; tj. v 3,03 m"		12,968			
			8,43*1,36 "v oblasti atiky - od nadpraží +3,08 m po h.h. atiky +4,44 m; tj. v 1,36 m"		11,465			
			Mezisoučet		24,433			
			Součet		197,544			
34	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	207,421	336,00	69 693,46	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
			197,544*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		207,421			
35	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	66,925	190,00	12 715,75	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Roční náklady na teplo $Q_{t, \text{teplo}} = 150000$ - a z toho ostění a nadpraží, špalety tloušťky špalet přes 200					
			"VKZS - ostění a nadpraží, MIV tl. 30 mm					
			"ostění a nadpraží š. 240 mm					
			"východní pohled 2,35+0,88*2		4,110			
			"západní pohled (2,43+2,53*2)*2		14,980			
			"severní pohled 1,7*2		3,400			
			Mezisoučet		22,490			
			"nadpraží s přesahem atiky 340 mm					
			"východní pohled 5,805+13,13+5,51		24,445			
			"severní pohled 13,83		13,830			
			Mezisoučet		38,275			
			"ostění š. 360 mm					
			"jižní pohled 3,08*2		6,160			
			Součet		66,925			
6	M	631403480	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	21,659	90,00	1 949,31	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm					
			"VKZS - ostění a nadpraží, MIV tl. 30 mm					
			"prořez ztrátě 5%					
			"ostění a nadpraží š. 240 mm 22,49*0,24*1,05		5,667			
			"nadpraží s přesahem atiky 340 mm 38,275*0,34*1,05		13,664			
			"ostění š. 360 mm 6,16*0,36*1,05		2,328			
			Součet		21,659			
37	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	39,545	190,00	7 513,55	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken tloušťky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"VKZS - okenní parapety, MIV tl. 40 mm (š. parapetu 240 mm)					
			"východní pohled 5,775+13,03+5,51-3,24		21,075			
			"západní pohled 2,37*2		4,740			
			"severní pohled 7,51+3,37+2,85		13,730			
			Součet		39,545			
38	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	9,965	112,00	1 116,08	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"VKZS - okenní parapety, MIV tl. 40 mm (š. parapetu 240 mm)					
			"proféz, ztratiné 5%		9,965			
			39,545*0,24*1,05					
39	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	90,620	70,00	6 343,40	CS ÚRS 2019 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
			"zalození VKZS u vnitřní atiky					
			"vnitřní strana atiky		66,090			
			31,78+13,53+12,68+8,1					
			"vytažení na objekt SO 04		24,530			
			5,43+19,1		90,620			
			Součet					
40	M	59051628	AL zakládací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 50mm	m	95,151	65,00	6 184,82	CS ÚRS 2019 02
			AL zakládací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 50mm					
			90,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,151			
41	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	41,200	70,00	2 884,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
			"východní pohled		9,910			
			13,03+0,12-3,24					
			"západní pohled		13,350			
			13,35					
			"severní pohled		14,640			
			13,73+0,12+0,2+0,59					
			"jižní pohled		3,300			
			1,7+1,6		41,200			
			Součet					
42	M	590516490	AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 120mm	m	43,260	90,00	3 893,40	CS ÚRS 2019 02
			AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 120mm					
			41,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,260			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	34,080	26,00	886,08	CS ÚRS 2019 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dlažebních apod. lepených do tmelu					
			"roh a hrany objektu (vyjma ostění a nadpraží)					
			"východní pohled		1,735			
			0,455+0,64*2		5,460			
			2,69+2,77 "boky vstupu"		9,610			
			2,15*2+5,31 "čelo vstupu"		16,805			
			Mezisoučet					
			"severní pohled		2,575			
			0,275+1,03+1,27		10,360			
			0,5+0,42+4,72*2		12,935			
			Mezisoučet					
			"jižní pohled		4,340			
			1,73+2,61		34,080			
			Součet					
44	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	35,784	22,00	787,25	CS ÚRS 2019 02
			profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
			34,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,784			
45	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	39,695	26,00	1 032,07	CS ÚRS 2019 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dlažebních apod. lepených do tmelu					
			"VKZS - okenní parapety					
			"východní pohled		21,105			
			5,805+13,03+5,51-3,24					
			"západní pohled		4,860			
			2,43*2					
			"severní pohled		13,730			
			7,51+3,37+2,85		39,695			
			Součet					
46	M	590515120	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	41,680	45,00	1 875,60	CS ÚRS 2019 02
			profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m					
			39,695*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		41,680			
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	78,900	26,00	2 051,40	CS ÚRS 2019 02
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dlažebních apod. lepených do tmelu					
			"APU lišty					
			"východní pohled		10,505			
			5,805+2,35*2		16,885			
			12,775+2,35+0,88*2		6,810			
			5,51+0,65*2		34,200			
			Mezisoučet					
			"západní pohled		14,980			
			(2,43+2,53*2)*2		19,230			
			"severní pohled		19,230			
			13,48+1,7*2+2,35					
			"jižní pohled		10,490			
			4,09+3,2*2		44,700			
			Mezisoučet		78,900			
			Součet					
48	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	82,845	39,00	3 230,96	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			profil okenní začisťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
49	K	622325102	78,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čtenosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% "oprava stávající omítky pod VKZS (od terénu po h.h. atiky) "východní pohled "plochy bez otvorů (13,03-3,24)*1,283 "v oblasti parapetu" (0,712+0,95)*6,38*0,5 "v oblasti parapetu" 26,06*1,2 "v oblasti atiky" 1,975*2,55*2 "boky vstupu" 0,5*2,15*2+6,55*0,4 "šelo vstupu" 1,1*2,15*2 "vnitřní boky vstupu" 0,4*0,65*2 "čela meziokenních pilířů" (13,13+5,925+5,75)*0,25 "nadpraží" (2,35*3+0,65*2)*0,15 "ostění" Mezisoučet "západní pohled 13,23*4,596 "hlavní plocha" (0,5+0,7)*13,03*0,5 "sokl" (2,43+2,53*2)*0,16*2 "ostění a nadpraží" "odpočet otvorů -2,43*2,53*2 Mezisoučet "severní pohled "plochy bez otvorů (3,28+3,0)*1,0 "hlavní plocha" 7,45*2,7 "hlavní plocha" 13,83*1,2 "v oblasti atiky" (0,35+0,2)*4,6 (0,5+0,36)*14,08*0,5 "sokl" 13,83*0,25 "nadpraží" (2,35+1,7*2)*0,15 "ostění" Mezisoučet "jižní pohled "plochy bez otvorů (1,7+2,58)*3,23 8,43*1,2 "v oblasti atiky" (4,15+3,2*2)*0,24 "ostění" Mezisoučet Součet	m2	217,624	88,00	19 150,91	CS ÚRS 2019 02
50	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn "omítka na VKZS tl. 120 mm svislých stěn "východní pohled 73,353 "západní pohled 50,716 "severní pohled 49,042 "jižní pohled 24,433 Mezisoučet "ostění a nadpraží 22,49*0,24 "ostění a nadpraží š. 240 mm" 38,275*0,34 "nadpraží š. 340 mm" 6,16*0,36 "ostění š. 360 mm" Mezisoučet "omítka na VKZS tl. 50 mm - atiky 28,236 Součet	m2	246,410	266,00	65 545,06	CS ÚRS 2019 02
51	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn "omítka na VKZS soklové části (nad terénem) "východní pohled (13,11-3,24)*0,25 6,42*0,1 1,975*(0,25+0,1) "boky vstupu" Mezisoučet "západní pohled (0,42+0,62)*13,11*0,5 "severní pohled (0,35+0,5)*13,73*0,5 (0,43+0,12)*0,42 Mezisoučet "jižní pohled (1,7+1,6)*0,27 Součet	m2	17,575	266,00	4 674,95	CS ÚRS 2019 02
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "zakrytí klempířských prvků 42,905*0,33 "parapety"	m2	68,307	32,00	2 185,82	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,45*0,33 "atiky rš 330 mm"		1,799			
			6,15*0,5 "atiky rš 500 mm"		3,075			
			13,35*0,67 "atiky rš 670 mm"		8,945			
			47,66*0,78 "atiky rš 780 mm"		37,175			
			1,9*2*0,83 "atiky rš 830 mm"		3,154			
			Součet		68,307			
53	K	629991012	Zakrytí výpíní otvoru folií přilepenou na zacíťovací lištvu	m2	105,839	32,00	3 386,85	CS ÚRS 2019 02
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svrších ploch folií přilepenou na zacíťovací lištvu					
			"zakrytí výpíní otvorů					
			"východní pohled					
			5,775*2,35		13,571			
			13,055*2,35+3,24*0,85		33,433			
			5,51*0,65		3,582			
			5,31*2,15 "vstupní stěna"		11,417			
			Mezisoučet		62,003			
			"západní pohled					
			2,43*2,53*2		12,296			
			Mezisoučet		12,296			
			"severní pohled					
			(3,15+2,85)*2,35		14,100			
			7,45*0,65		4,843			
			Mezisoučet		18,943			
			"jižní pohled					
			4,09*3,08 "vstupní stěna"		12,597			
			Součet		105,839			
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	232,159	22,00	5 107,50	CS ÚRS 2019 02
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			"omytí fasády před opravou					
			"východní pohled					
			"plochy bez otvorů					
			(13,03-3,24)*1,283 "v oblasti parapetu"		12,561			
			(0,712+0,95)*6,38*0,5 "v oblasti parapetu"		5,302			
			26,06*1,2 "v oblasti atiky"		31,272			
			1,975*2,55*2 "boky vstupu"		10,073			
			0,5*2,15*2+6,55*0,4 "čelo vstupu"		4,770			
			1,1*2,15*2 "vnitřní boky vstupu"		4,730			
			0,4*0,65*2 "čela meziokenních pilířů"		0,520			
			(13,13+5,925+5,75)*0,25 "nadpraží"		6,201			
			(2,35*3+0,65*2)*0,15 "ostění"		1,253			
			"západní pohled					
			13,23*4,596 "hlavní plocha"		60,805			
			(0,5+0,7)*13,03*0,5 "sokl"		7,818			
			(2,43+2,53*2)*0,15*2 "ostění a nadpraží"		2,247			
			"odpočet otvorů					
			-2,43*2,53*2		-12,296			
			"severní pohled					
			"plochy bez otvorů					
			(3,28+3,0)*1,0 "hlavní plocha"		6,280			
			7,45*2,7 "hlavní plocha"		20,115			
			13,83*1,2 "v oblasti atiky"		16,596			
			(0,35+0,2)*4,6		2,530			
			(0,5+0,36)*14,08*0,5 "sokl"		6,054			
			13,83*0,25 "nadpraží"		3,458			
			(2,35+1,7*2)*0,15 "ostění"		0,863			
			"jižní pohled					
			"plochy bez otvorů					
			(1,7+2,58)*3,23		13,824			
			8,43*1,2 "v oblasti atiky"		10,116			
			(4,15+3,2*2)*0,24 "ostění"		2,532			
			Mezisoučet		217,624			
			"podhledy					
			"východní pohled					
			5,55*1,1 "podhled vstupu"		6,105			
			"jižní pohled					
			8,43*1,0 "podhled nad vstupní stěnou"		8,430			
			Mezisoučet		14,535			
			Součet		232,159			
55	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,091	3 600,00	327,60	CS ÚRS 2019 02
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem a dobáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
			"doplnění bet. mazaniny v oblasti parapetního zdiva po osazení únikových dveří					
			3,24*0,35*0,08		0,091			
56	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,926	320,00	1 896,32	CS ÚRS 2019 02
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (sířední) tl přes 20 do 30 mm					
			"vnitřní okenní parapety š. 150 mm					
			"východní pohled					
			(5,925+12,68+5,75-3,24)*0,15		3,167			
			"západní pohled					
			2,43*2*0,15		0,729			
			"severní pohled					
			(3,0+2,93+0,15+7,45)*0,15		2,030			
			Součet		5,926			
57	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	14,844	650,00	9 648,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
			"okapový chodník z betonové dlažby 30/30/4 cm					
			"východní pohled (13,03+0,4-3,3)*0,3		3,039			
			"podél bočních zdí vstupu"		1,185			
			"západní pohled (13,31+0,4)*0,3		4,113			
			"severní pohled 14,24*0,3		4,272			
			"jižní pohled 7,45*0,3		2,235			
			Součet		14,844			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				137 232,47	
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	50,080	190,00	9 515,20	CS ÚRS 2019 02
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			"okapový chodník - záhonová obruba					
			"východní pohled 13,03+0,4-3,5		9,930			
			"podél bočních zdí vstupu"		3,950			
			"západní pohled 13,31+0,4		13,710			
			"severní pohled 14,24+0,8		15,040			
			"jižní pohled 7,45		7,450			
			Součet		50,080			
59	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	51,082	125,00	6 385,25	CS ÚRS 2019 02
			obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
			50,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		51,082			
60	K	941111131	Montáž lešení fadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	353,850	50,00	17 692,50	CS ÚRS 2019 02
			Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
			"zateplení svíslých stěn					
			"východní pohled (6,2+13,13+1,5)*5,0		104,150			
			"vstupní část" (2,0*2+6,8+1,5*4)*3,0		50,400			
			Mezlsoučet		154,550			
			"západní pohled (13,35+1,5)*5,0		74,250			
			"severní pohled (14,45+1,5*2)*5,0		87,250			
			"jižní pohled 8,4*4,5		37,800			
			Součet		353,850			
61	K	941111231	Příplatek k lešení fadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 231,000	2,00	42 462,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
			"použití lešení 2 měsíce 353,85*60		21 231,000			
62	K	941111831	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	353,850	28,00	9 907,80	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,415	45,00	3 348,68	CS ÚRS 2019 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			"lešení pro opravu okenních ostění a nadpraží (25,73+13,38+3,0*2+4,5)*1,5		74,415			
64	K	9521001.R	Zakrývání stávajících konstrukcí uvnitř objektu před prováděním prací (ochrana před poškozením)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka vlastní
			Zakrývání stávajících konstrukcí uvnitř objektu před prováděním prací (ochrana před poškozením)					
65	K	9529002.R	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - po výměně výplní otvorů	m2	284,205	66,00	18 757,53	R-položka vlastní
			Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m - po výměně výplní otvorů					
			9,75*13,38		130,455			
			15,7*7,5		117,750			
			5,0*5,0		25,000			
			5,5*2,0		11,000			
			Součet		284,205			
66	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	39,000	100,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus					
			"větrací komínky na ploché střeše 39		39,000			
67	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,700	150,00	105,00	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Přísekání (špicování) plošné nebo rovinných ostění zdíva z cihel pálených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			*přísekání ostění po hrubém vybourání parapetního zdíva tl. 35 cm					
68	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl přes 4 m2	m2	12,296	180,00	2 213,28	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
			*západní pohled		12,296			
69	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2	m2	8,579	250,00	2 144,75	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
			*východní pohled		3,736			
			1,437*0,65*4					
			*severní pohled		4,843			
			1,49*0,65*5					
			Součet		8,579			
70	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	58,104	120,00	6 972,48	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
			*východní pohled		3,701			
			1,575*2,35					
			1,45*2,35*3		10,223			
			1,2*2,35*8		22,560			
			1,6*2,35*2		7,520			
			*severní pohled		14,100			
			1,5*2,35*4					
			Součet		58,104			
71	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	37,145	120,00	4 457,40	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
			*jižní pohled		13,280			
			4,15*3,2 "stěna se vstupními dveřmi (do atria)"					
			5,55*2,15*2 "vstupní stěny s 3x dvoukřídlovými dveřmi"		23,865			
			Součet		37,145			
72	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,134	900,00	1 020,60	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			*vybourání parapetního zdíva tl. 35 cm					
			3,24*1,0*0,35		1,134			
73	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo kienbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	39,000	150,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání otvorů ve stropech nebo kienbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
			*otvory ve střešních panelech pro odvětrávací komínky		39			
			39		39,000			
D		997	Přesun sutě				32 008,43	
74	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,651	250,00	5 162,75	CS ÚRS 2019 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			7,976 "betonový odpad"		7,976			
			2,602 "odpad z keramických materiálů"		2,602			
			1,209 "odpad ze skla"		1,209			
			0,197 "dřevěný odpad"		0,197			
			4,965 "odpad z izolačních hmot"		4,965			
			3,702 "kovový odpad"		3,702			
			Součet		20,651			
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	252,094	12,00	3 025,13	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km započatý 1 km přes 1 km					
			*odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			*příplatek za dalších 14 km					
			(7,976+2,602+1,209+0,197+4,965)*14		237,286			
			*odvoz kovového odpadu do výkupy druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatná)					
			*příplatek za další 4 km					
			3,702*4		14,808			
			Součet		252,094			
76	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	20,651	99,00	2 044,45	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,976	1 250,00	9 970,00	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostředí betonu zalfidného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			7,976 "betonový odpad"		7,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 2,602 "odpad z keramických materiálů"	t	2,602	650,00	1 691,30	CS ÚRS 2019 02
79	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202 1,209 "odpad ze skla"	t	1,209	1 600,00	1 934,40	CS ÚRS 2019 02
80	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 0,197 "dřevěný odpad"	t	0,197	1 200,00	236,40	CS ÚRS 2019 02
81	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 4,965 "odpad z izolačních hmot"	t	4,965	1 600,00	7 944,00	CS ÚRS 2019 02
D	998		Přesun hmot				13 509,34	
82	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv rosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	51,959	260,00	13 509,34	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 486 598,00	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 086,38	
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Úprava svislé hydroizolace pod VKZS soklové části Východní pohled 13,11*0,85 6,42*0,7 1,975*(0,85+0,7) "boky vstupu" Mezisoučet Západní pohled (1,02+1,22)*13,11*0,5 severní pohled (0,95+1,1)*13,73*0,5 (0,43+0,12)*1,02 Mezisoučet Jižní pohled (1,7+1,6)*0,87 4,15*0,5 Mezisoučet Součet	m2	52,962	25,00	1 324,05	CS ÚRS 2019 02
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový 52,962*0,0004 Přepočtené koeficientem množství	t	0,021	25 000,00	525,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Úprava svislé hydroizolace pod VKZS soklové části Východní pohled 13,11*0,85 6,42*0,7 1,975*(0,85+0,7) "boky vstupu" Mezisoučet Západní pohled (1,02+1,22)*13,11*0,5 severní pohled (0,95+1,1)*13,73*0,5 (0,43+0,12)*1,02 Mezisoučet Jižní pohled (1,7+1,6)*0,87 4,15*0,5 Mezisoučet Součet	m2	52,962	122,00	6 461,36	CS ÚRS 2019 02
86	M	628322800	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vločkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem 52,962*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	63,554	145,00	9 215,33	CS ÚRS 2019 02
87	K	711161112	izolace proti zemní vlhkosti nopolovou fólií vodorovná, noplek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopolovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopleku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm ochrana VKZS soklové části (pod terénem) zateplení soklové části (předpoklad 0,6 m pod terén) Východní pohled 13,11*0,65	m2	37,288	180,00	6 711,84	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,42*0,65		4,173			
			1,975*0,65*2 "boky vstupu"		2,568			
			Mezisoučet		15,263			
			"západní pohled					
			13,11*0,65		8,522			
			"severní pohled					
			13,73*0,65		8,925			
			(0,43+0,12)*0,65		0,358			
			Mezisoučet		17,805			
			"jižní pohled					
			(1,7+1,6)*0,65		2,145			
			4,15*0,5		2,075			
			Mezisoučet		4,220			
			Součet		37,288			
88	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	58,320	90,00	5 248,80	CS ÚRS 2019 02
			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
			"ukončení nopové fólie v oblasti soklu					
			"východní pohled					
			13,11+6,42+1,975*2		23,480			
			"západní pohled					
			13,11		13,110			
			"severní pohled					
			13,73+0,43+0,12		14,280			
			"jižní pohled					
			1,7+1,6+4,15		7,450			
			Součet		58,320			
89	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,800	2 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		712	Povlakové krytí				318 753,41	
90	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	354,629	22,00	7 801,84	CS ÚRS 2019 02
			Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
			"odstranění stávající živičné krytiny					
			"vodorovná plocha					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Mezisoučet		332,048			
			"svislá plocha					
			"vytažení na atiky v 250 mm					
			(31,78+13,38+12,68+7,95)*0,25		16,448			
			"vytažení na objekt SO 04 v 250 mm					
			(5,43+19,1)*0,25		6,133			
			Mezisoučet		22,581			
			Součet		354,629			
91	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	332,048	25,00	8 301,20	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
			"nová povlaková krytina					
			"vodorovná plocha					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Součet		332,048			
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100	25 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
			lak penetrační asfaltový					
			332,048*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,100			
93	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	332,048	120,00	39 845,76	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše					
			"nová povlaková krytina dvourvrstvá					
			"vodorovná plocha - spodní pás					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Součet		332,048			
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií					
			nebo jemnozrným minerálním posypem na horním pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
			332,048*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		381,855			
94	M	62853004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	332,048	120,00	39 845,76	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše					
			"nová povlaková krytina dvourvrstvá					
			"vodorovná plocha - vrchní pás					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Součet		332,048			
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu					
			332,048*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		381,855			
95	M	62853008	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	381,855	165,00	63 006,08	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše					
			"nová povlaková krytina dvourvrstvá					
			"vodorovná plocha - vrchní pás					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Součet		332,048			
96	M	62853008	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	381,855	165,00	63 006,08	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše					
			"nová povlaková krytina dvourvrstvá					
			"vodorovná plocha - vrchní pás					
			12,68*13,38+19,1*7,95		321,503			
			5,55*1,9 "stříška nad vstupem"		10,545			
			Součet		332,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	712363115	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu 332,048*1,15 *Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střešních do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	41,000	800,00	32 800,00	CS ÚRS 2019 02
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní čirnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
			"opracování prostupů					
			39 "větrací komínky"		39,000			
			2 "střešní vpusti"		2,000			
			Součet		41,000			
98	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešních, nátěrem penetračním	m2	61,791	25,00	1 544,78	CS ÚRS 2019 02
			"svislé konstrukce - penetrace					
			"vytažení na atiky v 300 mm					
			(31,78+13,38+12,68+7,95)*0,3		19,737			
			(1,9+5,55)*2*0,3 "vytažení na atiky a zdivu - stříška nad vstupem"		4,470			
			"vytažení na objekt SO 04 v 300 mm					
			(5,43+19,1)*0,3		7,359			
			"horní plocha atiky					
			(25,58+0,45+13,38+7,95)*0,45		21,312			
			(12,68+0,55)*0,35		4,631			
			6,2*0,28		1,736			
			1,9*2*0,67		2,546			
			Součet		61,791			
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	t	0,025	25 000,00	625,00	CS ÚRS 2019 02
			61,791*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství		0,025			
100	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešních, NAIP	m2	61,791	125,00	7 723,88	CS ÚRS 2019 02
			"svislé konstrukce - spodní pás					
			"vytažení na atiky v 300 mm					
			(31,78+13,38+12,68+7,95)*0,3		19,737			
			(1,9+5,55)*2*0,3 "vytažení na atiky a zdivu - stříška nad vstupem"		4,470			
			"vytažení na objekt SO 04 v 300 mm					
			(5,43+19,1)*0,3		7,359			
			"horní plocha atiky					
			(25,58+0,45+13,38+7,95)*0,45		21,312			
			(12,68+0,55)*0,35		4,631			
			6,2*0,28		1,736			
			1,9*2*0,67		2,546			
			Součet		61,791			
101	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	74,149	160,00	11 863,84	CS ÚRS 2019 02
			61,791*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		74,149			
102	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešních, NAIP	m2	61,791	125,00	7 723,88	CS ÚRS 2019 02
			"svislé konstrukce - vrchní pás					
			"vytažení na atiky v 300 mm					
			(31,78+13,38+12,68+7,95)*0,3		19,737			
			(1,9+5,55)*2*0,3 "vytažení na atiky a zdivu - stříška nad vstupem"		4,470			
			"vytažení na objekt SO 04 v 300 mm					
			(5,43+19,1)*0,3		7,359			
			"horní plocha atiky					
			(25,58+0,45+13,38+7,95)*0,45		21,312			
			(12,68+0,55)*0,35		4,631			
			6,2*0,28		1,736			
			1,9*2*0,67		2,546			
			Součet		61,791			
103	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	74,149	165,00	12 234,59	CS ÚRS 2019 02
			61,791*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		74,149			
104	K	7129401.R	Příplatek za opracování povlakové krytiny z asfaltových pásů podélného odvodňovacího žlabu Příplatek za opracování povlakové krytiny z asfaltových pásů podélného odvodňovacího žlabu	m	31,680	500,00	15 840,00	R-položka vlastní
105	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				123 711,25	
106	K	713114124	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 300 mm	m3	97,881	1 250,00	122 351,25	CS ÚRS 2019 02
			Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm (44 kg/m ³)					
			*plnění do vodorovné uzavřené dutiny					
			*předpokládaná průměrná tl. izolace - min. 300 mm; plocha střechy 326,27 m ²					
			(12,68*13,53+19,1*8,1)*0,3		97,881			
107	K	7131301.R	Vyplnění větracích otvorů dvouplášťové střechy montážní pěnou	kus	30,000	12,00	360,00	R-položka vlastní
			Vyplnění větracích otvorů dvouplášťové střechy montážní pěnou					
			*východní pohled					
			20		20,000			
			*severní pohled					
			10		10,000			
			Součet		30,000			
108	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	730	Ústřední vytápění				5 000,00	
109	K	7301001.R	Úprava ÚT - přemístění otopných těles a úprava rozvodů ÚT v kolizi s nově osazenými únikovými	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
			Úprava ÚT - přemístění otopných těles a úprava rozvodů ÚT v kolizi s nově osazenými únikovými dveřmi					
			Podrobná zpráva k ÚT 0000_					
			Podrobná zpráva k ÚT 0000_					
			- montážní práce a doplnění ÚT včetně nastavení únikových ÚT 0000_					
			- vyjádření k úpravě a přemístění otopných těles 0000_					
			- tlaková a úniková zkouška po provedení prací					
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				35 000,00	
110	K	7421002.R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodního vedení na střeše a fasádě objektu včetně revize hromosvodů	kompl	1,000	35 000,00	35 000,00	R-položka vlastní
			Demontáž a zpětná montáž hromosvodního vedení na střeše objektu včetně revize hromosvodů					
			Podrobná zpráva k položce 0000_					
			Návrh příměsí k vyjádření v ústředním rozvodním systému					
	D	762	Konstrukce tesařské				55 851,14	
111	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	41,994	460,00	19 317,24	CS ÚRS 2019 02
			Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
			*bednění atiky z OSB desek					
			*horní plocha atik š. 620 mm					
			(25,53+0,62+13,28+8,23)*0,62		29,549			
			*horní plocha atik š. 520 mm					
			13,35*0,52		6,942			
			*horní plocha atik š. 330 mm					
			6,15*0,33		2,030			
			*horní plocha atik š. 670 mm (stříška nad vstupem)					
			1,9*2*0,67		2,546			
			*horní plocha atik š. 170 mm (stříška nad vstupem)					
			5,45*0,17		0,927			
			Součet		41,994			
112	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	152,680	190,00	29 009,20	CS ÚRS 2019 02
			Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²					
			*průběžné dvě latě 60/40 mm - rošt pro bednění atiky z OSB desek					
			(25,53+0,55+13,28+13,35+8,23+6,15+1,9*2+5,45)*2		152,680			
113	M	605141140	řezivo Jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,403	8 500,00	3 425,50	CS ÚRS 2019 02
			řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
			*prořez. ztratné 10%					
			*průběžné dvě latě 60/40 mm - rošt pro bednění atiky z OSB desek					
			152,68*0,04*0,06*1,1		0,403			
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,416	1 200,00	1 699,20	CS ÚRS 2019 02
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí					
			svory, přírna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			*bednění atiky z OSB desek					
			41,994*0,025		1,050			
			*průběžné dvě latě 60/40 mm - rošt pro bednění atiky z OSB desek					
			152,68*0,04*0,06		0,366			
			Součet		1,416			
115	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	764	Konstrukce klempířské				119 109,96	
116	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti "krycí plech povlakové krytiny na svislé stěně 5,43+19,1 "u SO 04" 5,55 "u stříšky nad vstupem" Součet	m	30,080	20,00	601,60	CS ÚRS 2019 02
					24,530			
					5,550			
					30,080			
117	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti "krycí plech atiky 6,5+6,55+13,13+13,53+13,23+8,55 1,75*2 "boční atiky vstupu" 5,55 "čelní atika úzká" Součet	m	70,540	22,00	1 551,88	CS ÚRS 2019 02
					61,490			
					3,500			
					5,550			
					70,540			
118	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti "parapety okenni "východní pohled 5,925+13,03+5,75 "západní pohled 2,48*2 "severní pohled 3,0*2+7,45 Součet	m	43,115	22,00	948,53	CS ÚRS 2019 02
					24,705			
					4,960			
					13,450			
					43,115			
119	K	764003801	Demontáž lemování trub, korzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, korzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti "kotlík včetně vypelechování prostupu atikou (atikový chříč) 1	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
					1,000			
120	K	764004861	Demontáž svodu do suti Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,500	20,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
121	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm "nový krycí plech povlakové krytiny na svislé stěně 5,43+19,1 "u SO 04" 5,45 "u stříšky nad vstupem" Součet	m	29,980	366,00	10 972,68	CS ÚRS 2019 02
					24,530			
					5,450			
					29,980			
122	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm "krycí plech atiky "horní plocha atik š. 170 mm (stříška nad vstupem) 5,45	m	5,450	390,00	2 125,50	CS ÚRS 2019 02
					5,450			
123	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm "krycí plech atiky "horní plocha atik š. 330 mm 6,15	m	6,150	455,00	2 798,25	CS ÚRS 2019 02
					6,150			
124	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm "krycí plech atiky "horní plocha atik š. 520 mm 13,35	m	13,350	700,00	9 345,00	CS ÚRS 2019 02
					13,350			
125	K	764214608.2	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm "krycí plech atiky "horní plocha atik š. 620 mm 25,53+0,62+13,28+8,23	m	47,660	855,00	40 749,30	CS ÚRS 2019 02
					47,660			
126	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm "krycí plech atiky "horní plocha atik š. 670 mm (stříška nad vstupem - rš 830 mm) 1,9*2*0,83	m2	3,154	980,00	3 090,92	CS ÚRS 2019 02
					3,154			
127	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm "východní pohled 5,775+13,03+5,51 "západní pohled 2,43*2 "severní pohled 7,51+3,37+2,85 Součet	m	42,905	460,00	19 736,30	CS ÚRS 2019 02
					24,315			
					4,850			
					13,730			
					42,905			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	2110203.M	plechová boční krytka parapetu pod omítku - vyložení parapetu 280 mm; FeZn lakovaná plechová boční krytka parapetu pod omítku - vyložení parapetu 280 mm; FeZn lakovaná Pozice a poloha: 0000, - standardní výška okna: 2040 mm	kus	14,000	120,00	1 680,00	M-položka vlastní
129	K	7643401.R	M+D větracích komínků z Pz barveného plechu D 150 mm M+D větracích komínků z Pz barveného plechu D 150 mm "větrací komínky na ploché střeše - odvětrání mezistřešního prostoru s klimatizérem	kus	39,000	500,00	19 500,00	R-položka vlastní
130	K	7643402.R	M+D atikového chříče z Pz barveného plechu vel. 150 x 150 mm M+D atikového chříče z Pz barveného plechu vel. 150 x 150 mm "pro odvod dešťové vody ze stříšky nad vstupem	kus	1,000	450,00	450,00	R-položka vlastní
131	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně náků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řř žlabu průměr svodu 400/100 mm "pro odvod dešťové vody ze stříšky nad vstupem	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
132	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	766		Konstrukce truhlářské				531 083,35	
133	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 0,6*2,35*3 "okno plastové dvoudílné fixní 600 x 2350 mm - 3 ks"	m2	4,230	800,00	3 384,00	CS ÚRS 2019 02
134	M	6114005.M	okno plastové dvoudílné fixní 600 x 2350 mm okno plastové dvoudílné fixní 600 x 2350 mm Pozice a poloha: 0000, - rám okna plastový - mat. bílá lakovaná práh, 0000, - nno slávební hmotnost rámů Pz mat. 0000, - zvláštní trojstr. čel. 0000, - úroveň 0 výhled, 0000, - barevné provedení rámů bílá, 0000,	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	M-položka vlastní
135	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m 1,04*2,35*4 "okno dvoukřídlové 1040 x 2350 mm - 4 ks" 1,165*2,35*1 "okno dvoukřídlové 1165 x 2350 mm - 1 ks" 1,08*2,35*6 "okno dvoukřídlové 1080 x 2350 mm - 6 ks" 1,2*2,35*1 "okno dvoukřídlové 1200 x 2350 mm - 1 ks" 0,775*2,35*1 "okno dvoukřídlové 775 x 2350 mm - 1 ks" 1,013*2,35*2 "okno dvoukřídlové 1013 x 2350 mm - 2 ks" 1,043*2,35*2 "okno dvoukřídlové 1043 x 2350 mm - 1 ks" 0,98*2,35*1 "okno dvoukřídlové 980 x 2350 mm - 1 ks" 0,95*2,35*1 "okno dvoukřídlové 950 x 2350 mm - 1 ks" 1,07*2,35*1 "okno dvoukřídlové 1070 x 2350 mm - 1 ks" 2,43*2,53*2 "okno čtyřkřídlové 2430 x 2530 mm - 2 ks" Součet	m2	61,393	800,00	49 114,40	CS ÚRS 2019 02
136	M	6114006.M	okno plastové dvoukřídlové 1040 x 2350 mm, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo výklopné okno plastové dvoukřídlové 1040 x 2350 mm, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo výklopné Pozice a poloha: 0000, - rám okna - křídlo otevíravé - mat. bílá lakovaná - zvláštní, 0000, - nno slávební hmotnost rámů Pz mat. 0000, - zvláštní trojstr. čel. 0000, - úroveň 0 výhled, 0000, - barevné provedení rámů bílá, 0000,	kus	4,000	9 000,00	36 000,00	M-položka vlastní
137	M	6114007.M	okno plastové dvoukřídlové 1165 x 2350 mm, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo výklopné okno plastové dvoukřídlové 1165 x 2350 mm, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo výklopné (celkový rozměr včetně rozšířeného svislého rámu) Pozice a poloha: 0000, - rám okna - křídlo otevíravé - mat. bílá lakovaná - zvláštní, 0000, - nno slávební hmotnost rámů Pz mat. 0000, - zvláštní trojstr. čel. 0000, - úroveň 0 výhled, 0000, - barevné provedení rámů bílá, 0000,	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	M-položka vlastní

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
	VV		1		1,000			
145	M	6114015.M	okno plastové dvoukřídle 1070 x 2350 mm, spodní křídla otevíravé, horní křídla výklopné	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové dvoukřídle 1070 x 2350 mm, spodní křídla otevíravé, horní křídla výklopné (celkový rozměr včetně rozšířeného svíslého rámu)					
	P		Poznámka k položce: 145000 - rám okna - křídla plastový - rám - 64 křesťanský profil_145000 - 2. montážní svazek rám v místě kloboučků s V4200 tl. 120 mm_145000 - vlna - stavební hmotná kloboučková 83 mm_145000 - izolace - Acoustic - křesťanský vlnitý - 100 mm_145000 - izolace - tepelná křesťanská_145000 - úroveň - W4200_145000 - barevné provedení rámu bílá_145000					
	VV		"severní pohled		1,000			
	VV		1		2,000			
146	M	6114016.M	okno plastové čtyřkřídle 2430 x 2530 mm, spodní křídla výklopná, horní křídla otevíravá	kus	2,000	16 500,00	33 000,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové čtyřkřídle 2430 x 2530 mm, spodní křídla výklopná, horní křídla otevíravá					
	P		Poznámka k položce: 146000 - rám okna - křídla - plastový - rám - 64 křesťanský profil_146000 - vlna - stavební hmotná kloboučková 83 mm_146000 - izolace - Acoustic - křesťanský vlnitý - 100 mm_146000 - izolace - tepelná křesťanská_146000 - úroveň - W4200_146000 - barevné provedení rámu bílá_146000					
	VV		"západní pohled		2,000			
	VV		2		13,280			
147	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	13,280	800,00	10 624,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	VV		"stěna plastová šestidílná s dvoukřídlovými vstupními otevíravými dveřmi 4150 x 3200 mm		13,280			
	VV		4,15*3,2		1,000			
148	M	6114402.M	stěna plastová šestidílná s dvoukřídlovými vstupními otevíravými dveřmi 4150 x 3200 mm	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	M-položka vlastní
	PP		stěna plastová šestidílná s dvoukřídlovými vstupními otevíravými dveřmi 4150 x 3200 mm (celkový rozměr včetně rozšířeného horního rámu)					
	P		Poznámka k položce: 148000 - rám plastový - rozdělený horní obvodový svazek v místě profilu s V4200 tl. 120 mm_148000 - izolace - Acoustic - křesťanský vlnitý - 100 mm_148000 - izolace - tepelná křesťanská_148000 - úroveň - W4200_148000 - barevné provedení rámu bílá_148000					
	VV		"jižní pohled (vstup do atria)		1,000			
	VV		1		5,000			
149	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdiva					
	VV		1 "okno fixní vel. 750 x 650 mm - 1 ks"		1,000			
	VV		2 "okno fixní vel. 1200 x 650 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		2 "okno fixní vel. 1300 x 650 mm - 2 ks"		2,000			
	VV		Součet		5,000			
150	M	6114002.M	okno plastové jednodílné fixní 750 x 650 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové jednodílné fixní 750 x 650 mm					
	P		Poznámka k položce: 150000 - rám okna - plastový - rám - 64 křesťanský profil_150000 - vlna - stavební hmotná kloboučková 83 mm_150000 - izolace - Acoustic - křesťanský vlnitý - 100 mm_150000 - úroveň - W4200_150000 - barevné provedení rámu bílá_150000					
	VV		"východní pohled (nad vstupem)		1,000			
	VV		1		2,000			
151	M	6114003.M	okno plastové jednodílné fixní 1200 x 650 mm	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové jednodílné fixní 1200 x 650 mm					
	P		Poznámka k položce: 151000 - rám okna - plastový - rám - 64 křesťanský profil_151000 - vlna - stavební hmotná kloboučková 83 mm_151000 - izolace - Acoustic - křesťanský vlnitý - 100 mm_151000 - úroveň - W4200_151000 - barevné provedení rámu bílá_151000					
	VV		"východní pohled (nad vstupem)		2,000			
	VV		2		2,000			
152	M	6114004.M	okno plastové jednodílné fixní 1300 x 650 mm	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	M-položka vlastní
	PP		okno plastové jednodílné fixní 1300 x 650 mm (celkový rozměr včetně rozšířeného svíslého rámu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Popis: okno plastové, 1242x650 mm, 6 ks - rám okna plastový - rám okna plastový profil, 1242x650 mm - okno plastové souše řada, v nastavení s výškou 1242 mm, 650 mm - rám okna souše řada, v nastavení s výškou 1242 mm, 650 mm - nastavení v nastavení 650 mm - rám okna 650 mm - rám okna 650 mm - rám okna 650 mm</p>					
			"východní pohled (nad vstupem)		2,000			
153	K	766622216	<p>Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva</p>	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
154	M	6114001.M	<p>6 "okno vyklápecí vel. 1242 x 650 mm - 6 ks" okno plastové jednokřídlové 1242 x 650 mm, vyklápecí</p>	kus	6,000	4 900,00	29 400,00	M-položka vlastní
			"severní pohled		6,000			
155	M	6113011.M	<p>spojovací profily pro plastové okenní rámy spojovací profily pro plastové okenní rámy "profily pro spojení sestavy oken a dveří</p>	m	56,500	90,00	5 085,00	M-položka vlastní
			0,65*11		7,150			
			2,35*21		49,350			
			Součet		56,500			
156	M	6113012.M	<p>spojovací profily rohový pro plastové okenní rámy spojovací profily rohový pro plastové okenní rámy "spojení pásů oken ve styku východní a severní strany</p>	m	2,350	250,00	587,50	M-položka vlastní
			2,35		2,350			
157	K	7666601.R	<p>M+D pákového ovladače pro otevírání vysoko položených vyklápecích okenních křídel M+D pákového ovladače pro otevírání vysoko položených vyklápecích okenních křídel</p>	kus	28,000	350,00	9 800,00	R-položka vlastní
			"pohled východní		16,000			
			"pohled severní		12,000			
			Součet		28,000			
158	K	766660421	<p>Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</p>	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
			"východní pohled		3,000			
			"únikové dveře s nadsvětlíkem - celkový rozměr 1080 x 3200 mm		3,000			
159	M	6114403.M	<p>vchodové plastové dveře jednokřídlové otevíravé s nadsvětlíkem otevíravým 1080 x 3200 mm vchodové plastové dveře jednokřídlové otevíravé s nadsvětlíkem otevíravým 1080 x 3200 mm</p>	kus	3,000	24 500,00	73 500,00	M-položka vlastní
			"východní pohled (únikové dveře)		3,000			
160	K	7666901.R	<p>M+D přechodových PVC lišt M+D přechodových PVC lišt v okenním ostění mezi okenním rámem a omítkou "překrytí styku vnitřní omítky a plastových rámu v ostění a nadpraží otvorů</p>	m	107,215	80,00	8 577,20	R-položka vlastní
			"východní pohled		25,805			
			5,925+12,68+0,15+2,35*3		7,050			
			5,75+0,65*2 "u pásu oken nad vstupem"		29,550			
			(5,55+2,15*2)*3 "podél stěn s 3x vstupními dveřmi - 3x"		62,405			
			Mezisoučet		14,980			
			"západní pohled		19,280			
			(2,43+2,63*2)*2		10,550			
			"severní pohled		107,215			
			3,0+7,45+2,93+0,15+2,35+1,7*2					
			"jižní pohled					
			4,15+3,2*2					
			Součet					
161	K	766694114	<p>Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm "dřevotřískové vnitřní parapety s povrchovou úpravou laminováním</p>	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 02
			"východní pohled		4,000			
			4 "celková délka 12 830 mm - tj. 4 ks dl. 3,2 m"		2,000			
			2 "celková délka 5 925 mm - tj. 2 ks dl. 2,96 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých lankovistých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikátový					
			*fasádní nátěr omítky na VKZS tl. 120 mm					
			*stěny - hlavní plochy					
			197,544		197,544			
			*ostění a nadpraží					
			20,63		20,630			
			*omítka na VKZS tl. 50 mm - vnitřní atiky					
			28,236		28,236			
			Součet		246,410			
175	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	197,544	8,00	1 580,35	CS ÚRS 2019 02
			Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provedení styku 2 barev dvojnásobného nátěru					
			*fasádní nátěr omítky na VKZS tl. 120 mm - příplatek za styk barev					
			*stěny - hlavní plochy					
			197,544		197,544			
176	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	157,515	20,00	3 150,30	CS ÚRS 2019 02
			Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného					
			*fasádní nátěr omítky na VKZS tl. 120 mm - příplatek za barevný odstín					
			*stěny - hlavní plochy (světlý odstín - předpoklad 55% z celkového množství)					
			197,544*0,55		108,649			
			*ostění a nadpraží (světlý odstín - předpoklad 100% z celkového množství)					
			20,63		20,630			
			*omítka na VKZS tl. 50 mm - vnitřní atiky (světlý odstín - předpoklad 100% z celkového množství)					
			28,236		28,236			
			Součet		157,515			
177	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	79,018	25,00	1 975,45	CS ÚRS 2019 02
			Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
			*fasádní nátěr omítky na VKZS tl. 120 mm - příplatek za barevný odstín					
			*stěny - hlavní plochy (středně sytý odstín - předpoklad 40% z celkového množství)					
			197,544*0,4		79,018			
178	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	9,877	45,00	444,47	CS ÚRS 2019 02
			Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného					
			*fasádní nátěr omítky na VKZS tl. 120 mm - příplatek za barevný odstín					
			*stěny - hlavní plochy (sytý odstín - předpoklad 5% z celkového množství)					
			197,544*0,05		9,877			
D		784	Dokončovací práce - malby				5 000,00	
179	K	7842201.R	Opravy vnitřních maleb po výměně výplní otvorů a zapravení vnitřních omítek	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
			Opravy vnitřních maleb po výměně výplní otvorů a zapravení vnitřních omítek					
			*v oblasti ostění, nadpraží a parapetů včetně napojení na stávající malby					
			1		1,000			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				9 676,06	
180	K	787700801	Vysklívání výkladců plochy do 1 m2 skla plochého	m2	24,289	100,00	2 428,90	CS ÚRS 2019 02
			Vysklívání výkladců skla plochého, plochy do 1 m2					
			*vysklízení demontovaných kovových výplní					
			*východní pohled					
			1,45*0,65*4		3,770			
			1,437*0,65*4		3,736			
			1,2*0,65*8		6,240			
			*severní pohled					
			1,49*0,65*5		4,843			
			1,5*0,65*4		3,900			
			*jižní pohled					
			0,9*1,0*2 *část prosklené stěny (900 x 1000 mm - 2 ks)*		1,800			
			Součet		24,289			
181	K	787700802	Vysklívání výkladců plochy do 3 m2 skla plochého	m2	55,023	100,00	5 502,30	CS ÚRS 2019 02
			Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
			*vysklízení demontovaných kovových výplní					
			*východní pohled					
			1,2*1,7*8		16,320			
			1,6*1,7*2		5,440			
			1,6*0,65*2		2,080			
			1,575*1,7		2,678			
			1,45*1,7*3		7,395			
			Mezisoučet		33,913			
			*severní pohled					
			1,5*1,7*4		10,200			
			Mezisoučet		10,200			
			*jižní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*část prosklené stěny					
			1,15*1,0*2 "1150 x 1000 mm - 2 ks"		2,300			
			1,15*2,1*2 "1150 x 2100 mm - 2 ks"		4,830			
			0,9*2,1*2 "900 x 2100 mm - 2 ks (dveřní křídla)"		3,780			
			Mezisoučet		10,910			
			Součet		55,023			
182	K	787701822	Příplatek k vysklívání výkladců za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	79,312	22,00	1 744,86	CS ÚRS 2019 02
			Vysklívání výkladců Příplatek k cerám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými					
			24,289+55,023		79,312			

stavební společnost
EUBUILDING a.s.
 Pištín 91
 373 46 Pištín
 tel.: 777 297 241
 IČ: 241 79 876 / DIČ: CZ 24179876





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt

002 - Přístupový chodník

NSO: 801 34 49
Místo: Bydlišského 2474, Tábor

CC-CZ:
Datum: 17.10.2019

Zodpovědný:
Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099

Dávceř:
Eubuilding a.s.

IČ: 24179876
DIČ: CZ24179876

Projektant:
Ing.arch. Šimeček Zdeněk

IČ: 10319107
DIČ: CZ5711170102

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH

41 814,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
Pro základní snížená	41 814,51	21,00%	8 781,05
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 595,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

002 - Přístupový chodník

Místo:

Bydlišského 2474, Tábor

Datum:

17.10.2019

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch. Šimeček
Zdeněk

Uchazeč:

Eubuilding a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel
Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 814,51

HSV - Práce a dodávky HSV

41 814,51

1 - Zemní práce

15 792,49

5 - Komunikace pozemní

15 470,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 871,30

997 - Přesun sutě

967,36

998 - Přesun hmot

2 813,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zatečení vstupního vestibulu

Objekt: 002 - Přístupový chodník

Místo: Bydlinkého 2474, Tábor

Datum: 17.10.2019

Investor: Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant: Ing.arch. Šimeček Zdeněk

Určeno: Eubuilding a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochazka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 814,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 814,51	
D	1		Zemní práce				15 792,49	
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,830	650,00	3 139,50	CS ÚRS 2019 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných		4,830			
			"ruční výkopy pro konstrukci chodníku v tl. 300 mm (včetně prostoru pro obrubník)					
			14,0*0,3*1,15		4,830			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,830	120,00	579,60	CS ÚRS 2019 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			"předpoklad lepivosti 100 dle poř. kód 13221 2201		4,830			
			4,83		4,830			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,830	250,00	1 207,50	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na tramady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
			"přemístění výkopku od místa výkopu k místu nakládky		4,830			
			4,83 "výkopek z hloubení rýh"		4,830			
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	9,660	88,00	850,08	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na tramady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
			"přemístění výkopku od místa výkopu k místu nakládky					
			"příplatek za dalších 20 m		9,660			
			4,83*2		9,660			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,830	300,00	1 449,00	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km		4,830			
			4,83		4,830			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,150	44,00	1 062,60	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			"příplatek za dalších 5 km		24,150			
			4,83*5		24,150			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,830	180,00	869,40	CS ÚRS 2019 02
			Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku		4,830			
			4,83		4,830			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,830	12,00	57,96	CS ÚRS 2019 02
			Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,211	650,00	5 337,15	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařtříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3		8,211			
			4,83*1,7		8,211			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	16,100	77,00	1 239,70	CS ÚRS 2019 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			"konstrukce chodníku		16,100			
			14,0*1,15		16,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				15 470,00	
11	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	16,100	180,00	2 898,00	CS ÚRS 2019 02
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
			*konstrukce chodníku		16,100			
			14,0*1,15					
12	K	596811120.2	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	14,000	150,00	2 100,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva tříděného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
			*konstrukce chodníku - nášlapná vrstva		14,000			
			14,0					
13	M	5924601.M	dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba se sraženou hranou 300 x 300 x 50 mm, přírodní	m2	15,400	680,00	10 472,00	M-položka vlastní
			dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba se sraženou hranou 300 x 300 x 50 mm v barvě přírodního betonu					
			14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				900,00	
14	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
			*oprava ostění po hrubém vybourání otvoru v opěrné zdi tl. 30 cm		2,000			
			2					
	D	9	Osafatní konstrukce a práce-bourání				5 871,30	
15	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 02
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
16	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	18,900	125,00	2 362,50	CS ÚRS 2019 02
			obrubník betonový zahradní 500x50x250mm		18,900			
			18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
17	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,420	100,00	42,00	CS ÚRS 2019 02
			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			*přisekání ostění po hrubém vybourání otvoru v opěrné zdi tl. 30 cm		0,420			
			0,7*0,3*2					
18	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,252	900,00	226,80	CS ÚRS 2019 02
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
			*vybourání otvoru v opěrné zdi tl. 30 cm - vel. 120 x 70 cm - 1 ks		0,252			
			1,2*0,7*0,3					
	D	997	Přesun sutě				967,36	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,477	220,00	104,94	CS ÚRS 2019 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			0,477 "odpad z keramických materiálů"		0,477			
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,678	22,00	146,92	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
			*odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			*příplatek za dalších 14 km		6,678			
			0,477*14					
21	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,477	250,00	119,25	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,477	1 250,00	596,25	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
			0,477 "odpad z keramických materiálů"		0,477			
	D	998	Přesun hmot				2 813,36	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	12,788	220,00	2 813,36	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

stavební společnost
EUBOHLING a.s.
 Pátek 91
 251 60 Píštěn
 77 297 241
 IČ: 24131010 DIČ: CZ-24179876

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

RSO:

Místo: **Bydlinského 2474, Tábor**

CC-CZ:

Datum: **17.10.2019**

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ:

75050099

DIČ:

CZ75050099

Uchazeč:

Eubuilding a.s.

IČ:

24179876

DIČ:

CZ24179876

Projektant:

Ing.arch. Šimeček Zdeněk

IČ:

10319107

DIČ:

CZ5711170102

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

137 450,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 450,11	21,00%	28 864,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 314,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepení vstupního vestibulu

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo:

Bydlišského 2474, Tábor

Datum:

17.10.2019

Zedavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch. Šimeček
Zdeněk

Uchazeč:

Eubuilding a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel
Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

137 450,11

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 450,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení vstupního vestibulu

Objekt:

003 - Vedlejší náklady

Místo: Bydlišského 2474, Tábor

Datum: 17.10.2019

Zakazatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant: Ing.arch. Šimeček
Zdeněk

Ukončení: Eubuilding a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel
Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 450,11	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				137 450,11	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,040	2 290 835,19	91 633,41	CS ÚRS 2019 02
			Zařízení staveniště					
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,020	2 290 835,19	45 816,70	CS ÚRS 2019 02
			Kompletační a koordinační činnost					

stavební společnost

Eubuilding a.s.

Pištěn 91

373 46 Pištěn

tel.: 777 297 241

fax: 776 276 276, IČO: CZ 24179876







Pojistná smlouva č.8058054628

Smluvní strany:

ČSOB Pojišřovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí

53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejšřířku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen „pojišřitel“)

tel.: 800 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

a

EUbuilding a.s.

se sídlem / místem podnikání Na výsluní 201/13

10000 Praha 10 - Strašnice

IČO: 24179876

zápis v OR u Měšřského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17640

(dále jen „pojišřník“)

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. **Úvodní ustanovení**

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“) stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

EUbuilding a.s.

Na výsluní 201/13

10000 Praha 10 - Strašnice

IČO: 24179876

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:
Počátek pojištění: 15.09.2017 00:00 hodin
Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Článek II.

Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Pojištění odpovědnosti za újmu

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami – zvláštní část Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob VPP ODP 2014 (dále jen „VPP ODP 2014“), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědností za újmu z činnosti a ze vztahu

Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou jinému, a to v rozsahu dle čl. II odst. 1. VPP ODP 2014.

limit pojistného plnění (Kč)	územní rozsah pojištění	spoluúčast	roční pojistné (Kč)
25 000 000	ČR	3 000 Kč	19 959

ODPOVĚDI POJISTNÍKA NA DOTAZY POJISTITELE VE SMYSLU USTANOVENÍ § 2788 OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Uveďte celkový roční příjem pojištěného za poslední účetní období bezprostředně předcházející datu uzavření této pojistné smlouvy (příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů), případně jeho předpokládané příjmy za účetní období, ve kterém došlo k uzavření této pojistné smlouvy, pokud v předchozím účetním období pojištěný svou činnost nevykonával v Kč

22 000 000

Likviduje či skladuje pojištěný odpady?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí výlučně demoliční práce?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, práce pod vodou provádí výjimečně?

NE

Podniká-li pojištěný ve stavebnictví, provádí údržbu nebo výstavbu tunelů, mostů a přehrad, kdy hodnota jednotlivého kontraktu převyšuje 100 000 000,- Kč?

NE

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: **800 100 777** nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klientského centra
Masarykovo náměstí 1458, 53002 Pardubice

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojištník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným běžným.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Pojistné	Roční pojistné
1. Pojištění odpovědnosti za újmu	19 958 Kč	19 959 Kč
Součet	19 958 Kč	19 958 Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku NEBO je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak za pojistné období, které je u takového pojištění rovno pojistné době

Roční pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář:

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do **15.09.2018 00:00** hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
1. 15.10.2017	9 979 Kč
2. 15.03.2018	9 979 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo **180135112/0300** u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol **8058054628**.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

V dalších pojistných obdobích je splatnost pojistného vždy v následujících dnech a měsících splatnosti (dd.mm.): **15.09., 15.03.**

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zasláným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Alena Kodrasová, tel.: M*724126553, alena.kodrasova@obchod.csobpoj.cz

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.*
- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednaným touto pojistnou smlouvou a zejména v případě pojistné nebo škodné události, jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od orgánů

veřejné moci nebo třetích osob, a to včetně možnosti nahlížení do spisů a pořizování výpisů či opisů z nich.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku, a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.
3. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěných sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a právé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednajícím na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozí

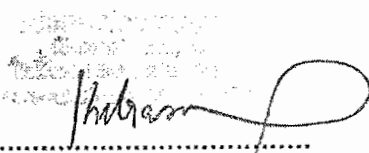
- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);

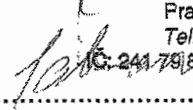
- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
 - je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).
4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.
5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.
6. Pojistná smlouva a jí sjednaná pojištění se řídí českým právním řádem.
7. Počet stran pojistné smlouvy bez příloh: 6
8. Přílohy:
- 1) VPP OC 2014
 - 2) Výpis z obchodního rejstříku
 - 3) VPP ODP 2014
9. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech shodné právní síly, z nichž jeden obdrží pojistník a jeden pojistitel.
10. Prohlášení osoby pověřené pojistitelem sjednáním pojistné smlouvy:

Prohlašuji, že jsem jako oprávněný zástupce pojistitele předložil návrh pojistné smlouvy a dne **08.09.2017** převzal sdělení o jeho přijetí, čímž byla smlouva uzavřena.



.....
jméno, příjmení a podpis osoby pověřené pojistitelem
uzavřením pojistné smlouvy

stavební společnost
EUBuilding a.s.
Na Výsluní 201/13, Strašnice
Praha 10, 100 00
Tel.: 777 297 241
IČ: 244 78 876, DIČ: CZ24179876



.....
razítko a podpis pojistníka



SOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
s sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí
3002 Pardubice, Česká republika
IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové,
oddíl B, vložka 567
(dále jen „pojišťovna“)
Tel.: 800 100 777, fax: 467 007 444, www.csobpoj.cz

Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění

Hlavní předmět podnikání pojistitele: Pojišťovací činnost dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů

Název a sídlo orgánu dohledu: Česká národní banka, se sídlem na adrese Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Pojišťovací zprostředkovatel (dále také "PZ") jednající jménem pojistitele na základě smlouvy o zprostředkování pojištění:

Název/jméno a příjmení PZ a kontaktní údaje

Informace o obsahu pojištění

Pojišťovna sjednává pojištění majetku, odpovědnosti a jiných rizik podnikatelů a organizací, které může zahrnovat:

- Živelní pojištění
 - Pojištění majetku na všechna rizika „ALL RISKS“
 - Pojištění živelního přerušení provozu
 - Pojištění odcizení
 - Pojištění strojů
 - Pojištění elektronických zařízení, které může zahrnovat:
 - o Pojištění věcí
 - o Pojištění finančních ztrát
 - Pojištění strojního přerušení provozu
 - Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika, které může zahrnovat:
 - o Pojištění věcí
 - o Pojištění odpovědnosti
 - o Pojištění ztráty očekávaného zisku
 - Pojištění přepravovaného nákladu, které může zahrnovat:
 - o Pojištění věcí movitých
 - o Pojištění cenností a věcí zvláštní hodnoty
 - Pojištění zásilek
- Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob
 - Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s poskytováním odborných služeb
 - Pojištění určená pro silničního nákladního dopravce nebo zasílatele, které může zahrnovat:
 - o Pojištění odpovědnosti silničního nákladního dopravce za újmu na přepravované zásilce
 - o Pojištění odpovědnosti zasílatele za újmu
 - o Pojištění finančních ztrát
 - Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu povolání
 - Pojištění vozidel, které může zahrnovat:
 - o Pojištění vozidel
 - o Pojištění nákladů na půjčovné
 - o Pojištění okenních skel vozidla
 - o Pojištění zavazadel a přepravovaných věcí
 - Pojištění přepravovaných osob, které může zahrnovat:
 - o Pojištění pro případ trvalých následků úrazu
 - o Pojištění pro případ smrti způsobené úrazem
 - o Pojištění pro případ léčení úrazu – denní odškodné

Jednotlivá pojištění nabízejí pojistnou ochranu pro případ:

- poškození, zničení nebo pohřešování hmotných movitých věcí či staveb, zejména v rozsahu vyjmenovaných pojistných nebezpečí, některá pojištění však nabízejí pojistnou ochranu i pro případ jakékoli škodné události, která není vyloučena pojistnými podmínkami či pojistnou smlouvou,
- finančních ztrát způsobených přerušením nebo omezením provozu z důvodu věcné škody ve smyslu předchozí odrážky,
- odpovědnosti za újmu,
- trvalých následků úrazu, smrti způsobené úrazem či pro případ léčení úrazu v pojištění přepravovaných osob.

USTANOVENÍ POJISTNÝCH PODMÍNEK A SMLUVNÍCH DOLOŽEK, O NICHŽ MOHOU EXISTOVAT POCHYBNOSTI, ZDA JE POJISTNÍK MŮŽE ROZUMNĚ OČEKÁVAT

Všechna pojištění mají definovány výluky z pojištění, tedy situace, za kterých z pojištění nevzniká oprávněné osobě právo na pojistné plnění. Výluky jsou obsaženy v pojistných podmínkách v článku nazvaném Výluky z pojištění. Společné výluky pro všechna pojištění jsou obsaženy ve Všeobecných pojistných podmínkách – obecná část VPP OC 2014 (dále jen „VPP OC 2014“), ostatní potom v pojistných podmínkách, kterými se jednotlivá pojištění řídí.

Pojistná nebezpečí povodeň nebo záplava se sjednávají s čekací dobou definovanou ve VPP OC 2014 v délce 10 dnů. Za pojistné události způsobené povodní nebo záplavou a vzniklé v čekací době, není pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění.

Vznik nároku na pojistné plnění ze škodných událostí způsobených odcizením je v jednotlivých pojištěních podmínkách podmíněn splněním alespoň minimální úrovně zabezpečení předmětů pojištění. Od kvality zabezpečovacích opatření se odvíjí maximální výše pojistného plnění, na které vzniká oprávněné osobě nárok. Většina pojištění definuje minimální požadavky na zabezpečení pro případ odcizení v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 nebo v Doplňkových pojistných podmínkách - Pravidla zabezpečení přepravovaného nákladu DPP PZN 2014.

Všeobecné informace

Pojistné a poplatky: pojistné je sjednáno jako běžné s pojistným obdobím v délce 1 rok nebo jednorázové, v závislosti na zvc variantě pojištění. Výše pojistného je individuální a odvíjí se zejména od požadovaného rozsahu pojištění a doby trvání pojištění uvedena v nabídce pojištění a následně v pojistné smlouvě. Pojistitel neúčtuje jiné poplatky.

Platba pojistného: pojistné je možné platit na obchodních místech pojistitele, převodem na účet pojistitele nebo prostřednictvím poštovní poukázky. Nestanoví-li pojistná smlouva jinak je běžné pojistné splatné prvního dne pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění. V pojistné smlouvě může být sjednáno placení pojistného ve splátkách, se stanovením výše a splatnosti splátek. Pojistitel nevyžaduje zálohy na pojistné.

Informace o daňových předpisech: daňové aspekty pojištění jsou upraveny obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Doba platnosti pojistné smlouvy: pojistnou smlouvu lze uzavřít na dobu určitou či neurčitou což platí i pro sjednání jednotlivých výše uvedených pojištění.

Způsoby zániku pojistné smlouvy resp. pojištění: pojištění může zaniknout zejména z následujících důvodů:

- Uplynutím pojistné doby.
- Marným uplynutím lhůty stanovené pojistitelem pojistníkovi v upomínce k zaplacení dlužného pojistného nebo jeho části.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy.
- Výpovědí do 3 měsíců od oznámení škodné události.
- Výpovědí do 2 měsíců ode dne, kdy se pojistník dozvěděl, že pojistitel při určení výše pojistného nebo výše pojistného plnění použil zakázané hledisko ve smyslu § 2769 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo pojistníkovi doručeno oznámení o převodu pojistného kmene nebo o přeměně pojistitele.
- Výpovědí do 1 měsíce ode dne, kdy bylo zveřejněno oznámení o odnětí povolení k provozování pojišťovací činnosti pojistiteli.
- Je-li pojištění sjednáno s běžným pojistným, výpovědí ke konci pojistného období doručenou druhé straně nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období.
- Výpovědí pojistitele ve smyslu § 2791 odst. 2., § 2792 nebo § 2793 odst. 1. občanského zákoníku.
- Písemnou dohodou smluvních stran.
- Odstoupením od pojistné smlouvy.
- Zánikem pojistného zájmu, zánikem pojistného nebezpečí, dnem smrti pojištěné osoby, dnem zániku pojištěné právnické osoby bez právního nástupce nebo dnem odmítnutí pojistného plnění ve smyslu § 2809 občanského zákoníku.

Praktické pokyny týkající se možnosti odstoupení od pojistné smlouvy:

Od pojistné smlouvy mohou smluvní strany odstoupit dle § 2808 občanského zákoníku. Pojistitel má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistník nebo pojištěný úmyslně nebo z nedbalosti povinnost k pravdivým sdělením ve smyslu § 2788 občanského zákoníku a prokáže-li, že by při pravdivém a úplném zodpovězení dotazů smlouvu neuzavřel. Pojistník má právo od smlouvy odstoupit, porušil-li pojistitel povinnost dle § 2789 občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno do 2 měsíců od okamžiku, kdy smluvní strana porušení povinností zjistila nebo musela zjistit. Smluvní strany si vypořádají závazky dle § 2808 odst. 2 občanského zákoníku. V případě pojistných smluv uzavřených se spotřebiteli jako pojistníky mimo prostory obvyklé pro podnikatelsko-podnikání je pojistník dále oprávněn odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě 14 dnů od uzavření pojistné smlouvy podle § 1829 a násl. občanského zákoníku. Právo na odstoupení zaniká, není-li uplatněno v uvedené lhůtě 14 dnů. V případě spotřebitele je lhůta zachována i v případě je-li v této lhůtě oznámení o odstoupení odesláno pojistiteli. Pojistník může v tomto případě využít pro odstoupení od smlouvy formulář pro odstoupení od smlouvy zveřejněný na výše uvedených internetových stránkách pojistitele, který je rovněž dostupný na obchodních místech pojistitele.

Oznámení o odstoupení musí být učiněno písemně. Oznámení o odstoupení od pojistné smlouvy může pojistník zaslat na adresu sídla pojistitele.

Právo platné pro pojistnou smlouvu: pojistitel navrhuje, aby se pojistná smlouva a pojištění v ní sjednaná řídila českým právním řádem.

Způsob vyřizování stížností pojistníků, pojištěných nebo oprávněných osob: v zájmu řádného posouzení jakékoliv stížnosti týkající se pojištění je třeba zachovat písemnou formu (dopis, fax, e-mail) a ve stížnosti uvádět identifikační a kontaktní údaje osoby, která podala stížnost. Případné stížnosti lze zasílat na výše uvedenou adresu sídla pojistitele. Osoba, která stížnost podala, bude bez zbytečného odkladu pojistitelem vyrozuměna o tom, že pojistitel stížnost přijal, jakož i o tom, jakým způsobem a v jaké lhůtě bude vyřízena. Následně pojistitel tuto osobu písemně vyrozumí o vyřízení stížnosti. Není vyloučena možnost obrátit se s případnou stížností na Českou národní banku jako orgán, který vykonává dohled nad finančním trhem, včetně pojišťovnictví.

Je-li pojistníkem ve sjednaném pojištění spotřebitel, má právo na tzv. mimosoudní řešení spotřebitelského sporu vzniklého ze sjednaného pojištění. Věcně příslušným orgánem mimosoudního řešení spotřebitelských sporů vzniklých z předmětného pojištění je Česká obchodní inspekce (internetová adresa České obchodní inspekce: <http://www.coi.cz/>).

Předpokládaný harmonogram prací — akce „ZATEPLENÍ ŠKOLNÍHO VESTIBULU“. 11,5 týdnů (80 dnů)

Prováděné práce:

den stavby	datum	Předání a převzetí staveniště	Lešení a stavební výtahy	Povlakové krytiny, izolace tepelné	Bourací práce	Úprava povrchů vnějších, Svislé a kompletní konstrukce	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	Konstrukce klempířské, Konstrukce zámečnické	Předání a převzetí díla
1	Po 6.7.2020								
2	Út 7.7.2020								
3	St 8.7.2020								
4	Čt 9.7.2020								
5	Pá 10.7.2020								
6	So 11.7.2020								
7	Ne 12.7.2020								
8	Po 13.7.2020								
9	Út 14.7.2020								
10	St 15.7.2020								
11	Čt 16.7.2020								
12	Pá 17.7.2020								
13	So 18.7.2020								
14	Ne 19.7.2020								
15	Po 20.7.2020								
16	Út 21.7.2020								
17	St 22.7.2020								
18	Čt 23.7.2020								
19	Pá 24.7.2020								
20	So 25.7.2020								
21	Ne 26.7.2020								
22	Po 27.7.2020								
23	Út 28.7.2020								
24	St 29.7.2020								
25	Čt 30.7.2020								
26	Pá 31.7.2020								
27	So 1.8.2020								
28	Ne 2.8.2020								
29	Po 3.8.2020								
30	Út 4.8.2020								
31	St 5.8.2020								
32	Čt 6.8.2020								
33	Pá 7.8.2020								
34	So 8.8.2020								
35	Ne 9.8.2020								
36	Po 10.8.2020								
37	Út 11.8.2020								
38	St 12.8.2020								
39	Čt 13.8.2020								
40	Pá 14.8.2020								
41	So 15.8.2020								
42	Ne 16.8.2020								
43	Po 17.8.2020								
44	Út 18.8.2020								
45	St 19.8.2020								
46	Čt 20.8.2020								
47	Pá 21.8.2020								
48	So 22.8.2020								
49	Ne 23.8.2020								
50	Po 24.8.2020								
51	Út 25.8.2020								
52	St 26.8.2020								
53	Čt 27.8.2020								
54	Pá 28.8.2020								
55	So 29.8.2020								
56	Ne 30.8.2020								
57	Po 31.8.2020								
58	Út 1.9.2020								
59	St 2.9.2020								
60	Čt 3.9.2020								
61	Pá 4.9.2020								
62	So 5.9.2020								
63	Ne 6.9.2020								
64	Po 7.9.2020								
65	Út 8.9.2020								
66	St 9.9.2020								
67	Čt 10.9.2020								
68	Pá 11.9.2020								
69	So 12.9.2020								
70	Ne 13.9.2020								
71	Po 14.9.2020								
72	Út 15.9.2020								
73	St 16.9.2020								
74	Čt 17.9.2020								
75	Pá 18.9.2020								
76	So 19.9.2020								
77	Ne 20.9.2020								
78	Po 21.9.2020								
79	Út 22.9.2020								
80	St 23.9.2020								

