

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.  
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/1226/2021

Číslo smlouvy zhotovitele: .....

### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Zastoupené: [redacted] náměstkyně primátora, na základě  
pověření dle bodu 64. usnesení Rady města Přerova  
č. 2344/64/6/2021 ze dne 10.6.2021  
IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

##### 2. ZJS – Realizace staveb s.r.o.

Se sídlem: Kratochvílova 128/41, 750 02 Přerov  
Zastoupena: Jaroslav Zavadil, jednatel  
ve věcech smlouvy  
ve věcech technických  
ve věcech stavby  
IČ: 286 11 942  
DIČ: CZ 28611942  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 44443

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopíí příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
6. V rámci inovací se odpovědné zadávání u této zakázky neuplatňuje, jelikož plnění je uskutečňováno podle již vyhotovené specifikace a inovace u takové zakázky nepřichází v úvahu, protože by zvýšila ekonomickou náročnost plnění.

## III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Energetické úspory BD, nám. Fr. Rasche 3**“, v rozsahu dle:
  - Projektové dokumentace č. 1914, z 12/2020, zpracované Tonza engineering s.r.o., IČ 074 93 932, se sídlem Kojetínská 3157/55, 750 02 Přerov
  - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr,
  - soupisu technických požadavků pro plastové výplně otvorů, kontaktní zateplovací systémy a zateplení půdy,
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
  - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
  - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,

- c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
  - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
  - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
  - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
  - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
  - h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
  - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
  - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
  - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
  - o) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
  - p) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
  4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
  5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
  6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod., bude-li potřebné
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 Zásady postupů a pravidel zadávání veřejných zakázek malého rozsahu statutárním městem Přerov (dále jen VP), ve znění VP č. 5/2018 a VP č. 13/2019, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

**Zahájení realizace díla:** dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

**Ukončení realizace díla:** do 135kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místem plnění je objekt č. p. 1949 na parc. č. 1160, v k. ú. Přerov, ul. Nám. Fr. Rasche 3.
3. V případě, že 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) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě

odsouhlasení přerušeni prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.

5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušeni stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušeni prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

## V.

### Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem<sup>1</sup>:

**Cena bez DPH**

**4 812 924,17 Kč**

**Sazba DPH 15 %**

**Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.**

2. 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.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový

---

<sup>1</sup> Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevyší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

## VI.

### Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **45 dnů**. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením §21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
  - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „**Energetické úspory BD, nám. Fr. Rasche 3**“,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
  - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
  - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
  - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
  - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
  - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
  - c) bude-li součástí ceny plnění DPH.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

## VIII.

### Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.



2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **IX.**

### **Staveniště**

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu zjsprerov@seznam.cz, datovou schránkou (5pwkgvy).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uvedené bude zapsáno do stavebního deníku včetně počátečních a konečných stavů a způsob úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

## **X.**

### **Provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo

v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen:
  - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
  - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
  - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).

8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, tj. za realizaci díla pouze zaměstnanci/pracovníky, kteří jsou pro danou činnost kvalifikovaní, prokazatelně zdravotně způsobilí, proškolení z dotčených platných předpisů BOZP, PO a OŽP v rozsahu potřebném pro dohodnutou činnost a splňují i veškeré další předpoklady a požadavky pro výkon příslušného druhu práce, mají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla nebo jsou držiteli zelené karty a jsou zhotovitelem vybaveni řádným pracovním oděvem, všemi předepsanými prostředky osobní ochrany a ochrannými pracovními pomůckami, včetně reflexních vest, dále odpovídá za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.  
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.  
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem objednatele. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.
24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotovitelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
26. Zhotovitel je při realizaci předmětu díla povinen dodržet platné technické normy a ekologické požadavky a pokud to bude možné použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

## XI.

### Stavební deník, deník víceprací a méněprací

#### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

## XII.

### Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění

- díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
    - a) označení předmětu díla,
    - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
    - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
    - d) termín vyklizení staveniště,
    - e) datum ukončení záruky na dílo,
    - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
    - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
    - h) seznam převzaté dokumentace,
    - i) prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
    - j) datum a místo sepsání protokolu,
    - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
    - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
    - m) přílohou protokolu o předání a převzetí díla bude písemné prohlášení nájemců o tom, že při realizaci díla nedošlo k poškození bytu, jeho vybavení a k provedení díla nemají výhrad,
    - n) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
  3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
  4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
  5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

### **XIII.**

#### **Záruční podmínky a vady díla**

1. 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 době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud

jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.

3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) faxové číslo: ..... nebo
  - b) e-mail: zjsprerov@seznam.cz, nebo  
adresu: Kratochvílova 41, 750 02 PřerovJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** a u havárií do 1 dne ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

#### **XIV.**

##### **Odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **6 000 000 Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy.

#### **XV.**

##### **Sankční ujednání**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.

3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících 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 zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započaté prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 7 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 12 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatel určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. I) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.



## **XVI. Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
  - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.
5. Po odstoupení od smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran není zhotovitel, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, oprávněn postoupit případné pohledávky za objednatelem na třetí osobu. Takové odstoupení by bylo neplatné.

## **XVII. Závěrečná ujednání**

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných

oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr

Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací

Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma

5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:

- zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 15.6.2021
- nabídky zhotovitele z 13.7.2021
- schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
- zápisu o předání a převzetí staveniště

jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.

6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

8. 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.

9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.

10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

11. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro provádění stavby na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z:

<https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
14. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že si 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 nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
16. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 67. schůzi konané dne 3. srpna 2021, usnesením č. 2463/67/6/2021 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

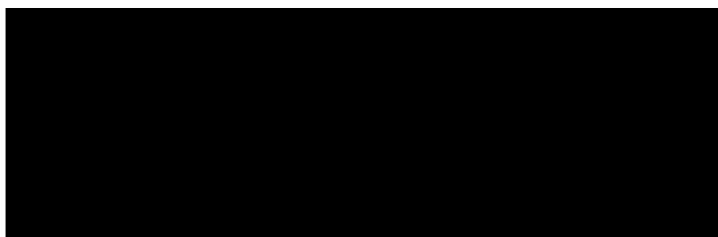
V Přerově ..... 6. 09. 2021

Za objednatele:



náměstkyně primátora

V <sup>PŘEROVĚ</sup> ..... 6. 09. 2021  
dne .....



Jaroslav Zavadil, jednatel  
Jméno, Příjmení, funkce



## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021-01-21 Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov**

Objednatel: **Statutární město Přerov** IČO: **00301825**  
**Bratrská 709/34** DIČ: **CZ00301825**  
**75002 Přerov-Přerov I-Město**

Zhotovitel: **ZJS - Realizace staveb s.r.o.** IČO: **286 11 942**  
**Kratochvílova 41** DIČ: **CZ 98611942**  
**750 02 Přerov-Přerov I-Město**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 657 963,54
PSV	2 013 985,63
MON	40 975,00
Vedlejší náklady	70 000,00
Ostatní náklady	30 000,00
<b>Celkem</b>	<b>4 812 924,17</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	4 812 924,17 CZK
Snížená DPH	15 %	721 938,63 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **5 534 862,80 CZK**

6. 09. 2021



dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>100 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15 000,00</b>	<b>115 000,00</b>	<b>2</b>
2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov - VRN	100 000,00	0,00	15 000,00	115 000,00	2
1	<b>Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov</b>	<b>4 712 924,17</b>	<b>0,00</b>	<b>706 938,63</b>	<b>5 419 862,80</b>	<b>98</b>
2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov	4 712 924,17	0,00	706 938,63	5 419 862,80	98
Celkem za stavbu		4 812 924,17	0,00	721 938,63	5 534 862,80	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			104 305,60	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 144 589,39	45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 679,72	0
64	Výplně otvorů	HSV			47 760,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			233 138,76	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 604,03	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			73 732,28	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			35 153,76	1
711	Izolace proti vodě	PSV			18 355,35	0
713	Izolace tepelné	PSV			236 432,80	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			65 483,49	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			280 675,34	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 268 592,58	26
767	Konstrukce zámečnické	PSV			48 123,17	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			40 861,34	1

783	Nátěry	PSV			3 431,04	0
784	Malby	PSV			52 030,52	1
M21	Elektromontáže	MON			4 300,00	0
M211	Hromosvod	MON			36 675,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			70 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00	1
Cena celkem					4 812 924,17	100



### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>70 000,00</b>		
1	005121018R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů nebo ohrazení pro skladování materiálu.</p> <p>Úprava ploch pro osazení objektů sociálního zařízení</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Přizpůsobení prostor zadavatele pro tyto účely.</p> <p>Oplocení a zabezpečení skládek materiálu</p>								
2	005121028R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů, nebo ohrazení.</p> <p>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení.</p>								
3	005121038R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<p>Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Odstranění provizorního oplocení zařízení staveniště a skládek.</p> <p>Uvedení použitých ploch do původního vzhledu.</p>								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 000,00</b>		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>								
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 21/ I	Indiv
<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>								
<b>Celkem</b>						<b>100 000,00</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>104 305,60</b>		
1	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	12,00000	700,00	8 400,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b21 : (0,6+0,6+0,6+0,6)*0,5*10		12,00000				
2	612425932T00	Omítka vápenná vnitřního ostění ve složení :Tl do 4 cm,arm.stěrka,rohovník, štuk s použitím suché maltové směsi	m2	137,00800	700,00	95 905,60	Vlastní	Indiv
		výkr. č. D.1.1.b22 : (1,21+2,0+2,0)*0,4*8		16,67200				
		(1,8+2,0+2,0)*0,4*19		44,08000				
		(1,8+2,2+2,2)*0,4		2,48000				
		(0,4+1,2+1,2)*0,4*24		26,88000				
		(1,0+2,0+2,0)*0,4*8		16,00000				
		(1,4*1,2+1,2)*0,4*8		9,21600				
		(1,2+2,85+2,85)*0,4*7		19,32000				
		(1,0+2,45+2,45)*0,4		2,36000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 144 589,39</b>		
3	602019183RT5	Stěrka na stěnách silikonová zatíraná,	m2	5,59000	330,00	1 844,70	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.21.1.b26 :						
		slokrasné sloupce u vikýře ma střeše :		5,59000				
		(0,45+1,25+0,45)*1,3*2						
4	602019189R00	Stěrka na stěnách mozaiková - dekorativní	m2	4,14000	450,00	1 863,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití.						
		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají.						
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602 01-919..						
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.						
		výkr. č. d.21.1.b26 :						
		pohled uliční : 0,9*1,15*2		2,07000				
		pohled dvorní : 0,9*1,15*2		2,07000				
5	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	165,37500	45,00	7 441,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b21 : 0,6*0,6*10		3,60000				
		1,4*2,5		3,50000				
		1,0*2,02*2		4,04000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : 1,8*2,0*20		72,00000				
		1,1*2,0*8		17,60000				
		0,4*1,2*24		11,52000				
		1,0*2,0*8		16,00000				
		1,4*1,2*8		13,44000				
		1,1*2,8*4		12,32000				
		1,1*2,8*3		9,24000				
		0,9*2,35*1		2,11500				
6	620472941T00	Vyrovnání podkladu pod zateplovací systém z 5% zatepl.plochy	m2	1 118,77200	90,00	100 689,48	Vlastní	Indiv
		výkr. č. D.1.1.b21 :						
		D.1.1.b26 : (9,05+0,5+0,6+0,6+0,5+9,05)*1,15		23,34500				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*10		-3,60000				
		-0,9*2,0*2		-3,60000				
		-1,3*1,15*1		-1,49500				
		D.1.1.b27 : (11,32+4,8+4,8)*1,15		24,05800				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		D.1.1.b28 : 13,15*1,15		15,12250				
		1,2*1,3		1,56000				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		D.1.1.b29 : 13,15*1,15		15,12250				
		1,2*1,3		1,56000				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		-0,9*1,97		-1,77300				
		Pohled uliční :						
		výkr. č. D.1.1.b26 :						
		okolo odtahu pohled uliční : 0,6*0,6*14		5,04000				
		okolo odtahů pohled dvorní : 0,6*0,6*(6+6+12)		8,64000				
		podstřešní římsa :						

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkr. č. D.1.1.b26 : (9,3+0,6)*0,3*4		11,88000				
		výkr. č. D.1.1.b27 : 11,6*0,3*2		6,96000				
		(4,6*0,3*2)*2		5,52000				
		výkr. č. D.1.1.b28 : 13,28*0,3*2		7,96800				
		výkr. č. D.1.1.b29 : 13,28*0,3*2		7,96800				
		Pohled uliční :						
		výkr. č. D.1.1.b26 :						
		zapuštěná fasáda :						
		a D.1.1.b22 : 2,4*3,2*2		15,36000				
		2,4*5,95*2		28,56000				
		2,4*2,55*2		12,24000				
		1,9*3,2*2		12,16000				
		1,9*5,95*2		22,61000				
		1,9*2,55*2		9,69000				
		2,6*15,1		39,26000				
		0,6*15,1*2		18,12000				
		překrytí říms : (9,1+0,6)*0,6*4		23,28000				
		(9,1+0,6)*0,3*4		11,64000				
		vikář : 2,9*0,8		2,32000				
		((2,0*1,5)/2)*2		3,00000				
		odpočet otvorů : -1,8*2,0*12		-43,20000				
		-1,1*2,0*8		-17,60000				
		-1,3*1,35		-1,75500				
		vystouplá fasáda : 20,6*14,7		302,82000				
		odpočet zapuštěné fasády s otvory : -2,3*2,9*2		-13,34000				
		-1,7*2,8*2		-9,52000				
		-2,3*5,6*2		-25,76000				
		-1,7*5,6*2		-19,04000				
		-2,3*2,3*2		-10,58000				
		-1,7*2,3*2		-7,82000				
		-2,25*15,1		-33,97500				
		odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : -		-5,04000				
		0,6*0,6*14						
		pohled dvomi :						
		výkr.č. D.1.1.b27 : 11,32*14,7		166,40400				
		4,8*14,7*2		141,12000				
		odpočet otvorů : -1,8*2,0*8		-28,80000				
		-0,4*1,2*8		-3,84000				
		-1,1*2,8*7		-21,56000				
		-0,9*2,35		-2,11500				
		odpočet balkonové desky : -2,5*0,12*8		-2,40000				
		pohled dvomi levý :						
		výkr. č. D.1.1.b28 : 13,15*14,7		193,30500				
		odpočet otvorů : -1,0*2,0*4		-8,00000				
		-0,4*1,2*4		-1,92000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4		-0,52800				
		pohled dvomi pravý :						
		výkr. č. D.1.1.b29 : 13,15*14,7		193,30500				
		odpočet otvorů : -1,0*2,0*4		-8,00000				
		-0,4*1,2*4		-1,92000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4		-0,52800				
		odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : -		-8,64000				
		0,6*0,6*(6+6+12)						
		výkr. č. D.1.1.b21 : (1,4+1,35+1,35)*0,5		2,05000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : (1,8+2,0+2,0)*0,26*19		28,65200				
		(1,8+2,1+2,1)*0,26*1		1,56000				
		(1,1+2,0+2,0)*0,26*8		10,60800				
		(0,4+1,2+1,2)*0,26*24		17,47200				
		(1,0+2,0+2,0)*0,26*8		10,40000				
		(1,4+1,2+1,2)*0,26*8		7,90400				

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*4		7,07200				
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*3		5,30400				
		(1,0+2,45+2,45)*0,26*1		1,53400				
7	621251001T00	Provedení trhových a výtazných zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	10,00000	300,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
8	622323041R00	Penetrace podkladu pod zateplovací systémy a tenkovrstvé omítky	m2	1 212,45805	54,00	65 472,73	RTS 21/I	RTS 19/I

pod zateplovací systém

výkr. č. D.1.1.b21 :

D.1.1.b26 : (9,05+0,5+0,6+0,6+0,5+9,05)\*1,15 23,34500

odpočet otvorů : -0,6\*0,6\*10 -3,60000

-0,9\*2,0\*2 -3,60000

-1,3\*1,15\*1 -1,49500

D.1.1.b27 : (11,32+4,8+4,8)\*1,15 24,05800

odpočet otvorů : -0,6\*0,6\*2 -0,72000

D.1.1.b28 : 13,15\*1,15 15,12250

1,2\*1,3 1,56000

odpočet otvorů : -0,6\*0,6\*2 -0,72000

-0,9\*1,97 -1,77300

D.1.1.b29 : 13,15\*1,15 15,12250

1,2\*1,3 1,56000

odpočet otvorů : -0,6\*0,6\*2 -0,72000

-0,9\*1,97 -1,77300

Pohled uliční :

výkr. č. D.1.1.b26 :

okolo odtahu pohled uliční : 0,6\*0,6\*14 5,04000

okolo odtahů pohled dvorní : 0,6\*0,6\*(6+6+12) 8,64000

podstřešní římsa :

výkr. č. D.1.1.b26 : (9,3+0,6)\*0,3\*4 11,88000

výkr. č. D.1.1.b27 : 11,6\*0,3\*2 6,96000

(4,6\*0,3\*2)\*2 5,52000

výkr. č. D.1.1.b28 : 13,28\*0,3\*2 7,96800

výkr. č. D.1.1.b29 : 13,28\*0,3\*2 7,96800

Pohled uliční :

výkr. č. D.1.1.b26 :

zapuštěná fasáda :

a D.1.1.b22 : 2,4\*3,2\*2 15,36000

2,4\*5,95\*2 28,56000

2,4\*2,55\*2 12,24000

1,9\*3,2\*2 12,16000

1,9\*5,95\*2 22,61000

1,9\*2,55\*2 9,69000

2,6\*15,1 39,26000

0,6\*15,1\*2 18,12000

překrytí říms : (9,1+0,6)\*0,6\*4 23,28000

(9,1+0,6)\*0,3\*4 11,64000

vikář : 2,9\*0,8 2,32000

((2,0\*1,5)/2)\*2 3,00000

odpočet otvorů : -1,8\*2,0\*12 -43,20000

-1,1\*2,0\*8 -17,60000

-1,3\*1,35 -1,75500

vystouplá fasáda : 20,6\*14,7 302,82000

odpočet zapuštěné fasády s otvory : -2,3\*2,9\*2 -13,34000

-1,7\*2,8\*2 -9,52000

-2,3\*5,6\*2 -25,76000

-1,7\*5,6\*2 -19,04000

-2,3\*2,3\*2 -10,58000

-1,7\*2,3\*2 -7,82000

-2,25\*15,1 -33,97500

odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : -

0,6\*0,6\*14 -5,04000

pohled dvorní :

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkr. č. D.1.1.b27 : 11,32*14,7		166,40400				
		4,8*14,7*2		141,12000				
		odpočet otvorů : -1,8*2,0*8		-28,80000				
		-0,4*1,2*8		-3,84000				
		-1,1*2,8*7		-21,56000				
		-0,9*2,35		-2,11500				
		odpočet balkonové desky : -2,5*0,12*8		-2,40000				
		pohled dvorní levý :						
		výkr. č. D.1.1.b28 : 13,15*14,7		193,30500				
		odpočet otvorů : -1,0*2,0*4		-8,00000				
		-0,4*1,2*4		-1,92000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4		-0,52800				
		pohled dvorní pravý :						
		výkr. č. D.1.1.b29 : 13,15*14,7		193,30500				
		odpočet otvorů : -1,0*2,0*4		-8,00000				
		-0,4*1,2*4		-1,92000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4		-0,52800				
		odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : - 0,6*0,6*(6+6+12)		-8,64000				
		výkr. č. D.1.1.b21 : (1,4+1,35+1,35)*0,5		2,05000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : (1,8+2,0+2,0)*0,26*19		28,65200				
		(1,8+2,1+2,1)*0,26*1		1,56000				
		(1,1+2,0+2,0)*0,26*8		10,60800				
		(0,4+1,2+1,2)*0,26*24		17,47200				
		(1,0+2,0+2,0)*0,26*8		10,40000				
		(1,4+1,2+1,2)*0,26*8		7,90400				
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*4		7,07200				
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*3		5,30400				
		(1,0+2,45+2,45)*0,26*1		1,53400				
		výkr. č. D.1.1.b21 : 1,4*0,5*1		0,70000				
		0,6*0,26*10		1,56000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : 1,8*0,26*19		8,89200				
		1,8*0,26*1		0,46800				
		1,1*0,26*8		2,28800				
		0,4*0,26*24		2,49600				
		1,0*0,26*8		2,08000				
		1,4*0,26*8		2,91200				
		1,1*0,26*4		1,14400				
		1,1*0,26*3		0,85800				
		1,0*0,26*1		0,26000				
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a detail č. 5 : 1,1*2,5*8		22,00000				
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a detail č. 5 : (0,94+2,34)*0,12*8		3,14880				
		výkr. č. D.1.1.b21 : (0,6+0,6+0,6)*0,26*10		4,68000				
		(1,0+2,02+2,02)*0,5*2		5,04000				
		vstup : 0,5*1,15*2		1,15000				
		Výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.b26 : 0,15*5,75*10		8,62500				
		1,15*0,15*4		0,69000				
		1,385*0,15*7		1,45425				
		0,3*9,1*2		5,46000				
		0,15*9,1*2		2,73000				
		0,3*9,1*2		5,46000				
		2,0+2,0		4,00000				
		výkr. č. D.21.1.b26 :						
		slokrasné sloupy u vikýře ma střeše :		5,59000				
		(0,45+1,25+0,45)*1,3*2						
9	622311525RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	62,22700	1 550,00	96 451,85	RTS 21/ I	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

výkr. č. D.1.1.b21 :

D.1.1.b26 : (9,05+0,5+0,6+0,6+0,5+9,05)*1,15	23,34500
odpočet otvorů : -0,6*0,6*10	-3,60000
-0,9*2,0*2	-3,60000
-1,3*1,15*1	-1,49500
D.1.1.b27 : (11,32+4,8+4,8)*1,15	24,05800
odpočet otvorů : -0,6*0,6*2	-0,72000
D.1.1.b28 : 13,15*1,15	15,12250
1,2*1,3	1,56000
odpočet otvorů : -0,6*0,6*2	-0,72000
-0,9*1,97	-1,77300
D.1.1.b29 : 13,15*1,15	15,12250
1,2*1,3	1,56000
odpočet otvorů : -0,6*0,6*2	-0,72000
-0,9*1,97	-1,77300

odpočet zateplení minerální vatou - požadavek požárních :

výkr. č. d.21.1.b26 :

pohled uliční : -0,9*1,15*2	-2,07000
pohled dvorní : -0,9*1,15*2	-2,07000

10	622323120RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 60 mm s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,69000	1 200,00	828,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	--	----------------	---------	----------	--------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

pohled uliční za dešťovými svody :

sokl : (0,15+0,15)*1,15*2	0,69000
---------------------------	---------

11	622311835RT3	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl 160 mm s omítkou silikonovou	m <sup>2</sup>	71,28000	1 700,00	121 176,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	----------------	----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

Pohled uliční :

výkr. č. D.1.1.b26 :

okolo odtahu pohled uliční : 0,6*0,6*14	5,04000
okolo odtahů pohled dvorní : 0,6*0,6*(6+6+12)	8,64000
protipožární oddělení domu od sousedního objektu :	
pohled uliční :	
výkr. č. D.1.1.b26 : 0,9*15,1*2	27,18000
římasy : 0,9*0,6*4	2,16000
0,9*0,3*4	1,08000
pohled dvorní :	
výkr. č. D.1.1.b27 : 0,9*15,1*2	27,18000

12	622312735RV1	Zateplovací systém, sokl, min.desky, tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	4,14000	1 310,00	5 423,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	----------------	---------	----------	----------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

výkr. č. d.21.1.b26 :

pohled uliční : 0,9*1,15*2	2,07000
pohled dvorní : 0,9*1,15*2	2,07000

13	622323130RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 60 mm s omítkou silikonovou	m <sup>2</sup>	9,06000	1 050,00	9 513,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	----------------	---------	----------	----------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

pohled uliční za dešťovými svody :

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		výkr. č. D.1.1.b26 : (0,15+0,15)*15,1*2		9,06000				
14	622323132RT3	Zateplovací systém, podstřešní římsa, EPS F tl.100 mm s omítkou silikonovou	m2	40,29600	1 180,00	47 549,28	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

podstřešní římsa :

výkr. č. D.1.1.b26 : (9,3+0,6)*0,3*4	11,88000
výkr. č. D.1.1.b27 : 11,6*0,3*2	6,96000
(4,6*0,3*2)*2	5,52000
výkr. č. D.1.1.b28 : 13,28*0,3*2	7,96800
výkr. č. D.1.1.b29 : 13,28*0,3*2	7,96800

15	622323135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm s omítkou silikonovou	m2	848,27300	1 561,50	1 324 578,29	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	--------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Pohled uliční :

výkr. č. D.1.1.b26 :	
zapuštěná fasáda :	
a D.1.1.b22 : 2,4*3,2*2	15,36000
2,4*5,95*2	28,56000
2,4*2,55*2	12,24000
1,9*3,2*2	12,16000
1,9*5,95*2	22,61000
1,9*2,55*2	9,69000
2,6*15,1	39,26000
0,6*15,1*2	18,12000
překrytí říms : (9,1+0,6)*0,6*4	23,28000
(9,1+0,6)*0,3*4	11,64000
vikář : 2,9*0,8	2,32000
((2,0*1,5)/2)*2	3,00000
odpočet otvorů : -1,8*2,0*12	-43,20000
-1,1*2,0*8	-17,60000
-1,3*1,35	-1,75500
vystouplá fasáda : 20,6*14,7	302,82000
odpočet zapuštěné fasády s otvory : -2,3*2,9*2	-13,34000
-1,7*2,8*2	-9,52000
-2,3*5,6*2	-25,76000
-1,7*5,6*2	-19,04000
-2,3*2,3*2	-10,58000
-1,7*2,3*2	-7,82000
-2,25*15,1	-33,97500
odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : -	-5,04000
0,6*0,6*14	
pohled dvorní :	
výkr.č. D.1.1.b27 : 11,32*14,7	166,40400
4,8*14,7*2	141,12000
odpočet otvorů : -1,8*2,0*8	-28,80000
-0,4*1,2*8	-3,84000
-1,1*2,8*7	-21,56000
-0,9*2,35	-2,11500
odpočet balkonové desky : -2,5*0,12*8	-2,40000
pohled dvorní levý :	
výkr. č. D.1.1.b28 : 13,15*14,7	193,30500
odpočet otvorů : -1,0*2,0*4	-8,00000
-0,4*1,2*4	-1,92000
-1,4*1,2*4	-6,72000
odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4	-0,52800
pohled dvorní pravý :	
výkr. č. D.1.1.b29 : 13,15*14,7	193,30500

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet otvorů : -1,0*2,0*4		-8,00000				
		-0,4*1,2*4		-1,92000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		odpočet balkonové desky : -1,1*0,12*4		-0,52800				
		odpočet zateplení minerální vatou okolo odtahů : -0,6*0,6*(6+6+12)		-8,64000				
		odpočet :						
		protipožární oddělení domu od sousedního objektu :						
		pohled uliční :						
		výkr. č. D.1.1.b26 : -0,9*15,1*2		-27,18000				
		řimsy : -0,9*0,6*4		-2,16000				
		-0,9*0,3*4		-1,08000				
		pohled dvorní :						
		výkr. č. D.1.1.b27 : -0,9*15,1*2		-27,18000				
16	622323735RV1	Zatepovací systém , vnější stěny schodiště v půdním prostoru, miner.desky tl 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	33,67100	1 280,00	43 098,88	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužnou tkaninu (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		výkr. č. D.1.1.b23 : (3,82+4,16+4,16)*2,55		30,95700				
		-0,8*1,97		-1,57600				
		1,35*1,1*2		2,97000				
		((1,1*1,2)/2)*2		1,32000				
17	622324730RT1	Zatepovací systém, podhled balkonové desky a sříšky balkonu, min.vlna tl. 50 s omítkou silikonovou	m2	23,66100	1 300,00	30 759,30	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2						
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8		18,92880				
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2		4,73220				
18	622323153RT3	Zatepovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou	m2	92,55600	1 410,00	130 503,96	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.						
		výkr. č. D.1.1.b21 : (1,4+1,35+1,35)*0,5		2,05000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : (1,8+2,0+2,0)*0,26*19		28,65200				
		(1,8+2,1+2,1)*0,26*1		1,56000				
		(1,1+2,0+2,0)*0,26*8		10,60800				
		(0,4+1,2+1,2)*0,26*24		17,47200				
		(1,0+2,0+2,0)*0,26*8		10,40000				
		(1,4+1,2+1,2)*0,26*8		7,90400				
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*4		7,07200				
		(1,1+2,85+2,85)*0,26*3		5,30400				
		(1,0+2,45+2,45)*0,26*1		1,53400				
19	622323753RV1	Zatepl. systém, ostění, miner.desky tl 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,80000	1 510,00	1 208,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálů.						
		ostění vstupních dveří v půdním prostoru :						
		výkr. č. D.1.1.b23 : (0,9+2,05+2,05)*0,16		0,80000				
20	622323163R00	Zatepovací systém, parapet, EPS P tl. 30 mm	m2	23,65800	1 050,00	24 840,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,68 m2), osazení parapetní lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.						
		Včetně dodávek materiálů.						
		výkr. č. D.1.1.b21 : 1,4*0,5*1		0,70000				
		0,6*0,26*10		1,56000				



### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkr. č. D.1.1.b22 : 1,8*0,26*19		8,89200				
		1,8*0,26*1		0,46800				
		1,1*0,26*8		2,28800				
		0,4*0,26*24		2,49600				
		1,0*0,26*8		2,08000				
		1,4*0,26*8		2,91200				
		1,1*0,26*4		1,14400				
		1,1*0,26*3		0,85800				
		1,0*0,26*1		0,26000				
21	622391003R00	Příplatek-mtž KZS pohledu,izolant,tenk.om.,probarvená omítka	m2	18,92880	215,00	4 069,69	RTS 21/I	RTS 21/I
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr. Bez dodávky materiálu. výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8		18,92880				
22	622323021R00	Zaklád.sada ETICS,zaklád.+okapní profil PVC,	m	62,04000	260,00	16 130,40	RTS 21/I	RTS 21/I
		Zakládací sada obsahuje dodávku a montáž zakládacího a okapního profilu PVC s tkaninou včetně ukotvení do podkladu a případné použití vymezovacích podložek při nerovnosti podkladu. výkr. č. D.1.1.b21 : 9,16+0,5+0,6+0,6+0,5+9,16 4,8+13,15+11,32+12,25		20,52000 41,52000				
23	622312111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	32,50000	240,00	7 800,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b26 : 16,25*2		32,50000				
24	622312113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	32,50000	280,00	9 100,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b27 : 16,25*2		32,50000				
25	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek	m	224,22000	15,00	3 363,30	RTS 21/I	RTS 21/I
		pohled uliční : (9,1+0,6)*18 2,5 pohled dvorní : 11,32+4,6+4,6+13,3+13,3		174,60000 2,50000 47,12000				
26	622474105RT1	Reprofilace - vyspravení podhledu stropů lodžii - beton.povrchů sanační maltou, tl. 5 mm	m2	22,00000	310,00	6 820,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		Položka je určena pro lokální opravy betonových povrchů. Položka neobsahuje náklady na lešení. výkr. č. D.1.1.b22 : a detail č. 5 : 1,1*2,5*8		22,00000				
27	622474204R00	Reprofilace poškozené hrany sanační maltou do tl.. 0,5 mm	m2	3,14880	500,00	1 574,40	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b22 : a detail č. 5 : (0,94+2,34)*0,12*8		3,14880				
28	622473186R00	Příplatek za vyšší výměru rohovníků vnějších rohů budovy zatepl.fasády Profil rohový ETICS ALU se síťovinou	m	117,80000	55,00	6 479,00	RTS 21/I	RTS 19/I
		doplnění do vystouplé fasády : pohled uliční : 3,0*8 5,7*8 2,4*8 14,5*2		24,00000 45,60000 19,20000 29,00000				
29	622481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	5,59000	285,00	1 593,15	RTS 21/I	RTS 21/I
		Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu. výkr. č. D.21.1.b26 : slokrasné sloupy u vikýře ma střeše : (0,45+1,25+0,45)*1,3*2		5,59000				
30	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 118,77100	25,00	27 969,28	RTS 21/I	RTS 21/I
		Pohled uliční výkr. č. D.1.1.b16 : sokl : 20,6*1,15 odpočet otvorů : -0,6*0,6*4 -1,4*1,15 přípočet ostění : (0,6+0,6+0,6)*0,15*4 0,8*1,15*2 od horní hrany soklu po střechu : 20,6*15,1 římky : (8,85+0,5+0,5+9,0)*0,08*2*3		23,69000 -1,44000 -1,61000 1,08000 1,84000 311,06000 9,04800				

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pod okenní římsa : 1,8*0,08*2*4		1,15200				
		1,8*0,08*2*4		1,15200				
		1,1*0,08*2*4		0,70400				
		podstřešní římsa : 20,45*0,3		6,13500				
		ostění vystouplé fasády : (2,7+14,0+14,0)*0,15*2		9,21000				
		(2,0+14,0+14,0)*0,15*2		9,00000				
		0,5*14,0*2		14,00000				
		2,9*1,5		4,35000				
		((1,6*1,5)/2)*2		2,40000				
		Odpočet otvorů : -1,8*2,0*3		-10,80000				
		-1,8*2,2*1		-3,96000				
		-1,8*2,0*8		-28,80000				
		-1,1*2,0*8		-17,60000				
		-1,4*1,35		-1,89000				
		Přípočet ostění : (1,8+2,0+2,0)*0,1*3		1,74000				
		(1,8+2,2+2,2)*0,1		0,62000				
		(1,8+2,0+2,0)*0,1*8		4,64000				
		(1,1+2,0+2,0)*0,1*8		4,08000				
		(1,4+1,35+1,35)*0,8		3,28000				
		pohled dvorní :						
		výkr. č. D.1.1.b17 : 4,81*1,15		5,53150				
		11,32*1,15		13,01800				
		4,81*1,15		5,53150				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		přípočet ostění : (0,6+0,6+0,6)*0,15*2		0,54000				
		od horní hrany soklu po střechu : (4,81+11,32+4,81)*15,1		316,19400				
		odpočet otvorů : -0,4*1,2*8		-3,84000				
		-1,2*2,85*7		-23,94000				
		-1,0*2,45		-2,45000				
		-1,8*2,0*8		-28,80000				
		přípočet ostění : (0,4+1,2+1,2)*0,1*8		2,24000				
		(1,2+2,85+2,85)*0,1*7		4,83000				
		(1,0+2,45+2,45)*0,1*1		0,59000				
		(1,8+2,0+2,0)*0,1*8		4,64000				
		podstřešní římsa : (4,81+11,6+4,81)*0,3		6,36600				
		podokenní římsa : 0,6*0,08*2*8		0,76800				
		2,0*0,08*2*8		2,56000				
		podhled balkonu : 2,5*1,1*8		22,00000				
		pohled pravý dvorní - sokl : 13,15*1,15		15,12250				
		1,2*1,2		1,44000				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		přípočet ostění : (0,6+0,6+0,6)*0,15*2		0,54000				
		(0,9+2,0+2,0)*0,4		1,96000				
		od horní hrany soklu po střechu : 13,15*15,1		198,56500				
		odpočet otvorů : -0,4*1,2*8		-3,84000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		-1,0*2,0*4		-8,00000				
		přípočet ostění : (0,4+1,2+1,2)*0,1*8		2,24000				
		(1,4+1,2+1,2)*0,1*4		1,52000				
		(1,0+2,0+2,0)*0,1*4		2,00000				
		podstřešní římsa : 13,45*0,3		4,03500				
		podokenní římsa : 0,6*0,08*2*8		0,76800				
		1,1*0,08*2*4		0,70400				
		ostění vystouplé fasády : (1,6+1,6+2,8+2,8)*0,08*4		2,81600				
		pohled levý dvorní - sokl : 13,15*1,15		15,12250				
		1,2*1,2		1,44000				
		odpočet otvorů : -0,6*0,6*2		-0,72000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		přípočet ostění : (0,6+0,6+0,6)*0,15*2		0,54000				
		(0,9+2,0+2,0)*0,4		1,96000				

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		od horní hrany soklu po střechu : 13,15*15,1		198,56500				
		odpočet otvorů : -0,4*1,2*8		-3,84000				
		-1,4*1,2*4		-6,72000				
		-1,0*2,0*4		-8,00000				
		přípočet ostění : (0,4+1,2+1,2)*0,1*8		2,24000				
		(1,4+1,2+1,2)*0,1*4		1,52000				
		(1,0+2,0+2,0)*0,1*4		2,00000				
		podstřešní římsa : 13,45*0,3		4,03500				
		podokenní římsa : 0,6*0,08*2*8		0,76800				
		1,1*0,08*2*4		0,70400				
		ostění vystouplé fasády : (1,6+1,6+2,8+2,8)*0,08*4		2,81600				
		ostatní : 29,37		29,37000				
31	622300153T00	Montáž rohové lišty s okapničkou	m	24,60000	30,00	738,00	Vlastní	Indiv
		doplnění do vystouplé fasády :						
		pohled uliční : 2,4*6		14,40000				
		1,7*6		10,20000				
32	622311520TU1	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 30 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	10,87000	1 500,00	16 305,00	Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,037 W/m K						
		výkr. č. D.1.1.b21 : (0,6+0,6+0,6)*0,26*10		4,68000				
		(1,0+2,02+2,02)*0,5*2		5,04000				
		vstup : 0,5*1,15*2		1,15000				
33	622322730RT0	Zatepl. systém, čelo balkonové desky, miner. desky a stříšky balkonů tl. 50 mm s omítkou silikonovou	m2	9,80200	1 050,00	10 292,10	Vlastní	Indiv
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výtuznou tkaninou (1,15 m2/m2), povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		V tomto systému odpadá diagonální armování kolem okenních a dveřních otvorů, kontaktní nátěr mezi stěrkou a omítkou a příprava armovací stěrky - je pastovitá						
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99+2,39)*0,29*8		7,84160				
		výkr. č. D.1.1.b25 : (0,99+2,39)*0,29*2		1,96040				
34	713131152T01	Montáž izolace na tmel a hmožd. 6 ks/m2, cihla plná vč. ddodávky lepicího tmele a taliřových hmoždine	m2	29,91925	360,00	10 770,93	Vlastní	Indiv
		Podklad plná cihla.						
		Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem.						
		V položce je i zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek. Dodávka izolačního materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
		Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.						
		Výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.b26 : 0,15*5,75*10		8,62500				
		1,15*0,15*4		0,69000				
		1,385*0,15*7		1,45425				
		0,3*9,1*2		5,46000				
		0,15*9,1*2		2,73000				
		0,3*9,1*2		5,46000				
		2,0+2,0		4,00000				
		výkr. č. D.1.1.b27 :						
		římsa : (5,0*0,15)*2		1,50000				
35	283502514R	Okapnička ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm	kus	10,13520	85,00	861,49	RTS 21/I	RTS 21/I
		okapnička PVC se síťovinou						
		doplnění do vystouplé fasády :						
		pohled uliční : (2,4*6*1,03)/2,5		5,93280				
		(1,7*6*1,03)/2,5		4,20240				
36	283759204R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm	m2	32,00000	140,00	4 480,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		Tvarově stabilizované desky z pěnového polystyrenu pro vnější tepelné izolační kontaktní systém.						

Rozměry: 1 000 × 500 mm

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Třída reakce na oheň: E						
		550108						
		Výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.b26 : 0,15*5,75*10*1,05		9,05625				
		1,15*0,15*4*1,05		0,72450				
		1,385*0,15*7*1,05		1,52696				
		0,3*9,1*2*1,05		5,73300				
		0,15*9,1*2*1,05		2,86650				
		0,3*9,1*2*1,05		5,73300				
		2,0+2,0		4,00000				
		výkr. č. D.1.1.b27 :						
		římسا : (5,0*0,15)*2*1,05		1,57500				
		32-31,21521		0,78479				

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>8 679,72</b>						
37	631416211RT1	Mazanina betonová - spádová v tl. cca 50 - 70 mm cm ze suchých betonových směsí pevnost v tlaku 25 MPa	m3	1,25793	6 900,00	8 679,72	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy.

výkr. č. D.1.1.b22 :

a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99\*2,39\*0,05)\*8

0,94644

((0,99\*2,39\*0,02)/2)\*8

0,18929

1,2\*0,26\*0,05\*7

0,10920

1,0\*0,26\*0,05\*1

0,01300

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>47 760,00</b>						
38	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky z laminované dřevotřísky š. 400 mm	m	79,60000	600,00	47 760,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.5 :

ozn. O/01 : 0,6\*10

6,00000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.5 :

ozn. O/02 : 1,1\*8

8,80000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.6 :

ozn. O/03 : 1,8\*19

34,20000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.6 :

ozn. O/04 : 1,8\*1

1,80000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.7 :

ozn. O/05 : 0,4\*24

9,60000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.7 :

ozn. O/06 : 1,0\*8

8,00000

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.8 :

ozn. O/07 : 1,4\*8

11,20000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>233 138,76</b>						
39	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 128,88750	70,00	79 022,13	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Včetně kotvení lešení.

pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)\*16,25

348,56250

6,5\*3,0

19,50000

pohled dvorní : (4,2+1,0+0,2+11,32+0,2+1,0+4,2)\*16,25

359,45000

(12,15+0,2)\*16,25\*2

401,37500

40	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	2 257,77500	35,00	79 022,13	RTS 21/ I	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)\*16,25\*2

697,12500

6,5\*3,0\*2

39,00000

pohled dvorní : (4,2+1,0+0,2+11,32+0,2+1,0+4,2)\*16,25\*2

718,90000

(12,15+0,2)\*16,25\*2\*2

802,75000

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 128,88750	60,00	67 733,25	RTS 21/I	RTS 21/I
		pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)*16,25		348,56250				
		6,5*3,0		19,50000				
		pohled dvorní : (4,2+1,0+0,2+11,32+0,2+1,0+4,2)*16,25		359,45000				
		(12,15+0,2)*16,25*2		401,37500				
42	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	368,06250	8,00	2 944,50	RTS 21/I	RTS 21/I
		pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)*16,25		348,56250				
		6,5*3,0		19,50000				
43	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	736,12500	4,00	2 944,50	RTS 21/I	RTS 21/I
		pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)*16,25*2		697,12500				
		6,5*3,0*2		39,00000				
44	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	368,06250	4,00	1 472,25	RTS 21/I	RTS 21/I
		pohled uliční : (0,5+20,45+0,5)*16,25		348,56250				
		6,5*3,0		19,50000				
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>10 604,03</b>		
45	951100200	Demontáž vřadkových stozárů a zpětná montáž na novou fasádu vč. prodloužení kotvení	ks	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Kalkul
46	952901411T00	Vyčištění ostatních objektů - strop v půdním prostoru - zametení a odstranění uskladněných věcí	m2	260,11500	35,00	9 104,03	Vlastní	Indiv
		výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1		127,72500				
		20,0*2,3		46,00000				
		8,15*5,3*2		86,39000				
47	956560111	Demontáž číselného značení domu a zpětná montáž na novou fasádu vč.prodloužení kotvení	komlet	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>73 732,28</b>		
48	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	1,55250	50,00	77,63	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b13 : 1,15*1,35		1,55250				
49	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,32000	2 800,00	3 696,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.c02 str.7 : 1,1*2,5*0,05*8		1,10000				
		((1,1*2,5*0,02)/2)*8		0,22000				
50	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	22,00000	85,00	1 870,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.c02 str.7 :						
		podlaha balkonů : 1,1*2,5*8		22,00000				
51	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	18,85000	130,00	2 450,50	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.B14 a D.1.1.b12 : 8,85+0,5+0,5+9,0		18,85000				
52	966043121R00	Bourání říms z betonu do tl. 15 cm, vyložení 25 cm	m	18,85000	320,00	6 032,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.B14 a D.1.1.b12 : 8,85+0,5+0,5+9,0		18,85000				
53	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	197,00000	10,00	1 970,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b11 : 10		10,00000				
		výkr. č. D.1.1.b12 : 3*8		24,00000				
		5*19		95,00000				
		4		4,00000				
		24		24,00000				
		3*8		24,00000				
		2*8		16,00000				
54	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	17,00	51,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b11 : 2+1		3,00000				
55	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	9,00000	30,00	270,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b11 : 1		1,00000				
		výkr. č. D.1.1.b12 : 4+3		7,00000				
		1		1,00000				
56	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	15,12000	415,00	6 274,80	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b11 : 0,6*0,6*10		3,60000				
		výkr. č. D.1.1.b12 : 0,4*1,2*24		11,52000				
57	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	29,44000	255,00	7 507,20	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b12 : 1,0*2,0*8		16,00000				
		1,4*1,2*8		13,44000				
58	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	89,60000	197,00	17 651,20	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr.č.mD.1.1.b12 : 1,1*2,0*8		17,60000				

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,8*2,0*19		68,40000				
		1,8*2,0		3,60000				
59	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	33,93000	225,00	7 634,25	RTS 21/I	RTS 21/I
		Výkr. č. D.1.1.b11 : 1,4*2,5		3,50000				
		1,0*2,02*2		4,04000				
		výkr. č. D.1.1.b12 : 1,2*2,85*7		23,94000				
		1,0*2,45		2,45000				
60	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,04000	380,00	1 535,20	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b11 : 1,0*2,02*2		4,04000				
61	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu do 150 mm	m	18,85000	650,00	12 252,50	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.B14 a D.1.1.b12 : 8,85+0,5+0,5+9,0		18,85000				
62	962990821R00	Odstranění lepidla a hydroizolační stěrky oškrábáním	m2	22,00000	30,00	660,00	Vlastní	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.c02 str.7 :						
		podlaha balkonů : 1,1*2,5*8		22,00000				
63	976072221T05	Demontáže kovových krytů odtahů plynových topidel	kus	38,00000	100,00	3 800,00	Vlastní	Indiv
		výkr. č. D.1.1.b16 až D.1.1.b19 : 38		38,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 153,76</b>		
64	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	52,62539	668,00	35 153,76	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>18 355,35</b>		
65	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku,vč.dod.	m2	24,76280	55,00	1 361,95	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8		18,92880				
		1,2*0,26*7		2,18400				
		1,0*0,26*1		0,26000				
		vytažení na stěny : (0,99+1,29+0,26+0,26)*0,15*7		2,94000				
		(0,99+1,49+0,26+0,26)*0,15*1		0,45000				
66	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou , pružná hydroizolace	m2	24,76280	500,00	12 381,40	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8		18,92880				
		1,2*0,26*7		2,18400				
		1,0*0,26*1		0,26000				
		vytažení na stěny : (0,99+1,29+0,26+0,26)*0,15*7		2,94000				
		(0,99+1,49+0,26+0,26)*0,15*1		0,45000				
67	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna vč. dodávky	m	31,20000	120,00	3 744,00	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99+2,39)*8		27,04000				
		0,26*2*8		4,16000				
68	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	217,00000	4,00	868,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>236 432,80</b>		
69	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	41,01500	44,00	1 804,66	RTS 21/I	RTS 21/I
		naď obvodovým zdívkem pod krovem :						
		výkres č. D.1.1.b23 :						
		a D.1.1.b24 : (8,15+8,15+5,4+5,4+13,1+13,1+9,8)*0,65		41,01500				
70	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	281,39500	80,00	22 511,60	RTS 21/I	RTS 21/I
		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.						
		výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1		127,72500				
		20,0*2,3		46,00000				
		8,15*5,3*2		86,39000				
		mad schodištěm : 3,8*4,3		16,34000				
		3,8*1,3		4,94000				
71	713111231RS6	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů vč. dodávky fólie izolační střešní parotěsná;	m2	328,33645	85,00	27 908,60	RTS 21/I	RTS 21/I
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
		Položka je určena pro montáž a dodávku fólie s přelepením spojů na strop shora před položením tepelné izolace a obsahuje montážní práce, spojovací prostředky a parotěsnou fólii.						
		fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 80 g/m2; PA; sd 0,30 až 5,00 m						

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1*1,15		146,88375				
		20,0*2,3*1,15		52,90000				
		8,15*5,3*2*1,15		99,34850				
		mad schodištěm : 3,8*4,3*1,15		18,79100				
		3,8*1,3*1,15		5,68100				
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2		4,73220				
72	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	21,37280	158,00	3 376,90	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8		18,92880				
		1,2*0,26*7		2,18400				
		1,0*0,26*1		0,26000				
73	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	38,70000	360,00	13 932,00	RTS 21/ I	Indiv
		Podklad plná cihla.						
		Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem.						
		V položce je i zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek. Dodávka izolačního materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
		Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.						
		na stěny obvodového zdiva ve střeše :						
		výkr. č. D.1.1.b23 :		38,70000				
		(8,1+8,1+7,5+7,5+5,1+5,1+13,1+13,1+9,8)*0,5						
74	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	4,73220	125,00	591,53	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2		4,73220				
75	713391172R00	Zakrytí tepelné izolace z MV nepochozí geotextilií	m2	281,39500	50,00	14 069,75	Vlastní	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1		127,72500				
		20,0*2,3		46,00000				
		8,15*5,3*2		86,39000				
		mad schodištěm : 3,8*4,3		16,34000				
		3,8*1,3		4,94000				
76	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	1,12207	3 850,00	4 319,97	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		EPS 150 jsou tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích se zvýšenými požadavky na zatížení tlakem. Typické použití pro podlahové, stěnové a střešní aplikace se zatížením maximálně 3000 kg/m2 při stlačení max 2%.						
		Dodávají se v základních rozměrech 1000 x 500 mm a v tloušťkách 20-300 mm, pro střešní aplikace pak v rozměrech 2500 x 1000 mm. Veškeré izolace EPS jsou zdravotně nezávadné, trvale odolávají vlhkosti, lehce se zpracovávají a dodávají se výhradně v samozhášivém provedení se zvýšenou požární bezpečností.						
		Pevnost (napětí) v tlaku při 10% lin. def. CS(10): 150 kPa						
		výkr. č. D.1.1.b22 :						
		a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39*0,05*1,05)*8		0,99376				
		1,2*0,26*7*0,05*1,05		0,11466				
		1,0*0,26*1*0,05*1,05		0,01365				
77	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	0,12185	4 000,00	487,40	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*0,02*1,03*2		0,09748				
		((0,99*2,39*0,01*1,03)/2)*2		0,02437				
78	63151410R	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	295,46475	190,00	56 138,30	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		typ UNI = univerzální						
		pro všechny způsoby nezatížené vnitřní výplňové izolace - mezi krokve, do příček, stropů, podhledů, na nepochozí půdy apod.						
		Rozměr: dl. 1200 x š. 600 mm						
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K						
		Objemová hmotnost: 40 kg/m3						
		Balení: 2,16 m2						
		výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1*1,05		134,11125				
		20,0*2,3*1,05		48,30000				
		8,15*5,3*2*1,05		90,70950				
		mad schodištěm : 3,8*4,3*1,05		17,15700				

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,8*1,3*1,05		5,18700				
79	63151411R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 150 mm nad obvodovým zdívkem pod krovem : výkres č. D.1.1.b23 : a D.1.1.b24 : (8,15+8,15+5,4+5,4+13,1+13,1+9,8)*0,65*1,03 na stěny obvodového zdiva ve střeše : výkr. č. D.1.1.b23 : (8,1+8,1+7,5+7,5+5,1+5,1+13,1+13,1+9,8)*0,5*1,03	m2	82,10645	194,00	15 928,65	Vlastní	Indiv
80	63151412R	Deska z minerální plsti tl. 160 mm typ UNI = univerzální pro všechny způsoby nezatižené vnitřní výplňové izolace - mezi krokve, do příček, stropů, podhledů, na nepochůzně půdy apod.  Rozměr: dl. 1200 x š. 600 mm  Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K Objemová hmotnost: 40 kg/m3 Balení: 2,16 m2 výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1*1,05 20,0*2,3*1,05 8,15*5,3*2*1,05	m2	273,12075	206,00	56 262,87	RTS 21/I	RTS 21/I
81	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí.  Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO.  Základní vlastnosti textilie : odolává plísním, bakteriím a běžným chemikáliím, nemá negativní vliv na kvalitu pitné vody. výkr. č. D.1.1.b13 : 9,75*13,1*1,15 20,0*2,3*1,15 8,15*5,3*2*1,15 mad schodištěm : 3,8*4,3*1,15 3,8*1,3*1,15	m2	323,60425	39,00	12 620,57	RTS 21/I	RTS 21/I
82	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	3 240,00000	2,00	6 480,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>65 483,49</b>		
83	762341220R00	M. bedn.střech rov. z cementotřířkových desek šroubováním výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2	m2	4,73220	140,00	662,51	RTS 21/I	RTS 21/I
84	762342202RT2	Montáž latování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2	m2	4,73220	200,00	946,44	RTS 21/I	RTS 21/I
85	762342206RT2	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky latí 3/5 cm výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2	m2	4,73220	110,00	520,54	RTS 21/I	RTS 21/I
86	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci výkr. č. D.1.1.b25 : 2,39*2*2	m	9,56000	75,00	717,00	RTS 21/I	RTS 21/I
87	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy, vč. 2x impregnace střešní latě : 4,7322*0,0075 kontralatě : 4,7322*0,00315 záklon : 4,7322*0,016 rošt : 0,03*0,05*2,39*2 0,02*0,1*2,39*2 ostatní : 0,1	m3	0,24284	1 800,00	437,11	RTS 21/I	RTS 21/I
88	7575504560T00	Dodávka + montáž dřevěná pochůzí impregnovaná lávka š. min. 600 mm Skladba dřevěné pochůzí lávky  nosná část - vazníky z hranolu 100/280 mm - příčinky z hranolu 80/100 mm	m2	32,22750	1 750,00	56 398,13	Vlastní	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nášlapná vrstva podlahy: desky OSB II 2x 15 mm						
		jednostranné zábradlí v. 900 mm z hranolů 50/50 mm						
		všechn dřevěný materiál 2x impregnovaný proti hn ilobě a škúdcům						
		výkr. č. D.1.1.b23 : (10,0+3,5+5,0+1,3)*0,6		11,88000				
		2,5*1,35		3,37500				
		3,0*0,6*2		3,60000				
		1,35*1,15		1,55250				
		1,9*0,6*2		2,28000				
		1,4*0,6*2		1,68000				
		6,4*0,6		3,84000				
		6,7*0,6		4,02000				
89	59590739R1	Deska cementotřísková tl. 16 mm	m2	5,20542	380,00	1 978,06	Vlastní	RTS 21/ I
		Základní rozměr 125x335 cm, objemová hmotnost 1350 kg/m3						
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*1,1*2		5,20542				
90	60510000R	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	5,25800	9,00	47,32	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b25 : 2,39*2*1,1		5,25800				
91	60512520R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,0 dl. 200-390 š. 8-16 omlitané	m3	0,01052	6 500,00	68,38	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		výkr. č. D.1.1.b25 : 2,39*0,1*0,02*2*1,1		0,01052				
92	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	618,00000	6,00	3 708,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>280 675,34</b>		
93	764554491R00	Montáž trub odpadních kruhových vč dodávky prodloužených trnu s objímkou	m	65,00000	270,00	17 550,00	RTS 21/ I	Indiv
		včetně spojovacích prostředků.						
		výkr. č. D.1.1.b11 až D.1.1.b : 16,25*2		32,50000				
		D.1.1.b18 : 16,25		16,25000				
		D.1.1.b19 : 16,25		16,25000				
94	764811201RT1	Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 30°, K/09 z plechu tl. 0,6 mm, plocha do 10 m2	m2	4,80000	1 520,00	7 296,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/09 : 2,4*2		4,80000				
95	764812617R00	Oplechování soklu z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 170 mm K/03	m	67,00000	287,00	19 229,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/03 : 67		67,00000				
96	764812620R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, tl. 0,6 mm,rš 200 mm, K/04	m	78,00000	315,00	24 570,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/04 : 78		78,00000				
97	764816420R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 200 mm, K/09	m	6,76000	264,00	1 784,64	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/09 : (0,99+2,39)*2		6,76000				
98	764813133R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, tl. 0,6 mm, rš 330 mm, K/09	m	6,76000	405,00	2 737,80	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		včetně krycí lišty						
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/09 : (0,99+2,39)*2		6,76000				
99	764814533R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, tl. 0,6 mm,rš 333 mm, K/09	m	6,76000	320,00	2 163,20	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vč. kompatibilních kotevních prvků						
		barva atrancit ( dle odstínu střechy)						
		K/09 : (0,99+2,39)*2		6,76000				
100	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 360 mm	m	83,80000	500,00	41 900,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně krytek a spojovacích prostředků. Dodávka a montáž oplechování parapetu včetně krytek, spojovacího materiálu a nalepení na podklad lepidlem.  vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) výkr. č. D.1.1.-c01 : str.5 : ozn. O/01 : 0,66*10 6,60000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.5 : ozn. O/02 : 1,16*8 9,28000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.6 : ozn. O/03 : 1,86*19 35,34000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.6 : ozn. O/04 : 1,86*1 1,86000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.7 : ozn. O/05 : 0,46*24 11,04000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.7 : ozn. O/06 : 1,0*8 8,00000 výkr. č. D.1.1.-c01 : str.8 : ozn. O/07 : 1,46*8 11,68000						
101	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, výkr. č. D.1.1.b16 až D.1.1.b19 : 58	m	58,00000	30,00	1 740,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
102	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm výkr. č. D.1.1.b11 : 0,6*10 6,00000 výkr. č. D.1.1.b12 : 1,1*8 8,80000 1,8*19 34,20000 1,8*1 1,80000 0,4*24 9,60000 1,0*8 8,00000 1,4*8 11,20000	m	79,60000	50,00	3 980,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
103	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm výkr. č. D.1.1.b16 : 9,1+0,6+9,1+0,6	m	19,40000	40,00	776,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
104	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm výkr. č. D.1.1.b11 až D.1.1.b : 16,25*2 32,50000 D.1.1.b18 : 16,25 16,25000 D.1.1.b19 : 16,25 16,25000	m	65,00000	40,00	2 600,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
105	764421850T01	Demontáž oplechování štítu střechy s okapovým nosem,rš od 250 do 330 mm opple výkr. č. D.1.1.b16 : 5	m	5,00000	45,00	225,00	Vlastní	Kalkul
106	764421850T02	Demontáž oplechování stříšky vchodu,rš od 250 do 330 mm opechování rizolitu výkr. č. D.1.1.b16 : 2,3	m	2,30000	45,00	103,50	Vlastní	Kalkul
107	764421830T00	Demontáž oplechování lodžiové okapnice,rš od 100 do 200 mm výkr. č. D.1.1.b17 až D.1.1.b19 : 27,2	m	27,20000	40,00	1 088,00	Vlastní	Kalkul
108	764421850T05	Demontáž oplechování zdobného štítu nad vchodem,rš od 250 do 330 mm výkr. č. D.1.1.b16 : 2,3	m	2,30000	44,00	101,20	Vlastní	RTS 21/ I
109	764812230R03	Oplechování okapové hrany střechy s okapovým nosem lak.Pz plech, tl.0,6 mm.,rš 380 mm K/05 vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/05 : 58	m	58,00000	310,00	17 980,00	Vlastní	RTS 21/ I
110	764812622R02	Oplechování zdobného štítu nad vchodem z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 230 mm, K/02 vč. kompatibilních kotevnic prvků	m	2,30000	340,00	782,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/02 : 2,3		2,30000				
111	764812640R01	Oplechování stříšky vchodu z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm , rš 280 mm, K/01	m	2,30000	420,00	966,00	Vlastní	Indiv
		vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/01 : 2,3		2,30000				
112	764812640R07	Oplechování říms dvorní fasády z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 250 mm, K/07	m	10,00000	370,00	3 700,00	Vlastní	RTS 21/I
		vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/07 : 10		10,00000				
113	764812650R05	Oplechování štítu střechy s okapovým nosem z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 330 mm, K/06	m	5,00000	385,00	1 925,00	Vlastní	RTS 21/I
		vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/06 : 5,0		5,00000				
114	764816420R06	Lodžiová okapnice z lakovaného Pz plechu,tl. 0,6 mm, rš 210 mm, K/08	m	27,20000	300,00	8 160,00	Vlastní	Indiv
		vč. kompatibilních kotevnic prvků barva atrancit ( dle odstínu střechy) K/08 : 27,2		27,20000				
115	764841225T00	Vyústění lokálních topidel (plynová kamna) přes stěnu (celkem cca 160-260 mm nové v celé délce ochranný koš v barvě čené nebo tmavě šedé,vč. kotev.prvků	kus	38,00000	3 000,00	114 000,00	Vlastní	Indiv
		- prodloužení stávajícího potrubí (výdechové a nasávací) o cca 160 až 260 mm" - vč-příruby koše a spojovacího materiálu - barva krycího koše černá nebo tmavě šedá Výkr. č. D.1.1.c01 :		38,00000				
		Z/01 : 38		38,00000				
116	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 659,00000	2,00	5 318,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 268 592,58</b>		
117	766422343R00	Obložení podhledů jednod. cementotřískovými deskami nad 1,5m2	m2	4,73220	450,00	2 129,49	RTS 21/I	RTS 21/I
		výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*2		4,73220				
118	766601216RT2	Těsnění oken.a dveří. spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 75 mm; páska tl. 4 mm, š. 15 mm	m	383,38000	165,00	63 257,70	RTS 21/I	RTS 21/I
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.						
		Exterierová zóna: flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difuzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)						
		Interierová zóna: flexitěsnící pás (páska s uzavřenou PE membánou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)						
		okolo plastových oken :						
		výkr. č. D.1.1.b21 : (0,6+0,6+0,6)*10		18,00000				
		výkr. č. D.1.1.b22 : (1,1+2,0+2,0)*8		40,80000				
		(1,8+2,0+2,0)*19		110,20000				
		(1,8+2,2+2,2)*1		6,20000				
		(0,4+1,2+1,2)*24		67,20000				
		(1,0+2,0+2,0)*8		40,00000				
		(1,4+1,2+1,2)*8		30,40000				
		okolo vstupních plastových dveří :						
		výkr. č. D.1.1.c01 str.3 :						
		D/01 : (1,4+2,5+2,5)*1		6,40000				
		D/02 : (1,2+2,85+2,85)*4		27,60000				
		D/03 : (1,2+2,85+2,85)*3		20,70000				
		str. 4 :						
		D/04 : (1,0+2,4+2,4)*1		5,80000				
		D/05 : (1,0+2,02+2,02)*1		5,04000				
		D/06 : (1,0+2,02+2,02)*1		5,04000				
119	766601229RT2	Těsnění oken.spáry.parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.75 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm	m	79,80000	155,00	12 369,00	RTS 21/I	RTS 21/I

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. výkr. č. D.1.1.b21 : 0,6*10 6,00000 výkr. č. D.1.1.b22 : 1,1*8 8,80000 1,8*19 34,20000 2,0*1 2,00000 0,4*24 9,60000 1,0*8 8,00000 1,4*8 11,20000						
120	766711001R00	Montáž oken s vypěněním	m	392,40000	220,00	86 328,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.  Izolační zóna - montážní PUR pěna výkr. č. D.1.1.b21 : (0,6+0,6+0,6+0,6)*10 24,00000 výkr. č. D.1.1.b22 : (1,1+2,0+2,0+1,1)*8 49,60000 (1,8+2,0+2,0+1,8)*19 144,40000 (1,8+2,2+2,2+1,8)*1 8,00000 (0,4+1,2+1,2+0,4)*24 76,80000 (1,0+2,0+2,0+1,0)*8 48,00000 (1,4+1,2+1,2+1,4)*8 41,60000						
121	766711021RT1	Montáž vstupních dveří a balkonových dveří s vypěněním na turbošrouby	m	83,38000	370,00	30 850,60	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		POZNÁMKA: -KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ. -DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ. -KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ. -VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.  Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Výplně otvorů budou osazen v polohách stávajících výplní otvorů, Při výměně oken a dveří je třeba dbát na správné osazení a systémové řešení spáry v rovině exteriéru, interiéru i v rovině středové (viz. (viz. ČSN 73 0540 2) Projektant požaduje použití certifikovaných těsnících systémů pro ochranu kritických míst po obvodu rámu  vzkr. č. D.1.1.c01 str.3 : D/01 : (1,4+2,5+2,5+1,4)*1 7,80000 D/02 : (1,2+2,85+2,85+1,2)*4 32,40000 D/03 : (1,2+2,85+2,85+1,2)*3 24,30000 str. 4 : D/04 : (1,0+2,4+2,4+1,0)*1 6,80000 D/05 : (1,0+2,02+2,02+1,0)*1 6,04000 D/06 : (1,0+2,02+2,02+1,0)*1 6,04000						
122	59590739R	Deska cementotřísková tl. 16 mm	m <sup>2</sup>	5,20542	330,00	1 717,79	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Základní rozměr 125x335 cm, objemová hmotnost 1350 kg/m <sup>3</sup> výkr. č. D.1.1.b25 : 0,99*2,39*1,1*2 5,20542						
123	611655650RT	Vnější dveře plastové dvoukřídlé, prosklené 900+400x2450 vč. zárubně do otvoru 1400x2500 mm	ks	1,00000	46 000,00	46 000,00	Vlastní	Indiv

vícekomorový profil s přerušným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla U= 1,2W(m<sup>2</sup>K) či lepším

dveřní křídlo - plastový profil, kazetová výplň s TI  
 materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
 barva křídla - exteriér - šedá, interiéru - šedá  
 barva zárubně - exteriér - šedá, interiéru, barva - šedá  
 zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
 západka - jazýček

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

ovládání - klika - klika, štítky  
zasklení - izolační rtrojsklo  
práh  
výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.3 :  
ozn. D/01 : 1

1,00000

124	611655651RT	Vnější dveře na balkon plastové s pevným nadsvětlíkem, jednokřídlé, prosklené 1100x2100+700, pravě vč. zárubně do otvoru 1200x2800 mm	ks	4,00000	12 950,00	51 800,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla U= 1,2W(m2K) či lepším

dveřní křídlo - prosklené  
materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
barva křídla - exteriér - bílá, interiéru - bílá  
barva zárubně - exteriér - bílá, interiéru, barva - bílá  
zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
západka - jazýček  
ovládání - klika - klika, štítky  
zasklení - izolační rtrojsklo  
práh  
výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.3 :  
ozn. D/02 : 4

4,00000

125	611655652RT	Vnější dveře na balkon plastové s pevným nadsvětlíkem, jednokřídlé, prosklené 1100x2100+700, levě vč. zárubně do otvoru 1200x2800 mm	ks	3,00000	12 950,00	38 850,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla U= 1,2W(m2K) či lepším

dveřní křídlo - prosklené  
materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
barva křídla - exteriér - bílá, interiéru - bílá  
barva zárubně - exteriér - bílá, interiéru, barva - bílá  
zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
západka - jazýček  
ovládání - klika - klika, štítky  
zasklení - izolační rtrojsklo  
práh  
výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.3 :  
ozn. D/03 : 3

3,00000

126	611655653RT	Vnější dveře na balkon plastové, jednokřídlé, prosklené 900x2350, levě vč. zárubně do otvoru 1000x2400 mm	ks	1,00000	11 700,00	11 700,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla U= 1,2W(m2K) či lepším

dveřní křídlo - prosklené  
materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
barva křídla - exteriér - bílá, interiéru - bílá  
barva zárubně - exteriér - bílá, interiéru, barva - bílá  
zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
západka - jazýček  
ovládání - klika - klika, štítky  
zasklení - izolační rtrojsklo  
práh  
výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.4 :  
ozn. D/04 : 1

1,00000

127	611655654RT	Vnější dveře do 1.PP. plastové, jednokřídlé, plně 900x1970, pravě vč. zárubně do otvoru 1000x2020 mm	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla  $U = 1,2W(m2K)$  či lepším

dveřní křídlo - plně - plastový profil, kazetová výplň s TI  
 materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
 barva křídla - exteriér - bílá, interiéru - bílá  
 barva zárubně - exteriér - bílá, interiéru, barva - bílá  
 zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
 západka - jazýček  
 ovládání - klika - klika, štítky  
 zasklení - izolační trojsklo

práh  
 výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.4 :

ozn. D/05 : 1

1,00000

128	611655655RT	Vnější dveře do 1.PP. - plastové, jednokřídlové, plně 900x1970 , levé vč. zárubně do otvoru 1000x2020 mm	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla  $U = 1,2W(m2K)$  či lepším

dveřní křídlo - plně - plastový profil, kazetová výplň s TI  
 materiál rámu - plastový profil, s dvojitým těsněním  
 barva křídla - exteriér - bílá, interiéru - bílá  
 barva zárubně - exteriér - bílá, interiéru, barva - bílá  
 zámek - vícebodový bezpečnostní, včetně vložky  
 západka - jazýček  
 ovládání - klika - klika, štítky  
 zasklení - izolační trojsklo

práh  
 výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.4 :

ozn. D/06 : 1

1,00000

129	611660670RT	Plastové okno jednokřídlové zasklené izol. trojsklem, mikroventilace, 600 x 600 mm	ks	10,00000	3 080,00	30 800,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla  $U = 0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
 hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
 mikroventilace

barva rámu: exteriér - bílá, interiéru - bílá

otevřování : sklopné

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě, mín. se dvěma bezpečnostními body (zabezpečení proti vypáčení okenních křidel)

ovládání: klikou

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.5 :

ozn. O/01 : 10

10,00000

130	611660671RT	Plastové okno dvukřídlové otevíravé se sklopným nadsvětlíkem , zasklení izol. trojsklem, rozm. 1100 x 2000 mm, mikroventilace,	ks	8,00000	12 200,00	97 600,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla  $U = 0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
 hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
 mikroventilace

barva rámu: exteriér - bílá, interiéru - bílá

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otevírání : dvě křídla otevíravé jedno křídlo sklopné - nadsvětlík kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body (zabezpečení proti vypáčení okenních křidel) ovládání: vícepolohovou klikou, nadsvětlík pákovým otvíračem zasklení: izolační trojsklo výkr. č. D.1.1.-c01 : str.5 : ozn. O/02 : 8		8,00000				
131	611660672RT	Plastové okno, 2kř,O, 1kř. OS, se sklopný nadsvětlíkem , zasklení izol. trojsklem, rozm. 1800 x 2000 mm, mikroventilace,	ks	19,00000	22 500,00	427 500,00	Vlastní	Indiv

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla =  $U=0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
mikroventilace

barva rámu: exterieur - bílá, interieur - bílá

otevírání : 1. křídlo otevíravé  
2. křídlo otevíravé  
3. křídlo otevíravé a sklopné  
křídla nadsvětlíku sklopná

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body (zabezpečení proti vypáčení okenních křidel)

ovládání: vícepolohovou klikou,  
nadsvětlík pákovým otvíračem

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.6 :

ozn. O/03 : 19

19,00000

132	611660673RT	Plastové okno, 2kř,O, 1kř. OS, se sklopný nadsvětlíkem do oblouku, zasklení izol. trojsklem, rozm. 1800 x 2000 mm, mikroventilace,	ks	1,00000	33 900,00	33 900,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla =  $U=0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
mikroventilace

barva rámu: exterieur - bílá, interieur - bílá

otevírání : 1. křídlo otevíravé  
2. křídlo otevíravé  
3. křídlo otevíravé a sklopné  
prostřední křídlo nadsvětlíku sklopné

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body (zabezpečení proti vypáčení okenních křidel)

ovládání: vícepolohovou klikou,  
nadsvětlík pákovým otvíračem

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :

str.6 :

ozn. O/04 : 1

1,00000

133	611660674RT	Plastové okno jednokřídlov,OS, , zasklení izol. trojsklem, rozm. 400x 1200 mm, mikroventilace,	ks	24,00000	3 360,00	80 640,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla =  $U=0,8W(m2K)$  či lepším

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

materiál rámu: plastový profil  
hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
mikroventilace

barva rámu: exteriér - bílá, interier - bílá

otevírání : otvíravé a sklopné

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body  
(zabezpečení proti vypáčení okenních křidel

ovládání: vícepolohovou klikou,

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.7 :

ozn. O/05 : 24 24,00000

134	611660675RT	Plastové okno dvoukřídlové zasklené izol. trojsklem, se sklopným nadsvětliíkem mikroventilace, rozm.1000 x 2000 mm	ks	8,00000	13 100,00	104 800,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	------------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla =  $U=0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
mikroventilace

barva rámu: exteriér - bílá, interier - bílá

otevírání : 1. křídlo otvíravé  
2. křídlo otvíravé  
nadsvětliík sklopný

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body  
(zabezpečení proti vypáčení okenních křidel

ovládání: vícepolohovou klikou, nadsvětliík pákovým otvíračem

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.7 :

ozn. O/06 : 8 8,00000

135	611660676RT	Plastové okno dvoukřídlové zasklené izol. trojsklem, mikroventilace, rozm.1400 x 1200 mm	ks	8,00000	11 185,00	89 480,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

vícekomorový profil s přerušeným tepelným mostem s celkovým součinitelem prostupu tepla =  $U=0,8W(m2K)$  či lepším

materiál rámu: plastový profil  
hluboké uložení skla , tepelný meziskelní rámeček, rámová okapnice s přidavným těsněním

celoobvodové těsnění  
mikroventilace

barva rámu: exteriér - bílá, interier - bílá

otevírání : 1. křídlo otvíravé  
2. křídlo otvíravé a sklopné

kování: celoobvodové kování, v nerezavějící úpravě. min. se dvěma bezpečnostními body  
(zabezpečení proti vypáčení okenních křidel

ovládání: vícepolohovou klikou,

zasklení: izolační trojsklo

výkr. č. D.1.1.-c01 :  
str.8 :

ozn. O/07 : 8 8,00000

136	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	13 870,00000	1,00	13 870,00	RTS 21/1	RTS 21/1
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	----------	----------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>48 123,17</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

137	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	571,60000	56,00	32 009,60	RTS 21/1	RTS 21/1
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------	----------

výkr. č. D.1.1.b25 :

Profil U100 svařený do krabice dél. 1,1 m : 23,32\*2 46,64000

Profil U100 svařený do krabice dél. 2,4 m : 101,76\*2 203,52000

Profil U100 svařený do krabice dél. 2,0 m : 42,6\*2 85,20000



### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Jekl 100x50x5, dél 0,69 m : 28,12*2 kotvení cca 90 kg : 90*2		56,24000 180,00000				
138	13384325R	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli S235 11375 U100, dél. 1,1 m 2x2 ks - svařená krabice : 1,1*2*2*0,0106*1,1 U100, dél. 2,4 m 4x2 ks - svařená krabice : 2,4*4*2*0,0106*1,1 U100, dél. 2,0 m 2x2 ks - svařená krabice : 2,0*2*2*0,0106*1,1	t	0,36846	29 000,00	10 685,34	RTS 21/I	RTS 21/I
139	14587793R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x50x5 mm Jekl 100x50x5 mm, dél. 0,69 m 4x2 ks : 0,69*4*2*0,01019*1,1	t	0,06187	29 000,00	1 794,23	RTS 21/I	RTS 21/I
140	155500800RT	Dodávka kotevního materiálu kotevní materiál : 2*0,090	t	0,18000	15 000,00	2 700,00	Vlastní	Kalkul
141	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	467,00000	2,00	934,00	RTS 21/I	RTS 21/I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>40 861,34</b>		
142	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8 1,2*0,26*7 1,0*0,26*1 vytažení na stěny : (0,99+1,29+0,26+0,26)*0,15*8	m2	24,73280	50,00	1 236,64	RTS 21/I	RTS 21/I
143	771475024RT2	Obklad soklíků keram.šikmých, tmel, 20x10 H 10 cm vč. dodávky lepicí a spárovací hmoty výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99+1,29+0,26+0,26)*7 (0,99+1,49+0,26+0,26)*1	m	22,60000	150,00	3 390,00	RTS 21/I	RTS 21/I
144	771575109RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč. dodávky lepicí a spárovací hmoty Spotřeba lepidla pro zubovou stěrku 5 mm, spotřeba spárovací hmoty pro spáru šířky 8, výšky 10 mm. výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8 1,2*0,26*7 1,0*0,26*1	m2	21,37280	680,00	14 533,50	RTS 21/I	RTS 21/I
145	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99+2,39)*8 0,26*2*8	m	31,20000	56,00	1 747,20	RTS 21/I	RTS 21/I
146	7153359001T00	Podkladový profil pod plastové dveře (zárubeň) pro výškové srovnání se skladbou podlahy t., cca v. 150-160 mm výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : 1,1*7 1,0*1 9,0-8,7	m	9,00000	300,00	2 700,00	Vlastní	RTS 21/I
147	771479001R01	Rezáni dlaždic keramických výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99+2,39)*8 0,26*2*8 1,1*7 0,9*1	m	39,80000	70,00	2 786,00	Vlastní	RTS 21/I
148	59764210R	Dlažba kereamická hladká protiskl. 300x300x9 mm Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. výkr. č. D.1.1.b22 : a D.1.1.c02 detail č.5 : (0,99*2,39)*8*1,05 1,2*0,26*7*1,05 1,0*0,26*1*1,05 23-22,44144	m2	23,00000	350,00	8 050,00	RTS 21/I	RTS 21/I
149	597642410R	Dlažba keramická matná sokl 300x80x9 mm	kus	78,00000	35,00	2 730,00	RTS 21/I	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
O:	1	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov
R:	2021-01-21	Zateplení domu nám. Fr. Rasche 3, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.</p> <p>výkr. č. D.1.1.b22 :</p> <p>a D.1.1.c02 detail č.5 :</p> <p>((0,99+1,29+0,26+0,26)*7*1,03)/0,3 67,29333</p> <p>((0,99+1,49+0,26+0,26)*1*1,03)/0,3 10,30000</p> <p>78-77,59333 0,40667</p>								
150	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	461,00000	8,00	3 688,00	RTS 21/ I	RTS 21/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 431,04</b>		
151	783124520R00	Nátěr syntetický OK 2x + 1x email	m2	14,29600	240,00	3 431,04	RTS 21/ I	RTS 21/ I
<p>Nátěr ocelové konstrukce zasztřešení balkonů</p> <p>U100, dél. 1,1 m 2x2 ks - svařená krabice : 1,76000</p> <p>(0,1+0,1+0,1+0,1)*1,1*2*2</p> <p>U100, dél. 2,4 m 4x2 ks - svařená krabice : 7,68000</p> <p>(0,1+0,1+0,1+0,1)*2,4*4*2</p> <p>U100, dél. 2,0 m 2x2 ks - svařená krabice : 3,20000</p> <p>(0,1+0,1+0,1+0,1)*2,0*2*2</p> <p>Jekl 100x50x5 mm : (0,1+0,1+0,05+0,05)*0,69*4*2 1,65600</p>								
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>52 030,52</b>		
152	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	839,20200	17,00	14 266,43	RTS 21/ I	RTS 21/ I
<p>výkr. č.D.1.1.b21 :</p> <p>(4,0+3,5+3,5+4,0+4,0+4,0+3,2+4,5+4,5+4,2)*2,45 96,53000</p> <p>1,04*2,65*2 5,51200</p> <p>výkr. č. 1.1.b22 :</p> <p>(4,2+3,6+3,6+4,2+1,6+3,2+3,2+1,6)*3,6*4 362,88000</p> <p>2,5*3,3*4 33,00000</p> <p>(1,3+1,6+0,8+3,5+4,5+4,7+3,5+0,8+1,6+1,4)*3,6*4 341,28000</p>								
153	784195212R00	Malba z malířských směsí, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	839,20200	45,00	37 764,09	RTS 21/ I	RTS 21/ I
<p>Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí. Ředí se vodou 0,5 - 0,75 l čisté vody na 1 kg barvy.</p> <p>Bez vyspravení sádrou a bez penetrace.</p> <p>výkr. č.D.1.1.b21 :</p> <p>(4,0+3,5+3,5+4,0+4,0+4,0+3,2+4,5+4,5+4,2)*2,45 96,53000</p> <p>1,04*2,65*2 5,51200</p> <p>výkr. č. 1.1.b22 :</p> <p>(4,2+3,6+3,6+4,2+1,6+3,2+3,2+1,6)*3,6*4 362,88000</p> <p>2,5*3,3*4 33,00000</p> <p>(1,3+1,6+0,8+3,5+4,5+4,7+3,5+0,8+1,6+1,4)*3,6*4 341,28000</p>								
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 300,00</b>		
154	210211211T00	Demontáž svítidla a zpětná montáž na novou fasádu vč. prodloužení el. vedení a kotvení	ks	3,00000	600,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
155	210211212T00	Demontáž zvonkového tabla a zpětná montáž na novou úpravu fasády, vč. úpravy kabeláže	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M211</b>		<b>Hromosvod</b>				<b>36 675,00</b>		
156	211210002T00	Hromosvod - demontáž a zpětná montáž po provedení úpravy fasády vč. revize a prodloužení kotvení	m	81,50000	450,00	36 675,00	Vlastní	Indiv
<p>pohled dvorní : 16,3*3 48,90000</p> <p>pohled dvorní levý a pravý : 16,3*2 32,60000</p>								

<b>Celkem</b>	<b>4 712 924,17</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



# SEZNAM PODDODAVATELŮ

pro zakázku na stavební práce

„Energetické úspory BD, nám. Fr. Rasche 3“

Uchazeč: ZJS – Realizace staveb s.r.o.  
IČ: 286 11 942  
se sídlem: Kratochvílova 41, 750 02 Přerov

## Údaje o poddodavatelích

(specifikace částí veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům)

pořadové číslo poddodávky	IČO poddodavatele	název nebo obchodní firma/u fyzické osoby jméno, příjmení poddodavatele	země sídla, místo podnikání nebo bydliště poddodavatele	popis částí předmětu plněné poddodavatelem
1	73108511	Vladimír Vlček	Věžky 9, 751 19 Věžky	Krytina plechová Konstrukce tesařské Konstrukce klempířské
2	28436024	Window Holding a.s. (vekra)	Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň	Konstrukce truhlářské
3	29216362	PDZS s.r.o.	Polní ulice 2818/7, 750 02 Přerov	Konstrukce zámečnické
4	10636668	Tobolík Antonín	Drážni 182/72, 750 02 Přerov - Lověšice	Montáž hromosvodu

V Přerově dne 6. 09. 2021



Jaroslav Zavadil, jednatel