



Evidenční číslo objednatele

SML/0820/2020

Evidenční číslo zhotovitele

202021130020

SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

Statutární město Přerov

se sídlem
zastoupené:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo transparentního účtu:

Bratrská 34, 750 11 Přerov

Ing. Hanou Mazochovou, náměstkyní primátora,
na základě pověření dle bodu 33. usnesení Rady
města Přerova č. 1185/33/6/2020 ze dne 5. března
2020

00301825

CZ00301825

Česká spořitelna a.s.

27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.:

mobil:

e-mail:

dále jen „objednatel“

a

PSS Přerovská stavební a.s.

se sídlem:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zastoupen:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3033

Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov

27769585

CZ27769585

Komerční banka, a.s.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.

mobil:

e-mail

dále jen „zhotovitel“



Preambule

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“) na veřejnou zakázku, zveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2020-008541, pod názvem „**Energetická opatření v budově č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání**“, v němž Zhotovitel předložil vítěznou nabídku (dále jen „NABÍDKA“) zpracovanou podle zadávací dokumentace Objednatele (dále jen „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“). Obě smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v následujících ustanoveních této smlouvy, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž NABÍDKA a ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.

Pozn. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky, Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

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 kopií 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.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Energetická opatření v budově č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby s názvem „Snížení energetické náročnosti budovy č.p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově“, zpracovaná projektantem [REDAKCE] v 12/2019, pod zak. č. 006-2019, která byla zpracovaná v souladu s vyhláškou č. č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - položkového rozpočtu, kterým je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž zhotovitel uvedl jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství (dále jen „rozpočet“)
 - pravomocného povolení č.j. MMPr/292881/2019/JP ze dne 8. 12. 2019 (dále jen „povolení“),
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).Zhotovitel převzal od objednatele projektovou dokumentaci. Objednatel potvrzuje svou



odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část objednatelům předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla předá zhotovitel objednateli.

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) 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,
- f) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- g) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- h) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- i) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- j) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- k) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
- l) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- m) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla vč. zpracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí,
- n) 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. Objednatelům poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí si ji 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.
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 neomezuji.
9. Vůle smluvních stran je vyjádřena v těchto dokumentech, jejichž priorita je určena jejich následujícím pořadím:
 - vlastní text této smlouvy,
 - povolení,
 - rozpočet,
 - projektová dokumentace,
 - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE,
 - NABÍDKA.
10. 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 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění. Případnou změnou díla s dopadem do ceny díla může být:
 - a) jestliže objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla,
 - b) jestliže objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci díle se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díly,
 - d) při realizaci díle se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace podle čl. I. odst. 1 této smlouvy a při technických změnách díla podle čl. III. odst. 15. této smlouvy.
11. Způsob sjednání ceny změn díla:

Sjednání změny a její ocenění nesmí být podstatnou změnou závazku podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, a musí být odůvodněno v souladu s citovaným ustanovením citovaného zákona. Při ocenění změn budou smluvní strany postupovat podle čl. V. odst. 3. této smlouvy.
12. 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.
13. 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“).
14. Poddodavatelé zhotovitele:

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí s využitím vlastních kapacit a třetích osob (vyjma částí díla, které jsou vymezeny v čl. I. odst. 14. bod b) této smlouvy), není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v



rozsahu určeném touto smlouvou. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.

- a) Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- b) Zhotovitel musí věcně vymezenou část díla, tj. činnosti člena realizačního týmu na pozici hlavní stavbyvedoucí plnit pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů.

15. Technické změny díla:

Technickými změnami díla, jejichž provedení si objednatel vyhradil podle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, jsou:

- 1) Změny rozměrů výplní stavebních otvorů
Úpravy rozměrů výplní stavebních otvorů stavby (okna, dveře) a dalších výrobků, u kterých zhotovitel vyhotovuje výrobní dokumentaci oproti rozměrům uvedeným v projektové dokumentaci nebo rozpočtu v toleranci $\pm 5\%$ původního rozměru v návaznosti na skutečné rozměry příslušných stavebních konstrukcí.
- 2) Změny členění jednotlivých výplní stavebních otvorů
Změny členění výplní jednotlivých stavebních otvorů oproti členění uvedenému v projektové dokumentaci z technických důvodů, pokud by členění uvedené v projektové dokumentaci bránilo provedení výplní otvorů nebo jejich řádnému užívání.
- 3) Změny prvku předpokládaného v projektové dokumentaci
Změny prvku předpokládaného v projektové dokumentaci, pokud se prvek předpokládaný v projektové dokumentaci se již nevyrábí nebo je technicky zastaralý, případně je možné dodat prvek, který zlepšuje parametry díla.

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 196 kalendářních 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 k. ú. Přerov, budova č.p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání.
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) přerušuje práci 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 přerušení 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 přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
 7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 10 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH 20.089.548,15 Kč

Sazba DPH 21 %

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, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Součástí sjednané ceny díla jsou veškeré práce a dodávky spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením celého díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních a kurzových) během realizace díla, jako jsou: náklady na koordinaci, dopravu, montáž, předání, zprovoznění, zaškolení obsluh, zařízení staveniště a další vedlejší rozpočtové náklady, poplatky, zpracování geodetického zaměření, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, zpracování dokumentace skutečného provedení, provozní náklady zhotovitele, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací 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. 10. a 11. této smlouvy, a to:

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa



- 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 rozpočtu, který je součástí NABÍDKY. 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 v rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle 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 nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nejsou obsaženy v rozpočtu, ani v cenové soustavě URS nebo RTS, musí zhotovitel doložit, že použil jednotkovou cenu obvyklou v místě a čase plnění.

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 **30 kalendářních dnů** od doručení faktury objednateli. 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 „Energetická opatření v budově č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání“,
 - 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 (**bez tohoto soupisu je faktura neúplná**),
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá 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, autorského dozoru projektanta, koordinátora BOZP, případně dalším pověřeným osobám. Objednatel oznámí zhotoviteli při předání staveniště osoby technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, koordinátora BOZP objednatele.

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 poddodavatelů 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 objednatelem zhotoviteli e-



mailem na adresu [REDAKCE] či datovou schránkou na adresu k2ocgyc.

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. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a požadavky objednatele.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem. Trasy a druhy inženýrských sítí vedoucí přes staveniště jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Zhotovitel je povinen zabezpečit ověření tras inženýrských sítí a zajistit, aby při realizaci díla nedošlo k jejich porušení.
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, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu 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 14 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 hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.). Vedením stavby jsou pověřeni stavbyvedoucí 1 Kamil Minarovič a stavbyvedoucí 2 Marek Skoupý.
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
11. 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.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí se zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. 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 případné již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

14. 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.
15. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
16. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
17. 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.
18. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož



základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

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 MĚNĚPRACÍ

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. Objednatel je povinen na základě písemné výzvy zhotovitele zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit protokol o předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
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 přejímá 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 neomezuji,



- l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) 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) e-mail: [REDACTED] ebo
 - b) adresu: Skopalova 2861/7, 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 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 20.000.000 Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopie pojistných smluv / certifikátu na požadovanou pojištění při podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla.

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 započítání 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. 6 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. 7 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. 11 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. 21 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. 22 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. l) této



smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

12. V případě, že je objednatel v prodlení s úhradou faktury zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
14. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
15. Smluvní pokuta je splatná **do 10 kalendářních 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.
16. 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.

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 pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (rozpočet)
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:
 - ZADÁVACÍ DOKUMENTACI
 - NABÍDCE
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž 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. Statutární město Přerov (dále jen „Správce“) 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 podle čl. I této smlouvy, 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 „Energetická opatření v budově č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání“ na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce 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 na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
13. 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.
14. 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.
15. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 36. schůzi konané dne 30. dubna 2020, usnesením č. 1348/36/6/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Přerově dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora

.....

.....
místopředseda představenstva

.....
.....
člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2019-12- Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p.
27 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově

Zadavatel: Statutární město Přerov iČO: 00301825
Bratrská 709/34 DIČ: CZ00301825
75002 Přerov-Přerov I-Město

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s. iČO: 27769585
Skopalova 2861/7 DIČ: CZ27769585
75002 Přerov-Přerov I-Město

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 486 063,72
PSV	#####
MON	314 001,00
Vedlejší náklady	145 000,00
Ostatní náklady	35 000,00
Celkem	#####

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 089 548,15 CZK
Základní DPH	21 %	4 218 805,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 24 308 353,26 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	180 000,00	37 800,00	217 800,00	1
2019-02-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - VRN	0,00	180 000,00	37 800,00	217 800,00	1
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
101	Zateplení obálky objektu	0,00	18 013 715,30	3 782 880,21	21 796 595,51	90
2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení	0,00	18 013 715,30	3 782 880,21	21 796 595,51	90
102	Ostatní stavební úpravy	0,00	1 895 832,85	398 124,90	2 293 957,75	9
2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní	0,00	1 895 832,85	398 124,90	2 293 957,75	9
Celkem za stavbu		0,00	20 089 548,15	4 218 805,11	24 308 353,26	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			483 342,85	2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			17 860,35	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			44 282,03	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			413 342,35	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 943,14	0
5	Komunikace	HSV			207 877,62	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 783,54	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			321 660,29	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			#####	23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			80 758,98	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			714 934,48	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			83 403,20	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			#####	8
962	Bourání LOP včetně azbestu	HSV			487 442,40	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			327 917,12	2
711	Izolace proti vodě	PSV			114 704,68	1

712	Povlakové krytiny	PSV			#####	6
713	Izolace tepelné	PSV			368 962,31	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			112 489,10	1
730	Ústřední vytápění	PSV			201 576,79	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			115 904,41	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			552 047,29	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			150 439,57	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			#####	36
772	Kamenné dlažby	PSV			9 851,95	0
776	Podlahy povlakové	PSV			57 335,49	0
783	Nátěry	PSV			409,50	0
784	Malby	PSV			98 607,84	0
M21	Elektromontáže	MON			15 455,00	0
M211	Hromosvod	MON			289 724,00	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			8 822,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			145 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			35 000,00	0
Cena celkem					#####	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	100	Vedlejší rozpočové náklady
R:	2019-02-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady					145 000,00			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 20/ I
<p>ybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmnutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>								
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/ I
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálního zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>								
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 20/ I
<p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplocení staveniště. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	100	Vedlejší rozpočové náklady
R:	2019-02-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl ON Ostatní náklady						35 000,00		
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území stavenišťe, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
<p>Náklady na ochranu stavenišťe před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení stavenišťe, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz stavenišťe z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu stavenišťe (provozně dopravní řád).</p>								
Celkem						#####		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						446 349,63		
1	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : odstranění okapového chodníku : (10.5+0.4+1.8+18.155+1.5+0.5+18.04+0.5+2.9+5.8)*0.5 chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5 chodník mezi budovami : 2,5*17,1	m2	76,69750	61,10	4 686,22	822-1	RTS 20/ I
2	113107315R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : štěrkový násyp pod okapovým chodníkem : (10.5+0.4+1.8+18.155+1.5+0.5+18.04+0.5+2.9+5.8)*0.6 štěrkový násyp pod chodníkem : 2,6*1,5 chodník mezi budovami : 2,5*17,1	m2	82,70700	129,50	10 710,56	822-1	RTS 20/ I
3	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek výkr.č. 101-D.1.1-02-001 : u vstupu ve štítu : 2,6+0,9 17,1	m	20,60000	99,40	2 047,64	822-1	RTS 20/ I
4	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, plocha pro výměnu podloží výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5 plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5	m3	24,67000	193,30	4 768,71	800-1	RTS 20/ I
5	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :	m3	235,18557	161,20	37 911,91	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :						
		pohled severovýchodní :						
		výkop : $(3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,0*2,7$		41,71500				
		rozšíření výkopu proti sesuvu : $((3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,3*2,7)/2$		27,11475				
		výkop : $3,6*1,0*1,675$		6,03000				
		výkop : $(3,6*1,0*0,95)/2$		1,71000				
		rozšíření proti sesuvu : $(3,6*1,3*1,675)/2$		3,91950				
		rozšíření proti sesuvu : $(3,6*1,3*0,95)/2$		2,22300				
		výkoip : $10,5*1,0*1,675$		17,58750				
		rozšíření : $(10,5*1,3*1,675)/2$		11,43188				
		výkop : $2,75*1,0*1,675$		4,60625				
		rozšíření : $(2,75*1,3*1,675)/2$		2,99406				
		pohled severozápadní :						
		výkop : $18,155*1,0*1,675$		30,40963				
		rozšíření : $(18,155*1,3*1,675)/2$		19,76626				
		pohled severozápadní :						
		výkop : $18,04*1,0*1,675$		30,21700				
		$(18,04*1,3*1,675)/2$		19,64105				
		výkop : $2,45*1,0*1,675$		4,10375				
		rozšíření : $(2,45*1,3*1,675)/2$		2,66744				
		výkop : $3,96*1,0*1,675$		6,63300				
		rozšíření : $(3,96*1,3*1,675)/2$		4,31145				
		pohled jihovýchodní :						
		výkop : $7,3*1,0*1,675$		12,22750				
		výkop : $(7,3*1,0*0,25)/2$		0,91250				
		výkop : $1,65*1,0*1,925$		3,17625				
		rozšíření : $(7,3*1,3*1,675)/2$		7,94788				
		rozšíření : $(7,3*1,3*0,25)/2$		1,18625				
		rozšíření : $(1,65*1,3*1,925)/2$		2,06456				
		výkop : $7,9*1,0*1,975$		15,60250				
		výkop : $(7,9*1,0*0,4)/2$		1,58000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozšíření : (7,9*1,3*1,975)/2		10,14163				
		rozšíření : (7,9*1,3*0,4)/2		2,05400				
		odpočet 1/5 pro ruční výkop : -58,789		-58,78900				
6	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. odhad cca 50% ze strojního výkopu : (235,18557/100)*50	m3	117,59279	36,00	4 233,34	800-1	RTS 20/ I
7	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1/5 ze strojního výkopu : 57,789	m3	57,78900	1 194,40	69 023,18	800-1	RTS 20/ I
8	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní : výkop : (3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,0*2,7 rozšíření výkopu proti sesuvu : ((3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,3*2,7)/2 výkop : 3,6*1,0*1,675 výkop : (3,6*1,0*0,95)/2 rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*1,675)/2 rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*0,95)/2 výkoip : 10,5*1,0*1,675 rozšíření : (10,5*1,3*1,675)/2 výkop : 2,75*1,0*1,675 rozšíření : (2,75*1,3*1,675)/2 pohled severozápadní : výkop : 18,155*1,0*1,675 rozšíření : (18,155*1,3*1,675)/2 pohled severozápadní :	m3	293,97457	133,80	39 333,80	800-1	RTS 20/ I
		výkop : (3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,0*2,7		41,71500				
		rozšíření výkopu proti sesuvu : ((3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,3*2,7)/2		27,11475				
		výkop : 3,6*1,0*1,675		6,03000				
		výkop : (3,6*1,0*0,95)/2		1,71000				
		rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*1,675)/2		3,91950				
		rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*0,95)/2		2,22300				
		výkoip : 10,5*1,0*1,675		17,58750				
		rozšíření : (10,5*1,3*1,675)/2		11,43188				
		výkop : 2,75*1,0*1,675		4,60625				
		rozšíření : (2,75*1,3*1,675)/2		2,99406				
		pohled severozápadní : výkop : 18,155*1,0*1,675		30,40963				
		rozšíření : (18,155*1,3*1,675)/2		19,76626				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkop : 18,04*1,0*1,675 (18,04*1,3*1,675)/2		30,21700 19,64105				
		výkop : 2,45*1,0*1,675 rozšíření : (2,45*1,3*1,675)/2		4,10375 2,66744				
		výkop : 3,96*1,0*1,675 rozšíření : (3,96*1,3*1,675)/2		6,63300 4,31145				
		pohled jihovýchodní : výkop : 7,3*1,0*1,675		12,22750				
		výkop : (7,3*1,0*0,25)/2		0,91250				
		výkop : 1,65*1,0*1,925 rozšíření : (7,3*1,3*1,675)/2		3,17625 7,94788				
		rozšíření : (7,3*1,3*0,25)/2		1,18625				
		rozšíření : (1,65*1,3*1,925)/2		2,06456				
		výkop : 7,9*1,0*1,975		15,60250				
		výkop : (7,9*1,0*0,4)/2		1,58000				
		rozšíření : (7,9*1,3*1,975)/2		10,14163				
		rozšíření : (7,9*1,3*0,4)/2		2,05400				
9	162701101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	54,74762	201,00	11 004,27	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57300				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		odstranění okapového chodníku :		4,50713				
		(10.5+0.4+1.8+18.155+1.5+0.5+18.04+0.5+2.9+5.8)*0.5*0.15						
		chodník u boč. vstupu : 2,6*1,5*0,15		0,58500				
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1*0,15		6,41250				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výměna podloží :						
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000				
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	119,94050	234,90	28 174,02	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		odstranění okapového chodníku :		30,04750				
		(10.5+0.4+1.8+18.155+1.5+0.5+18.04+0.5+2.9+5.8)*0.5						
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5		3,90000				
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1		42,75000				
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57300				
		výměna podloží :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000				
11	175101201R0	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	275,40100	732,00	201 593,53	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.						
		obsyp objektu se bude provádět po vrstvách v tl. 300 mm vč. zhutnění na Edef2 = 30 MPa						
		výkop : 293,974		293,97400				
		odpočet vytlačené zeminy zateplením a izolacemi : -(13,353+5,22)		-18,57300				
12	175101209R0	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	82,62000	232,00	19 167,84	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Celkem se musí prohodit cca 30% vytěžené zeminy aby nebyly poškozeny inženýrské sítě a nova iziolace vč. zateplení						
		soklové části pod terénem						
		odhad cca 30% zezásypu : (275,4/100)*30		82,62000				
13	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	36,17462	284,00	10 273,59	800-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		odstranění okapového chodníku :		4,50713				
		(10.5+0.4+1.8+18.155+1.5+0.5+18.04+0.5+2.9+5.8)*0.5*0.15						
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5*0,15		0,58500				
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1*0,15		6,41250				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výměna podloží :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000				
14	199000005R0	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	18,57300	167,50	3 110,98	800-1	RTS 20/ I
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57300				
15	183403153R0	Obdělání půdy hrabáním,	m2	80,53000	3,85	310,04		Vlastní
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
Díl 18		Povrchové úpravy terénu				17 860,35		
16	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	69,58000	23,00	1 600,34	823-1	RTS 20/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
17	180402112R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	10,95000	36,90	404,06	823-1	RTS 20/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
18	181620013T0	Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu. ruční vyrovnaní	m2	80,53000	74,50	5 999,49		Vlastní
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
19	182301122R0	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	80,53000	99,00	7 972,47	800-1	RTS 20/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
20	183403153R0	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	80,53000	3,85	310,04	823-1	RTS 20/ I
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
21	183403161R0	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	80,53000	0,43	34,63	823-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
22	184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,53000	2,04	164,28	823-1	RTS 20/ I
		nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,						
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				
23	184802614R0	Chemické odplevelení po založení kultury , smáčením, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,53000	4,79	385,74	823-1	RTS 20/ I
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000				
		1,3*2,2		2,86000				
		3,5*1,3		4,55000				
		16,7-1,3		15,40000				
		4,4*1,0		4,40000				
		15,4*1,3		20,02000				
		1,2*1,4		1,68000				
		5,7*1,1		6,27000				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
24	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž 80,53*0,03	kg	2,41590	154,00	372,05	SPCM	RTS 20/ I	
25	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	10,00000	27,80	278,00	SPCM	RTS 20/ I	
26	25230500.AR	herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů 0,05	l	0,05000	3 940,00	197,00	SPCM	RTS 20/ I	
27	25234000.AR	Chemický přípravek pro postřik - k odplení	l	0,50000	284,50	142,25		Vlastní	
Díl 3					301 885,19				
28	311271176R0	Svislé a kompletní konstrukce Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m ² K	m ²	83,02500	1 814,00	150 607,35	801-1	RTS 20/ I	
V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.									
				pohled jihozápadní :					
				výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23	8,62500				
				pohled severovýchodní :					
				výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3	180,90000				
				-3,0*2,4*15	-108,00000				
				5.NP : 3,0*0,125*4	1,50000				
29	311271182R0	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m ² K	m ²	6,66000	2 485,00	16 550,10	801-1	RTS 20/ I	
pohled severozápadní :									
				výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :					
				2.NP : 2,4*0,275	0,66000				
				3.NP : 2,4*0,275	0,66000				
				4.NP : 2,4*0,375	0,90000				
pohled jihovýchodní :									
				2.NP vyzdění parapetu : 0,9*0,85	0,76500				
				1,2*0,125*2	0,30000				
				1,5*0,125*2	0,37500				
				3.NP : 1,2*0,125*3	0,45000				
				1,5*0,125*2	0,37500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		5.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,1*2		0,30000				
		1NP : 1,2*0,25		0,30000				
		1,2*0,125*2		0,30000				
30	311321312R0	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25	m3	4,22100	3 206,00	13 532,53	801-1	RTS 20/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.						
		Nadbetonování atiky						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :		3,53500				
		(1.7+5.3+19.4+15.9+18.4+1.2+1.5+7.3)*0.25*0.2						
		1,2*0,45*0,25		0,13500				
		((0,59+0,59+4,33)*0,25*0,2)*2		0,55100				
31	311351105RT	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	35,64800	698,00	24 882,30	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, pro nadbetonování atiky						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :		14,34000				
		(2.0+5.3+19.5+15.9+18.4+1.2+1.9+7.5)*0.2						
		(1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,2		14,12000				
		(1,2+1,2+0,86)*0,2		0,65200				
		(3,83+3,83+0,95+0,95)*0,2*2		3,82400				
		(1,2+1,2+4,38)*0,2*2		2,71200				
32	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	35,64800	219,00	7 806,91	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : (2.0+5.3+19.5+15.9+18.4+1.2+1.9+7.5)*0.2 (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,2 (1,2+1,2+0,86)*0,2 (3,83+3,83+0,95+0,95)*0,2*2 (1,2+1,2+4,38)*0,2*2		14,34000 14,12000 0,65200 3,82400 2,71200				
33	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků do nadbetonování atiky výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : + tech.zpráva 1201.D.1-01 str. 021 : vlepená výztuž R10 - 2x 0,25/á 0,3 m : 120*1,1*0,000617 vodorovná výztuž R10 - 2x2x 16,1m : 65,0*1,1*0,000617 rohové a T příložky R10 -9x - 6x 0,6/0,6 m : 65,0*1,1*0,000617 třmínky R6 - 65 x 1,1 m : 72*1,1*0,000222	t	0,18726	44 800,00	8 389,25	801-1	RTS 20/ I
34	342948111R0	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. pohled severozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 : 2.NP : 0,275*2 3.NP : 0,275*2 4.NP : 0,375*2 pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 0,125*2*23 pohled severovýchodní : výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až - 015 : 3,275*2*3 0,125*2*4	m	28,25000	75,00	2 118,75	801-1	RTS 20/ I
35	953981102R0	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm M 10 ampule pro chemickou kotvu V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M10 x 170/57 GV. Položka je určena i pro kotvy do betonu	kus	661,00000	118,00	77 998,00	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : (71/0,25)*2		568,00000				
		4		4,00000				
		((0,6+0,6+4,35)/0,25)*2		88,80000				
		0,2		0,20000				
Díl 5 Komunikace						109 814,95		
36	564251111R0	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	39,54000	140,00	5 535,60	822-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (2,2+12,9+1,3+1,0+18,5+1,8+1,2+16,7+1,2+3,1+6,0)*0,6		39,54000				
37	564871111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	49,34000	248,00	12 236,32	822-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000				
38	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	33,25000	211,00	7 015,75	822-1	RTS 20/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (1,7+13,9+0,8+1,0+19,6+0,8+1,2+17,8+1,2+2,1+6,4)*0,5		33,25000				
39	639571311R0	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	5,20950	65,60	341,74	801-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : 6,9*0,755		5,20950				
40	564661111T0	Plocha z kameniva hrubého - Mkadam fr 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	5,20950	190,00	989,81		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : 6,9*0,755		5,20950				
41	564871111T0	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm - výměna podloží vrstva prvni šterkodrtí frakce 0-63 mm	m2	49,34000	248,00	12 236,32		Vlastní
		vč. rozprostření						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000				
42	564871111T0	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm - výměna podloží vrstva druhá šterkodrtí frakce 0-63 mm	m2	49,34000	248,00	12 236,32		Vlastní
		vč. rozprostření						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000				
43	59681111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, do dsrtě tl 4 cm	m2	47,07000	223,40	10 515,44		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,3		3,12000				
		1,0*0,2		0,20000				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,5*17,5)		43,75000				
44	916561111T0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	67,50000	215,10	14 519,25		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :		67,50000				
		(1.7+12.9+0.8+2.1+19.6+1.8+1.2+16.8+1.2+3.0+6.4)						
45	917862111T0	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 20/25, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	16,00000	414,00	6 624,00		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (2,4+0,8)		3,20000				
		11,5+0,8		12,30000				
		0,5		0,50000				
46	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40.0 mm	m2	45,00000	299,00	13 455,00	SPCM	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,5*17,5)*1,03		45,06250				
		-0,0625		-0,06250				
47	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50.0 mm	m2	38,00000	371,30	14 109,40	SPCM	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 - okapový chodník :		34,24750				
		(1.7+13.9+0.8+1.0+19.6+0.8+1.2+17.8+1.2+2.1+6.4)*0.5*1.03						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,3*1,03		3,21360				
		1,0*0,2*1,03		0,20600				
		38-37,6671		0,33290				
Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní				277 430.02		
48	611421331R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvármicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	211,92000	233,50	49 483,32	801-4	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP strop : 177,3		177,30000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		strojovna : 3,9*5,0		19,50000				
		7,2*2,1		15,12000				
49	612421331R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	346,06000	198,10	68 554,49	801-4	RTS 20/1
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :						
		5.NP stěny :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		242,88000				
		(4,7+0,8+18,8+1,8+2,5+0,5+4,0+0,5+2,5+2,0+20,0+15,5)*3,3						
		strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4		42,72000				
		(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5		68,00000				
		-1,8*1,2		-2,16000				
		-0,95*1,2		-1,14000				
		-1,06*2,0*2		-4,24000				
50	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	86,18600	719,00	61 967,73	801-4	RTS 20/1
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 až 015 :						
		1.PP : (1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,42000				
		(1,05+2,5+2,5)*0,15		0,90750				
		1.NP : (1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		(3,15+3,45+3,45)*0,15*2		3,01500				
		(3,0+2,5+2,5)*0,15*4		4,80000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,1*1		0,72000				
		(1,2+1,25+1,25)*0,2		0,74000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(1,06+2,0)*0,2		0,61200				
		(1,06+0,75)*0,2		0,36200				
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000				
		2.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,0+2,125+2,125)*0,1		0,62500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,15*4		4,71000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1*1		0,66500				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,2		0,68000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(1,06+2,67)*0,2		0,74600				
		(1,06+15,75)*0,2		3,36200				
		3.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,15		0,99750				
		(3,0*2,425+2,425)*0,2*4		7,76000				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		(1,06+14,35)*0,2		3,08200				
		4.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		(2,4+2,025+2,025)*0,15		0,96750				
		(3,0+2,425+2,4725)*0,15*4		4,73850				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		5.NP : (1,5+1,4+1,4)*0,2*2		1,72000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				
		(0,75+3,34)*0,2*2		1,63600				
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		střecha : (1,8+1,2+1,2)*0,1		0,42000				
		(0,95+1,2+1,2)*0,2		0,67000				
51	612425932T0	Omítka vápenná vnitřního ostění ve složení :T1 do 4 cm arm.stěrka rohovník, štuk, s použitím suché maltové směsi	m2	5,90520	923,30	5 452,27		Vlastní
		Armovaná stěrka a štuková omítka se provede rovněž na ostění zateplení vnitřního ostění tj 10+14 cm výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 :						
		1,NP : 0,14*2,0		0,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,14*0,73		0,10220				
		2.NP : 0,14*2,67		0,37380				
		0,14*15,75		2,20500				
		3.NP + 4.NP : 0,14*14,35		2,00900				
		5.NP : 0,14*3,34*2		0,93520				
52	612474611RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk na pálené cihly a tvarovky ruční zpracování kompletní souvrství	m2	6,87750	512,20	3 522,66	801-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : (0,15*3,275)*4		1,96500				
		3.NP : (0,15*3,275)*6		2,94750				
		4.NP : (0,15*3,275)*4		1,96500				
53	612474611RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk na pórobeton ruční zpracování kompletní souvrství	m2	113,08500	499,60	56 497,27	801-1	RTS 20/ I
		Položka obsahuje penetraci, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.						
		Ruční provedení.						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,62500				
		pohled severovýchodní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000				
		-3,0*2,4*15		-108,00000				
		ostění : (3,0+2,4+2,4)*0,2*15		23,40000				
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000				
		pohled severozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :						
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		4.NP : 2,4*0,375		0,90000				
		pohled jihovýchodní :						
		2.NP vyzdění parapetu : 0,9*0,85		0,76500				
		1,2*0,125*2		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*0,125*2		0,37500				
		3.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		4.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		5.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,1*2		0,30000				
		1NP : 1,2*0,25		0,30000				
		1,2*0,125*2		0,30000				
54	612481113R0	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pružích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku)	m2	194,83100	164,00	31 952,28	801-1	RTS 20/1
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,62500				
		pohled severovýchodní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000				
		-3,0*2,4*15		-108,00000				
		ostění : (3,0+2,4+2,4)*0,2*15		23,40000				
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000				
		pohled severozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :						
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		4.NP : 2,4*0,375		0,90000				
		ostění :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 až 015 :						
		1.PP : (1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,42000				
		(1,05+2,5+2,5)*0,15		0,90750				
		1.NP : (1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		(3,15+3,45+3,45)*0,15*2		3,01500				
		(3,0+2,5+2,5)*0,15*4		4,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,1*1		0,72000				
		(1,2+1,25+1,25)*0,2		0,74000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(1,06+2,0)*0,2		0,61200				
		(1,06+0,75)*0,2		0,36200				
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000				
		2.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		(2,0+2,125+2,125)*0,1		0,62500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,15*4		4,71000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1*1		0,66500				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,2		0,68000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(1,06+2,67)*0,2		0,74600				
		(1,06+15,75)*0,2		3,36200				
		3.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,15		0,99750				
		(3,0*2,425+2,425)*0,2*4		7,76000				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		(1,06+14,35)*0,2		3,08200				
		4.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		(2,4+2,025+2,025)*0,15		0,96750				
		(3,0+2,425+2,4725)*0,15*4		4,73850				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		5.NP : (1,5+1,4+1,4)*0,2*2		1,72000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				
		(0,75+3,34)*0,2*2		1,63600				
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		střecha : (1,8+1,2+1,2)*0,1		0,42000				
		(0,95+1,2+1,2)*0,2		0,67000				

Díl 62		Úpravy povrchů vnější				4 579 522,56		
---------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

55	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	440,78970	44,00	19 394,75	801-1	RTS 20/1
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin
 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení.
 Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem.
 Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástřikovaných ploch a osaemlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce neivůše 400 mm. Odkrvtí ie v položce započteno.
 dle tabulky výplní otvorů výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : 1,8*0,6*9

		0,9*0,6		0,54000				
		0,6*1,5*15		13,50000				
		3,0*2,275*23		156,97500				
		2,4*2,4*1		5,76000				
		3,0*2,36*4		28,32000				
		1,5*1,5*2		4,50000				
		1,2*2,0*1		2,40000				
		1,06*0,73		0,77380				
		1,2*1,375*14		23,10000				
		0,9*1,25*1		1,12500				
		2,4*2,125*2		10,20000				
		3,0*2,4*15		108,00000				
		2,4*2,025		4,86000				
		1,8*1,2		2,16000				
		1,2*2,67		3,20400				
		1,5*1,375*6		12,37500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1,4*2		4,20000				
		1,05*2,5		2,62500				
		1,06*14,35		15,21100				
		1,06*15,75		16,69500				
		3,15*3,45		10,86750				
		0,76*3,34		2,53840				
		0,95*1,2		1,14000				
56	620472941T0	vyrovnaní podkladu pod zateplovací systém z 5% nzatepl.plochy	m2	1 454,39058	113,80	165 509,65		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní : 1,65*22,22		36,66300				
		okno : -1,06-2,0		-3,06000				
		okenní sestava : -1,06*15,75		-16,69500				
		pohled jihovýchodní : (1,975+1,1)*20,02		61,56150				
		pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,3*20,6		109,18000				
		okna : -1,5*1,5*2		-4,50000				
		okno : -1,5*1,375*6		-12,37500				
		okno : -1,5*1,4*2		-4,20000				
		pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,5*(20,6-5,745)		289,67250				
		schod - podesta vstupu : -2,4*0,25		-0,60000				
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,86750				
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000				
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,72+1,36)*4,75		82,84000				
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66300				
		pohled severozápadní : 18,3*19,335		353,83050				
		okna : -2,4*2,4		-5,76000				
		-2,4-2,125*3		-8,77500				
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP : (1,96+0,45)*14,85		35,78850				
		1.NP : (18,04+1,05)*4,05		77,31450				
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000				
		2.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,49750				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		4.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,49750				
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		5.NP : (5,54+1,92)*5,925		44,20050				
		(14,16+1,23)*4,7		72,33300				
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		čela konzol : (18,04*0,3)*3		16,23600				
		čelo lodžie : (13,9*1,1)*1		15,29000				
		pohled jihovýchodní : 7,455*20,6		153,57300				
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000				
		-1,2*1,25*1		-1,50000				
		-0,9*1,25*1		-1,12500				
		pohled jihozápadní : 1,65*22,8		37,62000				
		dveře : -1,05*2,5		-2,62500				
		okno : -1,06*0,72		-0,76320				
		okno : -1,06*2,67		-2,83020				
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21100				
		pohled jihovýchodní : 6,9*22,2		153,18000				
		střecha - strojovna : (6,25+6,25)*2,6		32,50000				
		6,9*2,4		16,56000				
		okno : -1,8*1,2		-2,16000				
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(0,81+4,69)*5,745$				31,59750		
		14,72*1,075				15,82400		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 :						
		1.NP : 1,38*4,02				5,54760		
		2.NP : 1,38*2,75				3,79500		
		3.NP : 1,38*2,75				3,79500		
		4.NP : 1,38*2,75				3,79500		
		5.NP : 1,38*4,7				6,48600		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :						
		pohled severozápadní :						
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,75				1,66500		
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :						
		severovýchodní pohled : $(1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4$				4,12400		
		$(1,975*0,3)/2$				0,29625		
		$(14,1+0,8+1,05)*0,775$				12,36125		
		odpočet otvorů : $-1,8*0,6*3$				-3,24000		
		pohled severozápadní : $18,58*0,825$				15,32850		
		odpočet otvorů : $-1,8*0,6$				-1,08000		
		pohled jihozápadní : $(0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775$				17,10813		
		odpočet otvorů : $-(1,8*0,6)*5$				-5,40000		
		pohled jihovýchodní : $7,65*0,65$				4,97250		
		$(7,65*0,15)/2$				0,57375		
		1,65*0,4				0,66000		
		$-1,05*0,15$				-0,15750		
		7,2*0,6				4,32000		
		$(7,2*0,4)/2$				1,44000		
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6$				-0,54000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,05*0,15		-0,15750				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :						
		pohled severozápadní :						
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,8		1,77600				
		pohled severovýchodní :						
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :						
		pravá boční stěna u vstupu : (1,2+0,605+0,5)*3,5		8,06750				
		1,17*3,5		4,09500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní (5.NP) : (14,72+0,72+0,72)*0,5		8,08000				
		dveře : -0,6*0,25		-0,15000				
		pohled jihozápadní :						
		5.NP stěna lodžie : (14,16+0,72)*0,5		7,44000				
		dveře : -0,6*0,25		-0,15000				
		konzola 2.NP až 4.NP : ((18,04+1,2)*0,5)*3		28,86000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		14,16*1,2		16,99200				
		rozšíření o nadpraží oken :						
		2.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (0,4*2,5*2)*4		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,5+1,5+1,5)*0,28*2		2,52000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,4		2,88000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,35*3		4,14750				
		(1,06+0,73+0,73)*0,25		0,63000				
		(1,05+2,5+2,5)*0,25		1,51250				
		(1,06+2,0+2,0)*0,25		1,26500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,28		1,86200				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,65*2)*3		2,97000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*2		2,37000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3*1		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,2		1,28000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,25		1,66250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3+1,65*2)*3		10,80000				
		(1,25+1,375+1,375)*0,3*3		3,60000				
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,40800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,07700				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,36800				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000				
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59400				
		odpočet plochy omítnuté na 100% : -284,85		-284,85000				
57	621251001T00	Provedení trhových a výtažných zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	8,00000	900,00	7 200,00		Vlastní
58	622420356T00	Tkanina perlínk.R 267 pancéřová.,pro zesíl.povrch, jako pancíř od soklu po vrch okna v přízemí	m2	310,14547	118,00	36 597,17		Vlastní
		pancéřová skelná tkanina						
		Výztužná tkanina pro zateplovací systémy Alsecco s vyšší mechanickou odolností.						
		Tkanina má velmi vysokou pevnost v tahu, je odolná vůči alkalickým látkám. Velikost ok 6x6 mm, plošná hmotnost 340 g/m2.						
		Výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		severovýchodní pohled :		138,14625				
		(1.65+1.975+5.34+1.0+1.2+0.49+0.49+0.525+1.2+13.8+0.83+1.05)*4.675						
		-1,5*1,5*2		-4,50000				
		-3,15*3,2		-10,08000				
		-1,8*0,6*3		-3,24000				
		-3,0*2,5*4		-30,00000				
		severozápadní pohled : 18,64*4,675		87,14200				
		-1,8*0,6		-1,08000				
		-2,4*2,4		-5,76000				
		jihozápadní pohled : (0,81+1,2+17,78+1,2+2,14)*4,645		107,43885				
		-1,8*0,6*5		-5,40000				
		-3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		jihovýchodní pohled : (7,415+1,65+7,26)*4,675		76,31938				
		-0,9*0,6		-0,54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,2*1,25		-1,50000				
		-1,2*1,375*2		-3,30000				
		-1,05*2,5		-2,62500				
		-1,2*0,73		-0,87600				
59	622323041R0	Příprava podkladu penetrace pod zateplovací systém výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní : 1,65*22,22 okno : -1,06-2,0 okenní sestava : -1,06*15,75 pohled jihovýchodní : (1,975+1,1)*20,02 pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,3*20,6 okna : -1,5*1,5*2 okno : -1,5*1,375*6 okno : -1,5*1,4*2 pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,5*(20,6-5,745) schod - podesta vstupu : -2,4*0,25 vstupní dveře : -3,15*3,45 okna : -3,0*2,5*19 pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,72+1,36)*4,75 okna : -3,0*2,275*4 1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4) pohled severozápadní : 18,3*19,335 okna : -2,4*2,4 -2,4-2,125*3 pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP) : (1,96+0,45)*14,85 1.NP : (18,04+1,05)*4,05 okna : -3,0*2,275*4 okno : -0,6*1,5*3 2.NP : (18,04+1,05)*2,75	m2	1 739,24058	71,00	123 486,08	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		4.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,49750				
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		5.NP : (5,54+1,92)*5,925		44,20050				
		(14,16+1,23)*4,7		72,33300				
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		čela konzol : (18,04*0,3)*3		16,23600				
		čelo lodžie : (13,9*1,1)*1		15,29000				
		pohled jihovýchodní : 7,455*20,6		153,57300				
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000				
		-1,2*1,25*1		-1,50000				
		-0,9*1,25*1		-1,12500				
		pohled jihozápadní : 1,65*22,8		37,62000				
		dveře : -1,05*2,5		-2,62500				
		okno : -1,06*0,72		-0,76320				
		okno : -1,06*2,67		-2,83020				
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21100				
		pohled jihovýchodní : 6,9*22,2		153,18000				
		střecha - strojovna : (6,25+6,25)*2,6		32,50000				
		6,9*2,4		16,56000				
		okno : -1,8*1,2		-2,16000				
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní (5.NP) : (0,81+4,69)*5,745		31,59750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,72*1,075		15,82400				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 :						
		1.NP : 1,38*4,02		5,54760				
		2.NP : 1,38*2,75		3,79500				
		3.NP : 1,38*2,75		3,79500				
		4.NP : 1,38*2,75		3,79500				
		5.NP : 1,38*4,7		6,48600				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :						
		pohled severozápadní :						
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,75		1,66500				
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :						
		severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4		4,12400				
		(1,975*0,3)/2		0,29625				
		(14,1+0,8+1,05)*0,775		12,36125				
		odpočet otvorů : -1,8*0,6*3		-3,24000				
		pohled severozápadní : 18,58*0,825		15,32850				
		odpočet otvorů : -1,8*0,6		-1,08000				
		pohled jihozápadní : (0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775		17,10813				
		odpočet otvorů : -(1,8*0,6)*5		-5,40000				
		pohled jihovýchodní : 7,65*0,65		4,97250				
		(7,65*0,15)/2		0,57375				
		1,65*0,4		0,66000				
		-1,05*0,15		-0,15750				
		7,2*0,6		4,32000				
		(7,2*0,4)/2		1,44000				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6		-0,54000				
		-1,05*0,15		-0,15750				
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled severozápadní :						
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,8		1,77600				
		pohled severovýchodní :						
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :						
		pravá boční stěna u vstupu : (1,2+0,605+0,5)*3,5		8,06750				
		1,17*3,5		4,09500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní (5.NP) : (14,72+0,72+0,72)*0,5		8,08000				
		dveře : -0,6*0,25		-0,15000				
		pohled jihozápadní :						
		5.NP stěna lodžie : (14,16+0,72)*0,5		7,44000				
		dveře : -0,6*0,25		-0,15000				
		konzola 2.NP až 4.NP : ((18,04+1,2)*0,5)*3		28,86000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		14,16*1,2		16,99200				
		rozšíření o nadpraží oken :						
		2.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (0,4*2,5*2)*4		8,00000				
		(1,5+1,5+1,5)*0,28*2		2,52000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,4		2,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		4,14750				
		(1,06+0,73+0,73)*0,25		0,63000				
		(1,05+2,5+2,5)*0,25		1,51250				
		(1,06+2,0+2,0)*0,25		1,26500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,28		1,86200				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,65*2)*3		2,97000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*2		2,37000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3*1		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,2		1,28000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,25		1,66250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3+1,65*2)*3		10,80000				
		(1,25+1,375+1,375)*0,3*3		3,60000				
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,40800				
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,07700				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,36800				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000				
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59400				
60	622323121RU	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	0,87750	1 411,00	1 238,15	801-1	RTS 20/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu 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.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K</p> <p>pohled severozápadní - výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :</p> <p>výkr. č. 101-D. : 1,17*0,75</p>						
				0,87750				
61	622323121RV	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,17000	876,30	1 025,27	801-1	RTS 20/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K</p> <p>pohled severozápadní - výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :</p> <p>výkr. č. 101-D. : 1,17*1,0</p>						
				1,17000				
62	622323864RT	Zateplení parapetu minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm	m2	49,42650	1 313,00	64 896,99	801-1	RTS 20/ I
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.</p> <p>Nalepení izolačních desek, kaširování minerální izolace, osazení parapetní lišty (5m/m2), stěrka, vtlačení výztužné tkaniny (1,68 m2), vyrovnávací stěrka. Včetně dodávek materiálu.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (3,0*0,4)*4</p>						
				4,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*0,28*2		0,84000				
		2,4*0,4		0,96000				
		3,0*0,3*4		3,60000				
		0,6*0,3*3		0,54000				
		1,2*0,35*3		1,26000				
		1,06*0,25		0,26500				
		1,05*0,25		0,26250				
		1,06*0,25		0,26500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : 1,5*0,28*2		0,84000				
		3,0*0,18*4		2,16000				
		2,4*0,28		0,67200				
		2,425*0,3*4		2,91000				
		1,65*0,3*3		1,48500				
		1,2*0,3*2		0,72000				
		0,9*0,3*1		0,27000				
		1,06*0,2		0,21200				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : 1,5*0,28*2		0,84000				
		3,0*0,18*4		2,16000				
		2,4*0,25		0,60000				
		2,425*0,3*4		2,91000				
		1,65*0,3*3		1,48500				
		1,25*0,3*3		1,12500				
		1,06*0,25*1		0,26500				
		1,06*0,25*1		0,26500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : 1,5*0,28*3		1,26000				
		3,0*0,18*4		2,16000				
		2,4*0,25		0,60000				
		2,425*0,3*4		2,91000				
		1,35*0,3*3		1,21500				
		1,2*0,3*3		1,08000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 1,5*0,28*2		0,84000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,0*0,18*3		1,62000				
		3,0*0,3*4		3,60000				
		0,6*0,3*3		0,54000				
		0,6*0,3*2		0,36000				
		1,2*0,3*3		1,08000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 1,8*0,25		0,45000				
63	622391003R0	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	100,43700	194,50	19 535,00	801-1	RTS 20/ I
		pohled severovýchodní výkr.č. 101-D.1.1-02-018 :						
		výkr.č 101-D.1.1-02-011 :						
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66300				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		18,04*1,0		18,04000				
		14,16*1,2		16,99200				
		rozšíření o nadpraží oken :						
		2.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000				
		0,6*0,33*3		0,59400				
64	622391112R0	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	450,00000	32,20	14 490,00	801-1	RTS 20/ I
		Standardně je započteno v položkách pro zateplení souboru 622 3 6 kusů hmoždinek na metr čtvereční.						
		350		350,00000				
		100		100,00000				
65	622391113R0	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	574,00000	49,20	28 240,80	801-1	RTS 20/ I
		Standardně je započteno v položkách pro zateplení souboru 622 3 6 kusů hmoždinek na metr čtvereční.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		474		474,00000				
		100		100,00000				
66	622391114R0	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 12 ks/m2, s dodávkou hmoždinek Standardně je započteno v položkách pro zateplení souboru 622 3 6 kusů hmoždinek na metr čtvereční.	m2	704,00000	66,10	46 534,40	801-1	RTS 20/ I
		704		704,00000				
67	622391122R0	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátkv. s dodávkou hmoždinek	m2	450,00000	48,30	21 735,00	801-1	RTS 20/ I
		350		350,00000				
		100		100,00000				
68	622391123R0	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelně izolační zátkv. s dodávkou hmoždinek	m2	574,00000	65,50	37 597,00	801-1	RTS 20/ I
		474		474,00000				
		100		100,00000				
69	622391124R0	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (12 ks/m2) a tepelně izolační zátkv. s dodávkou hmoždinek	m2	704,00000	73,70	51 884,80	801-1	RTS 20/ I
		704		704,00000				
70	622323021R0	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu Výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : severovýchodní pohled : (1.65+1.975+5.34+1.0+1.2+0.49+0.525+13.8+1.2+0.83+1.05) severozápadní pohled : 18,64 jihozápadní pohled : (0,81+1,2+17,78+1,2+2,14) jihovýchodní pohled : (7,415+0,6+7,26)	m	86,59500	271,00	23 467,25	801-1	RTS 20/ I
				29,55000				
				18,64000				
				23,13000				
				15,27500				
71	622421121RT	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi. soklová část pod okapovým chodníkem : výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní : (1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6 3,6*1,65	m2	559,50375	312,30	174 733,02	801-1	RTS 20/ I
				26,32500				
				5,94000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,6*0,95)/2		1,71000				
		10,5*1,65		17,32500				
		(0,83+0,75)*1,65		2,60700				
		pohled severozápadní :						
		18,13*1,65		29,91450				
		2,5*1,65		4,12500				
		pohled severozápadní :						
		18,04*1,65		29,76600				
		(1,05+0,45)*1,65		2,47500				
		(1,92+1,05)*1,65		4,90050				
		pohled jihovýchodní :						
		7,42*1,65		12,24300				
		(7,42*0,4)/2		1,48400				
		1,65*2,5		4,12500				
		6,9*2,5		17,25000				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
		Obklad z mramoru :						
		severovýchodní pohled : 14,1*4,675		65,91750				
		-(3,0*2,5)*4		-30,00000				
		0,3*2,5*8		6,00000				
		3,0*0,3*4		3,60000				
		-3,6*1,5		-5,40000				
		-1,8*0,6*3		-3,24000				
		(0,6+1,8+0,6)*0,2*3		1,80000				
		(0,8+0,525)*3,175		4,20688				
		(0,45+0,45)*3,475		3,12750				
		(0,765+1,135+5,3+1,975+0,1)*3,175		29,44813				
		-1,5*1,5*2		-4,50000				
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		severovýchodní,jihovýchodní a severozápadní pohled :		54,77500				
		(11.4+7.2+6.3+6.4)*1.75						
		keramický obklad :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severovýchodní pohled : (0,78+0,75)*2,175		3,32775				
		1,65*0,42		0,69300				
		pohled severozápadní : 18,13*2,2		39,88600				
		0,8*0,2*2		0,32000				
		2,4*1,6*3		11,52000				
		-1,8*0,6		-1,08000				
		(1,8+0,6+0,6)*0,2		0,60000				
		pohled jihovýchodní : (1,05+0,45+1,05)*2,2		5,61000				
		(18,04+1,05)*4,8		91,63200				
		-3,0*2,4*4		-28,80000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*4		6,24000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,2*3		2,16000				
		1,65*2,0		3,30000				
		pohled jihovýchodní : 7,3*1,6		11,68000				
		5,6*0,1		0,56000				
		(7,3*0,4)/2		1,46000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,2		0,42000				
		1,65*1,5		2,47500				
		-1,0*1,5		-1,50000				
		0,1*1,5*2		0,30000				
		6,9*1,3		8,97000				
		(6,9*0,2)/2		0,69000				
		0,3*0,3		0,09000				
		doplnění omítek u dozdívaných konstrukcí :						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,62500				
		pohled severovýchodní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000				
		-3,0*2,4*15		-108,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : (3,0+2,4+2,4)*0,2*15		23,40000				
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000				
		pohled severozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :						
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000				
		4.NP : 2,4*0,375		0,90000				
		pohled jihovýchodní :						
		2.NP vyzdění parapetu : 0,9*0,85		0,76500				
		1,2*0,125*2		0,30000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		3.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		4.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,125*2		0,37500				
		5.NP : 1,2*0,125*3		0,45000				
		1,5*0,1*2		0,30000				
		1NP : 1,2*0,25		0,30000				
		1,2*0,125*2		0,30000				
72	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 765,86668	35,00	61 805,33	801-1	RTS 20/1
		soklová část pod okapovým chodníkem :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :						
		pohled severovýchodní :						
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6		26,32500				
		3,6*1,65		5,94000				
		(3,6*0,95)/2		1,71000				
		10,5*1,65		17,32500				
		(0,83+0,75)*1,65		2,60700				
		pohled severozápadní :						
		18,13*1,65		29,91450				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,5*1,65		4,12500				
		pohled severozápadní :						
		18,04*1,65		29,76600				
		(1,05+0,45)*1,65		2,47500				
		(1,92+1,05)*1,65		4,90050				
		pohled jihovýchodní :						
		7,42*1,65		12,24300				
		(7,42*0,4)/2		1,48400				
		1,65*2,5		4,12500				
		6,9*2,5		17,25000				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
		vodorvná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		21,10375				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92						
		+1 05+7 42+1 65+6 9+2 0)*0 25						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :						
		pohled severovýchodní : 1,83*22,22		40,66260				
		okno : -1,06-2,0		-3,06000				
		okenní sestava : -1,06*15,75		-16,69500				
		pohled jihovýchodní : (2,25+1,2)*20,02		69,06900				
		pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,34*20,6		110,00400				
		okna : -1,5*1,5*2		-4,50000				
		okno : -1,5*1,375*6		-12,37500				
		okno : -1,5*1,4*2		-4,20000				
		pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,86*(20,6-5,745)		295,02030				
		schod - podesta vstupu : -2,4*0,25		-0,60000				
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,86750				
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000				
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,36+1,36)*4,75		81,13000				
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66300				
		pohled severozápadní : 18,64*19,335		360,40440				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna : -2,4*2,4		-5,76000				
		-2,4-2,125*3		-8,77500				
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP : (2,14+0,81)*14,85		43,80750				
		1.NP : (18,04+1,23)*4,05		78,04350				
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000				
		2.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		4.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		5.NP : (4,69+2,14)*5,925		40,46775				
		(14,16+1,23)*4,7		72,33300				
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		čela konzol : (18,04*0,495)*3		26,78940				
		čelo lodžie : (13,9*1,275)*1		17,72250				
		pohled jihovýchodní : 7,595*20,6		156,45700				
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000				
		-1,2*1,25*1		-1,50000				
		-0,9*1,25*1		-1,12500				
		pohled jihozápadní : 1,83*22,8		41,72400				
		dveře : -1,05*2,5		-2,62500				
		okno : -1,06*0,72		-0,76320				
		okno : -1,06*2,67		-2,83020				
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21100				
		pohled jihovýchodní : 7,26*22,2		161,17200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha - strojovna : (6,61+6,61)*2,6		34,37200				
		7,26*2,4		17,42400				
		okno : -1,8*1,2		-2,16000				
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (0,4*2,5*2)*4		8,00000				
		(1,5+1,5+1,5)*0,28*2		2,52000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,4		2,88000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,35*3		4,14750				
		(1,06+0,73+0,73)*0,25		0,63000				
		(1,05+2,5+2,5)*0,25		1,51250				
		(1,06+2,0+2,0)*0,25		1,26500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,28		1,86200				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,65*2)*3		2,97000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*2		2,37000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3*1		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,2		1,28000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,25		1,66250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3+1,65*2)*3		10,80000				
		(1,25+1,375+1,375)*0,3*3		3,60000				
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,40800				
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,07700				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,36800				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000				
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59400				
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :						
		severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4		4,12400				
		(1,975*0,3)/2		0,29625				
		(14,1+0,8+1,05)*0,775		12,36125				
		odpočet otvorů : -1,8*0,6*3		-3,24000				
		pohled severozápadní : 18,58*0,825		15,32850				
		odpočet otvorů : -1,8*0,6		-1,08000				
		pohled jihozápadní : (0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775		17,10813				
		odpočet otvorů : -(1,8*0,6)*5		-5,40000				
		pohled jihovýchodní : 7,65*0,65		4,97250				
		(7,65*0,15)/2		0,57375				
		1,65*0,4		0,66000				
		-1,05*0,15		-0,15750				
		7,2*0,6		4,32000				
		(7,2*0,4)/2		1,44000				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6		-0,54000				
		-1,05*0,15		-0,15750				
73	622323015T0	Soklová základní lišta hliník KZS tl. 150 mm	m	84,42000	216,30	18 260,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (1,8+1,975+5,45+1,2+14,06+0,8+1,05+18,58+0,75+1,05+18,04+1,05+2,15+7,7+1,6+7,2)		84,42000				
74	622323115T0	Izolace EPS P tl. 150 mm, bez PÚ Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,04 W/m K jihozápadní pohled : výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (1,92+0,45)*(1,0+0,775)	m2	4,20675	984,00	4 139,44		Vlastní
75	622323120T0	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : pohled severozápadní : boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*1,0	m2	2,22000	911,00	2 022,42		Vlastní
76	622323120T0	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 40 mm, s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2 Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : pohled severozápadní : boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,75	m2	1,66500	1 489,00	2 479,19		Vlastní
77	622323124T0	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : + 101-D.1.1-02-018 :	m2	83,45500	1 248,00	104 151,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*1,0		10,31000				
		(14,06+0,8+1,05)*1,0		15,91000				
		severozápadní pohled : 18,58*1,0		18,58000				
		jihozápadní pohled : (0,75+1,2+18,04+2,115)*1,0		22,10500				
		pohled jihovýchodní : (7,65+1,7+7,2)*1,0		16,55000				
78	622323124T01	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 150 mm, s omítkou mozaikovou 4.0 kg/m ²	m ²	50,60937	1 722,00	87 149,34		Vlastní

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu 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.
 Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K
 Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 30J a s odolností proti

krupobití kategorie HW4.

výkres č. 101-D.1.1-02-010 :

výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :

severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4	4,12400
(1,975*0,3)/2	0,29625
(14,1+0,8+1,05)*0,775	12,36125
odpočet otvorů : -1,8*0,6*3	-3,24000
pohled severozápadní : 18,58*0,825	15,32850
odpočet otvorů : -1,8*0,6	-1,08000
pohled jihozápadní : (0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775	17,10813
odpočet otvorů : -(1,8*0,6)*5	-5,40000
pohled jihovýchodní : 7,65*0,65	4,97250
(7,65*0,15)/2	0,57375
1,65*0,4	0,66000
-1,05*0,15	-0,15750
7,2*0,6	4,32000
(7,2*0,4)/2	1,44000
odpočet otvorů : -0,9*0,6	-0,54000
-1,05*0,15	-0,15750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	622323130T0	Zateplovací systém, fasáda, EPS Perimetr tl. 40 mm	m2	13,93850	1 187,00	16 545,00		Vlastní
<p>Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K</p> <p>tenkovrstvá silikonová roztíraná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difuzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4. výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :</p> <p>pohled severozápadní : boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : 2,22*0,8 1,77600</p> <p>pohled severovýchodní : výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : pravá boční stěna u vstupu : (1,2+0,605+0,5)*3,5 8,06750 1,17*3,5 4,09500</p>								
80	622323154T0	Zateplovací systém, ostění, EPS Perimetr tl. 40 mm, s omítkou mozaikovou 4.0 kg/m2	m2	8,81000	2 199,00	19 373,19		Vlastní
<p>Položka obsahuje: nanosení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : (1,8+0,6+0,6)*0,3*9 8,10000 (0,9+0,6+0,6)*0,3*1 0,63000 0,2*0,2*2 0,08000</p>								
81	622323164T0	Zateplovací systém, parapet, EPS Perimetr tl. 40 mm	m2	5,13000	1 251,00	6 417,63		Vlastní
<p>výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 1,8*0,3*9 4,86000 0,9*0,3*1 0,27000</p>								
82	622323331T0	Zateplovací syst., fasáda, XPS polystyren ,tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	2,16000	1 462,00	3 157,92		Vlastní
<p>Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení 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.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K						
		tenkovrstvá silikonová roztíraná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difuzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kateoorie HW4. výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled jihozápadní : 5.NP stěna lodžie : 0,72*0,5 konzola 2.NP až 4.NP : 1,2*0,5*3						
					0,36000			
					1,80000			
83	622323336T0	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren,tl.180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	45,04000	1 813,00	81 657,52		Vlastní
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K						
		tenkovrstvá silikonová roztíraná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difuzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kateoorie HW4. výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní (5.NP) : (14,72+0,72+0,72)*0,5 dveře : -0,6*0,25 2.NP na výšku atiky u přestřešení vstupu : (0,4+1,2)*0,6 pohled jihozápadní : 5.NP stěna lodžie : (14,16+0,72)*0,5 dveře : -0,6*0,25 konzola 2.NP až 4.NP : ((18,04+1,2)*0,5)*3						
					8,08000			
					-0,15000			
					0,96000			
					7,44000			
					-0,15000			
					28,86000			
84	622323736T0	Zatepl.syst., fasáda podhled, miner.desky tl. 150 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	84,77400	1 802,00	152 762,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Položka obsahuje: nanosení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.</p> <p>tenkovrstvá silikonová roztrhaná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4.</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :</p> <p>pohled jihozápadní :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0</p> <p>18,04*1,0</p> <p>18,04*1,0</p> <p>14,16*1,2</p> <p>rozšíření o nadpraží oken :</p> <p>2.NP : 3,0*0,33*4</p> <p>0,6*0,33*3</p> <p>3.NP : 3,0*0,33*4</p> <p>0,6*0,33*3</p> <p>3.NP : 3,0*0,33*4</p> <p>0,6*0,33*3</p>						
85	622323831RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0.5 mm	m2	23,41860	1 492,00	34 940,55		Vlastní

Položka obsahuje: nanosení 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

tenkovrstvá silikonová roztrhaná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 : 1.NP : 1,38*4,02 2.NP : 1,38*2,75 3.NP : 1,38*2,75 4.NP : 1,38*2,75 5.NP : 1,38*4,7		5,54760 3,79500 3,79500 3,79500 6,48600				
86	622323835RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 160 mm, s omítkou silikonovou, zrno =0,5 mm 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. tenkovrstvá silikonová roztíraná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4. výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní (5.NP) : (0,81+4,69)*5,745 14,72*1,075	m2	47,42150	1 819,00	86 259,71		Vlastní
87	622323835T0	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 150 mm, bez povrchové úpravy Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. pohled jihozápadní výkr. č. -101-D.1.1-02-018 : 101-D.1.1-02-011 až - 014 : (0,45+1,92)*14,85	m2	35,19450	974,00	34 279,44		Vlastní
88	622323836RT	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky tl. 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm 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.	m2	1 386,19655	1 937,00	2 685 062,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

tenkovrstvá silikonová roztíraná rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difuzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kateoorie HW4.

výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :

výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :

pohled severovýchodní : 1,83*22,22	40,66260
okno : -1,06-2,0	-3,06000
okenní sestava : -1,06*15,75	-16,69500
pohled jihovýchodní : (2,25+1,2)*20,02	69,06900
pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,34*20,6	110,00400
okna : -1,5*1,5*2	-4,50000
okno : -1,5*1,375*6	-12,37500
okno : -1,5*1,4*2	-4,20000
pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,86*(20,6-5,745)	295,02030
schod - podesta vstupu : -2,4*0,25	-0,60000
vstupní dveře : -3,15*3,45	-10,86750
okna : -3,0*2,5*19	-142,50000
pohled severovýchodní 2.NP až 4.NP doplnění : 0,3*11,0*2	6,60000
pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,36+1,36)*4,75	81,13000
okna : -3,0*2,275*4	-27,30000
1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)	15,66300
pohled severozápadní : 18,64*19,335	360,40440
okna : -2,4*2,4	-5,76000
-2,4-2,125*3	-8,77500
pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP) : (2,14+0,81)*14,85	43,80750
1.NP : (18,04+1,23)*4,05	78,04350
okna : -3,0*2,275*4	-27,30000
okno : -0,6*1,5*3	-2,70000
2.NP : (18,04+1,23)*2,75	52,99250

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		4.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99250				
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000				
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000				
		5.NP : (4,69+2,14)*5,925		40,46775				
		(14,16+1,23)*4,7		72,33300				
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		čela konzol : (18,04*0,495)*3		26,78940				
		čelo lodžie : (13,9*1,275)*1		17,72250				
		pohled jihovýchodní : 7,595*20,6		156,45700				
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000				
		-1,2*1,25*1		-1,50000				
		-0,9*1,25*1		-1,12500				
		pohled jihozápadní : 1,83*22,8		41,72400				
		dveře : -1,05*2,5		-2,62500				
		okno : -1,06*0,72		-0,76320				
		okno : -1,06*2,67		-2,83020				
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21100				
		pohled jihovýchodní : 7,26*22,2		161,17200				
		střecha - strojovna : (6,61+6,61)*2,6		34,37200				
		7,26*2,4		17,42400				
		okno : -1,8*1,2		-2,16000				
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000				
89	622323837T04	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 240 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	1,71500	2 067,00	3 544,91		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.</p> <p>tenkovrstvá silikonová rozšířená rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m².h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4. pohled severovýchodní : výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : levá boční stěna u vstupu : 0,49*3,5</p>						
90	622323854RT	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrna 0,5 mm	m ²	152,98700	2 209,00	337 948,28		Vlastní

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, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Včetně dodávek materiálu. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

tenkovrstvá silikonová rozšířená rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m².h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4.

výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (0,4*2,5*2)*4

8,00000

(1,5+1,5+1,5)*0,28*2

2,52000

(2,4+2,4+2,4)*0,4

2,88000

(3,0+2,275+2,275)*0,3*4

9,06000

(0,6+1,5+1,5)*0,3*3

3,24000

(1,2+1,375+1,375)*0,35*3

4,14750

(1,06+0,73+0,73)*0,25

0,63000

(1,05+2,5+2,5)*0,25

1,51250

(1,06+2,0+2,0)*0,25

1,26500

výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2

2,38000

(3,0+2,4+2,4)*0,18*4

5,61600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,4+2,125+2,125)*0,28		1,86200				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,65*2)*3		2,97000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*2		2,37000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3*1		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,2		1,28000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,125+2,125)*0,25		1,66250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3+1,65*2)*3		10,80000				
		(1,25+1,375+1,375)*0,3*3		3,60000				
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,61600				
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61250				
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000				
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,40800				
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,07700				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000				
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,36800				
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,55500				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000				
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59400				
Díl 63		Podlahy a podlahové konstrukce				79 512,36		
91	632451014R0	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm	m2	2,70000	985,00	2 659,50	801-1	RTS 20/1
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 18,0*0,05		0,90000				
		3.NP : 18,0*0,05		0,90000				
		4.NP : 18,0*0,05		0,90000				
92	632478122R0	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 5 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky vč.penetrace výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :	m2	46,72000	362,30	16 926,66	801-4	RTS 20/ I
		1.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		2.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		3.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		4.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		5.NP : 6,8*0,7		4,76000				
		3,1*0,8		2,48000				
		6,8*0,7		4,76000				
93	631317110Z0	Zarovnávací řez betonové půdohy hl. 0-100 mm, beton prostý výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :	m	54,00000	97,50	5 265,00		Vlastní
		2.NP : 18		18,00000				
		3.NP : 18		18,00000				
		4.NP : 18		18,00000				
94	632474120T0	Vyrovnání beton.povrchů tixotropní cementovou í maltou, tl.20 mm jednosložková tixotropní cementová malta pro tl. 20 mm vč. penetrace pravná malta na beton; cementová; přísada armovací vlákná; pevnost v tlaku R3; šedá pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :	m2	54,12000	1 010,00	54 661,20		Vlastní
		2.NP : 18,04*1,0		18,04000				
		3.NP : 18,04*1,0		18,04000				
		4.NP : 18,04*1,0		18,04000				
Díl 94		Lešení a stavební výtahy				667 397,98		
95	941941032R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m. výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	2 380,93547	65,00	154 760,81	800-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně kotvení lešení.						
		severovýchodní pohled :		699,99400				
		(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4						
		13,8*4,4		60,72000				
		severozápadní pohled : (0,2+18,64+0,2)*22,4		426,49600				
		jihozápadní pohled : (1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4		496,48000				
		jihovýchodní pohled : (0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5		363,36250				
		((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2		8,41938				
		(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21		29,52560				
		strojovna : (6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6		60,52800				
		pohled jihovýchodní : 17,7*4,6		81,42000				
		17,7*2,9*3		153,99000				
96	941941192R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	7 143,00000	30,00	214 290,00	800-3	RTS 20/ I
		2381*3		7				
97	941941832R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 380,93547	55,00	130 951,45	800-3	RTS 20/ I
		severovýchodní pohled :		699,99400				
		(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4						
		13,8*4,4		60,72000				
		severozápadní pohled : (0,2+18,64+0,2)*22,4		426,49600				
		jihozápadní pohled : (1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4		496,48000				
		jihovýchodní pohled : (0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5		363,36250				
		((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2		8,41938				
		(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21		29,52560				
		strojovna : (6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6		60,52800				
		pohled jihovýchodní : 17,7*4,6		81,42000				
		17,7*2,9*3		153,99000				
98	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 084,80547	17,00	35 441,69	800-3	RTS 20/ I
		severovýchodní pohled :		699,99400				
		(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severozápadní pohled : $(0,2+18,64+0,2)*22,4$		426,49600				
		jihozápadní pohled : $(1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4$		496,48000				
		jihovýchodní pohled : $(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5$		363,36250				
		$((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2$		8,41938				
		$(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21$		29,52560				
		strojovna : $(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6$		60,52800				
99	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	6 255,00000	6,00	37 530,00	800-3	RTS 20/ I
		2085*3		6				
##	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 084,80547	5,00	10 424,03	800-3	RTS 20/ I
		severovýchodní pohled :		699,99400				
		$(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4$						
		severozápadní pohled : $(0,2+18,64+0,2)*22,4$		426,49600				
		jihozápadní pohled : $(1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4$		496,48000				
		jihovýchodní pohled : $(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5$		363,36250				
		$((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2$		8,41938				
		$(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21$		29,52560				
		strojovna : $(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6$		60,52800				
##	945941803T0	Stavební vrátek - montáž, nájem a demontáž, stavební vrátek lanový	den	80,00000	1 050,00	84 000,00		Vlastní
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				82 788,20		
##	95000000T0	Zajištění přístupu do budovy provizorními lávkami během výkopových	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
##	950000111	Zakrytí otopných těles pod parapety oken	m2	214,30000	19,00	4 071,70		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-001 až -006 :						
		1.PP : 2,0*1,0*9		18,00000				
		1,1*1,0*1		1,10000				
		1.NP : 1,7*1,0*2		3,40000				
		3,2*1,0*8		25,60000				
		2,6*1,0		2,60000				
		0,8*1,0*3		2,40000				
		1,4*1,0*3		4,20000				
		2.NP : 1,7*1,0*2		3,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,6*1,0*2		7,20000				
		3,2*1,0*3		9,60000				
		3,2*1,0*5		16,00000				
		0,8*1,0*3		2,40000				
		1,4*1,0*2		2,80000				
		3.NP : 1,7*1,0*2		3,40000				
		3,2*1,0*10		32,00000				
		0,8*1,0*2		1,60000				
		1,4*1,0*3		4,20000				
		4.NP : 1,7*1,0*2		3,40000				
		3,2*1,0*10		32,00000				
		0,8*1,0*3		2,40000				
		1,4*1,0*3		4,20000				
		5.NP : 1,7*1,0*2		3,40000				
		3,2*1,0*7		22,40000				
		0,8*1,0*3		2,40000				
		1,4*1,0*3		4,20000				
##	951111122T00	Zakrytí podlah a vyklizení nábytku v nutném rozsahu pro výměnu oken	m2	647,75000	10,00	6 477,50		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-001 až -006 :						
		1.PP : 2,0*2,5*9		45,00000				
		1,1*2,5*1		2,75000				
		zakrytí technologie : 12		12,00000				
		1.NP : 1,7*2,5*2		8,50000				
		3,2*2,5*8		64,00000				
		2,6*2,5		6,50000				
		0,8*2,5*3		6,00000				
		1,4*2,5*3		10,50000				
		2.NP : 1,7*2,5*2		8,50000				
		3,6*2,5*2		18,00000				
		3,2*2,5*3		24,00000				
		3,2*2,5*5		40,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,8*2,5*3		6,00000				
		1,4*2,5*2		7,00000				
		3.NP : 1,7*2,5*2		8,50000				
		3,2*2,5*10		80,00000				
		0,8*2,5*2		4,00000				
		1,4*2,5*3		10,50000				
		4.NP : 1,7*2,5*2		8,50000				
		3,2*2,5*10		80,00000				
		0,8*2,5*3		6,00000				
		1,4*2,5*3		10,50000				
		5.NP : 1,7*2,5*2		8,50000				
		3,2*2,5*7		56,00000				
		0,8*2,5*3		6,00000				
		1,4*2,5*3		10,50000				
		ostatní : 100		100,00000				
##	951155001T00	Demontáž a posunutí plastového el. rozvaděče vč. prodloužení kabeláže před nové zateplené vč. dodávkou prodlouženého kotvené výkr. č. 101-D.1.1-02-001 a 101-D.1.1-02-009 : pohled severovýchodné : 1	ks	1,00000	4 180,00	4 180,00		Vlastní
##	951222011T00	Provedení výtazných zkoušek kotev stávající skladby krytiny střech výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : strojovna výtahu : 2 střecha budovy : 6	ks	8,00000	650,00	5 200,00		Vlastní
##	951222012T00	Provedení kontroly přilepení vč.kotvení nového přilepeného souvrstvý zateplení a ikvtiny střechy výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : strojovna výtahu : 2 střecha budovy : 6 lodžie : 2	ks	10,00000	520,00	5 200,00		Vlastní
##	951451112T00	Demontáž a opětovná montáž kamery městrské policie ozn. O/8	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
		- PROVEDENÍ KOTEVNÍHO SYSTÉMU PRO KONTAKTNĚ ZATEPLENÉ FASÁDY (ETICS) S TLOUŠTKOU IZOLACE						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- KOTVY (PRAVDĚPODOBNĚ 4ks) - UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA UX, KOMBIŠROUB M8 NEBO M10 (DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU) A SPECIÁLNÍ PROTICHLADOVÝ KUŽEL VYZTUŽENÝ SKELNÝMI VLÁKNY - ZHOTOVITEL/STAVEBNÍK PŘIŽVE PŘED DEMONTÁŽÍ ZÁSTUPCE MĚSTSKÉ POLICIE - ZÁSTUPCE MĚSTSKÉ POLICIE ZAJISTÍ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNOU MONTÁŽ KAMERY, PŘÍP. SDĚLÍ ZHOTOVITELI POSTUP DEMONTÁŽE A MONTÁŽE O/8 : 1		1,00000				
##	951551455T0	Úprava kabelové manžety ozn. O/9	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
		- ZAKOMPOVANI KONZOLY ANTÉNY DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU - UPRAVA KABELU BEZ PŘERUŠEN - ZAPRAVENI IZOLANTU A POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOLEM DRŽÁKU ANTENY - UMISTENI TĚSNICI PASKY (VIZ DETAIL 1.13) - OPRAVY BEZ PRERUŠENI PROVOZU! O/9 : 1		1,00000				
##	952122122T0	Zakrytí technologie ve strojovně výtahu	m2	20,00000	25,00	500,00		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 4,0*5,0		20,00000				
##	952122540T0	Provedení kontrolních sond stávajících skladeb souvrstvý vč. zpětného zapravení	ks	8,00000	740,00	5 920,00		Vlastní
		provedení sond v podlaze ložní 5 NP střecha strojovny výtahu a hlavní střecha výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : strojovna výtahu : 2 střecha budovy : 4 ložie : 1+1		2,00000 4,00000 2,00000				
##	952766321T0	Zpětná montáž fasádního držáku vlajek, ozn. O/10	ks	4,00000	621,00	2 484,00		Vlastní
		- PROVEDENI KOTEVNIHO SYSTÉMU PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (ETICS) S TLOUSTKOU IZOLACE 180mm - KOTVY (43/DRZAK) - UNIVERZALNI HMOŽDINKA Ux, KOMBI ŠROUB M8 (BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘESNEHO TYPU DRŽÁKU) A SPECIALNI PROICHLADOVÝ KUŽEL						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>VYZTUŽENY SKELNÝMI VLAKNY</p> <p>- FASADNI DRŽÁK VLAJEK NEREZOVY JEDNODUCHY</p> <p>- BROUŠENA NEREZOVÁ OCEL MATNA</p> <p>- ZÁKLADNA 200x300mm, TLOUŠŤKA NEREZOVÉHO PLECHU 4mm. KOTEVNI OTVORY V ZAKLADNE O PRŮVERU 9mm, DÉLKA TRUBKY 230mm, VNITNI PRŮMER TRUBKY 38mm, TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY 2mm</p> <p>- DRZAK PRO ZERDE A TYCE DELKY MAX 300mm, DO PRUMĚRU ŽERDI ČI TYČE AŽ 38mm A VELIKOST VLAJEK DO ROZVĚRU 3000x2000mm</p> <p>ROZMISTENI DRZAKU URCI PROVOZOVATEL/STAVEBNIK PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE!</p> <p>O/10 : 4</p>		4,00000				
##	953353610T00	Zpětná montáž čidla od kotlů s prodloužením připojovací kabeláže	ks	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
##	954855111T00	Dodávka + montáž budka do zateplení pro rorýse tříkomorová 113 x 190 x 150 mm	ks	35,00000	1 115,00	39 025,00		Vlastní

Popis:

Dle ornitologického odborného posudku budou umístěny do zateplovacího systému v prostoru hlavního atikového zdiva budky pro rorýsy

Budky budou umístěny v pozicích dle ornitologického posudku, ne však níže jak 900mm nad nadpražím oken.

Budky nebudou umístovány v prostoru „lodžii“

Tříkomorová budka pro rorýse určená pro instalaci do zateplovacího systému ETICS.

Budky z extrudovaného polystyrenu o tloušťce 20mm

Vnitřní podlaha zpevněna stěrkou, vnitřní přepážka, vletový otvor je uzpůsoben ke snadnější instalaci bandáže a omítkoviny.

Rozměry vnější- šířka x výška x hloubka: 1130x190x150. Rozměry vnitřní - tři dutiny: 350x150x110.

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 35

35,00000

Díl 96	Bourání konstrukcí				686 212,36			
##	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	6,87750	124,50	856,25	801-3	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : (0,3*3,275)*2		1,96500				
		3.NP : (0,3*3,275)*3		2,94750				
		4.NP : (0,3*3,275)*2		1,96500				
##	962031143RO	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 100 mm	m2	40,50000	88,00	3 564,00	801-3	RTS 20 / I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání stávajících parapetů u prosklené fasády z boletických panelů výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 18,0*0,75		13,50000				
		3.NP : 18,0*0,75		13,50000				
		4.NP : 18,0*0,75		13,50000				
##	964011221RO	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,05400	4 040,00	218,16	801-3	RTS 20 / I
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,2*0,15*0,15*2		0,05400				
##	965042121RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,95490	3 910,00	3 733,66	801-3	RTS 20 / I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : (10,7+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,31860				
		3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,31680				
		4.NP : (10,75+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,31950				
##	965081723RO	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,17000	94,00	203,98	801-3	RTS 20 / I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :						
		5.NP : 3,1*0,7		2,17000				
##	968061112RO	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	61,00000	10,50	640,50	801-3	RTS 20 / I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :						
		pohled jihovýchodní :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6 x 1,5 : 15		15,00000				
		0,6 x 1,5 : 32		32,00000				
		5.NP : 14		14,00000				
##	968061113R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uloženíím a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled jihovýchodní : 1,2 x 1,5 : 14 pohled jihozápadní : 1,5 x 1,8 x 2 : 16*2	kus	46,00000	19,90	915,40	801-3	RTS 20/ I
##	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uloženíím a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 5.NP : 2	kus	2,00000	17,40	34,80	801-3	RTS 20/ I
##	968062354R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled jihovýchodní : 0,6 x 1,5 : 0,6*1,5*15	m2	13,50000	333,00	4 495,50	801-3	RTS 20/ I
##	968062355R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled jihovýchodní : 1,2 x 1,5 x 14 : 1,2*1,5*14	m2	25,20000	191,00	4 813,20	801-3	RTS 20/ I
##	968062357R0	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled jihozápadní : 3,0*2,4*16 : 3,0*2,4*16	m2	165,60000	136,00	22 521,60	801-3	RTS 20/ I
				115,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP : 3,0*2,4*7		50,40000				
##	968071112R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	48,00000	23,20	1 113,60	801-3	RTS 20/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		1.PP 0,9 x 0,6 x 2 : 9*2		18,00000				
		0,9 x 0,6 : 1		1,00000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :						
		pohled secerovýchodní :						
		1,5 x 0,9 x 2 = 1.NP : 4*2		8,00000				
		pohled severozápadní :						
		1,2 x 0,8 x = 1.NP až 4.NP : 4*2		8,00000				
		střecha výk.č. 101.D.1.1-02-007 :						
		0,6 x 1,2x 1 : 1		1,00000				
		v copilitových stěnách 11,2x0,6 : 12		12,00000				
##	968071113R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	34,00000	34,60	1 176,40	801-3	RTS 20/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 :						
		pohled severovýchodné :						
		1.NP až 4. NP = 1,5 x 1,5 : 10		10,00000				
		1.NP = 1,5 x 1,6 x 2 : 4*2		8,00000				
		5.NP = 1,5 x 1,6 x 2 : 4*2		8,00000				
		pohled severozápadní :						
		1.NP až 4.NP 1,2 x 1,6 x 2 : 4*2		8,00000				
##	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	7,00000	29,40	205,80	801-3	RTS 20/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 :						
		1.NP : 2+2		4,00000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 :						
		1.PP : 1		1,00000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :						
		2.PP : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 1		1,00000				
##	968072354R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních zdvojených plochy do 1 m ² vč.okenních mříží	m2	0,54000	506,00	273,24	801-3	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : 1.PP : 0,9*0,6		0,54000				
##	968072355R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních zdvojených plochy do 2 m ² vč. okenních mříží	m2	9,72000	292,00	2 838,24	801-3	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : 1.PP 1,8 x 0,6 : 1,8*0,6*9		9,72000				
##	968072356R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních zdvojených plochy do 4 m ² výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 : 1.NP až 5.NP : 1,5*1,5*10 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : střecha : 1,8*1,2	m2	24,66000	206,00	5 079,96	801-3	RTS 20/ I
				22,50000				
				2,16000				
##	968072357R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) okenních zdvojených plochy přes 4 m ² výkr. č. 101 - D.1.1-02-009 : severovýchodní phled : 1.NP 3,0 x 2,5 : 3,0*2,5*4 severozápadní pohled : 1.NP až 4.NP 2,4 x 2,4 : 2,4*2,4*4	m2	53,04000	161,00	8 539,44	801-3	RTS 20/ I
				30,00000				
				23,04000				
##	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní plochy do 2 m ² výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 5.NP : 0,9*2,05*2 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :	m2	4,83000	293,00	1 415,19	801-3	RTS 20/ I
				3,69000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha : 0,95*1,2		1,14000				
##	968091001R0	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 :	m	52,15000	55,00	2 868,25	801-3	RTS 20/ I
		1.NP : 1,2*3		3,60000				
		2,4		2,40000				
		1,5*2		3,00000				
		2.NP : 1,2*2		2,40000				
		2,4		2,40000				
		1,15+3,6		4,75000				
		1,5*2		3,00000				
		3.NP : 1,2*3		3,60000				
		2,4		2,40000				
		1,5*2		3,00000				
		4.NP : 1,2*3		3,60000				
		2,4		2,40000				
		1,5*2		3,00000				
		5.NP : 1,2*3		3,60000				
		3,0*2		6,00000				
		1,5*2		3,00000				
##	970231100R0	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :	m	22,92500	511,00	11 714,68	801-3	RTS 20/ I
		2.NP : 3,275*2		6,55000				
		3.NP : 3,275*3		9,82500				
		4.NP : 3,275*2		6,55000				
##	974031132R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	85,98500	91,90	7 902,02	801-3	RTS 20/ I

vysekání pro provedení napojení svislé hydriizolace

výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :

pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :

pohled severovýchodní :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,7+1,975+5,3+0,965+3,36)		13,30000				
		3,6		3,60000				
		10,5		10,50000				
		(0,88+0,85)		1,73000				
		pohled severozápadní :						
		18,155		18,15500				
		pohled severozápadní :						
		18,04		18,04000				
		(1,05+0,65)		1,70000				
		(2,06+1,05)		3,11000				
		pohled jihovýchodní :						
		7,3		7,30000				
		1,65		1,65000				
		6,9		6,90000				
##	976082160T0	Demontáž vlajkových klonzol	kus	4,00000	264,00	1 056,00		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 4		4,00000				
##	978059511R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²	0,75000	150,00	112,50	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		1 PP ostění okna v kotelně : (0,6+1,8+0,6)*0,25		0,75000				
##	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ²	m ²	230,07375	144,20	33 176,63	801-3	RTS 20/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		Obklad z mramoru :						
		severovýchodní pohled : 14,1*4,675		65,91750				
		-(3,0*2,5)*4		-30,00000				
		0,3*2,5*8		6,00000				
		3,0*0,3*4		3,60000				
		-3,6*1,5		-5,40000				
		-1,8*0,6*3		-3,24000				
		(0,6+1,8+0,6)*0,2*3		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,8+0,525)*3,175		4,20688				
		(0,45+0,45)*3,475		3,12750				
		(0,765+1,135+5,3+1,975+0,1)*3,175		29,44813				
		-1,5*1,5*2		-4,50000				
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		severovýchodní,jihovýchodní a severozápadní pohled :		54,42500				
		(11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75						
		odpočet obložení z objektu 102 : -(11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75		-54,42500				
		keramický obklad :						
		severovýchodní pohled : (0,78+0,75)*2,175		3,32775				
		1,65*0,42		0,69300				
		pohled severozápadní : 18,13*2,2		39,88600				
		0,8*0,2*2		0,32000				
		2,4*1,6*3		11,52000				
		-1,8*0,6		-1,08000				
		(1,8+0,6+0,6)*0,2		0,60000				
		pohled jihovýchodní : (1,05+0,45+1,05)*2,2		5,61000				
		(18,04+1,05)*4,8		91,63200				
		-3,0*2,4*4		-28,80000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*4		6,24000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,2*3		2,16000				
		1,65*2,0		3,30000				
		pohled jihovýchodní : 7,3*1,6		11,68000				
		5,6*0,1		0,56000				
		(7,3*0,4)/2		1,46000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,2		0,42000				
		1,65*1,5		2,47500				
		-1,0*1,5		-1,50000				
		0,1*1,5*2		0,30000				
		6,9*1,3		8,97000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(6,9*0,2)/2		0,69000				
		0,3*0,3		0,09000				
##	712300841R0	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupně znečištění pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 : 2.NP : 18,04*1,0 3.NP : 18,04*1,0 4.NP : 18,04*1,0 5.NP : 14,16*0,9 pohled severovýchodní : 5.NP : 14,72*0,9 výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : střecha strojovny : 6,5*5,4 6,2*2,15 střecha budovy : výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0 (2,1*8,0)/2 4,8*1,7 1,2*1,4 (1,2*0,2)/2 4,2*6,2 (4,2*1,1)/2 (6,0*1,6)/2 1,2*1,5 (0,3*1,2)/2 odpočet prvků na střeše : -13,31	m2	415,12200	18,80	7 804,29	800-711	RTS 20/ I
				18,04000				
				18,04000				
				18,04000				
				12,74400				
				13,24800				
				35,10000				
				13,33000				
				246,40000				
				8,40000				
				8,16000				
				1,68000				
				0,12000				
				26,04000				
				2,31000				
				4,80000				
				1,80000				
				0,18000				
				-13,31000				
##	712990813R0	Odstranění povlakové krytiny střež ostatní násypu nebo nánosů do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm Násyp z Kačírku výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0	m2	298,81000	41,90	12 520,14	800-711	RTS 20/ I
				246,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,8*8,0)/2		7,20000				
		4,8*1,7		8,16000				
		1,2*1,5		1,80000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,2*6,2		26,04000				
		(4,2*1,1)/2		2,31000				
		(6,0*1,6)/2		4,80000				
		1,2*1,5		1,80000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
##	771249112R0	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 25 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 5.NP : 3,1	m	3,10000	278,90	864,59	800-771	RTS 20/ I
				3,10000				
##	721248001T0	Demontáž lapačů splavenin vč. svislého potrubí	ks	3,00000	930,00	2 790,00		Vlastní
##	767193803T0	Demontáž provětracích komínků na střeše výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 35	kus	35,00000	9,26	324,10		Vlastní
				35,00000				
##	961055111T0	Bourání patek pod stožár 101-D.1.1-02-007 : (0,6*0,6*0,5)*3	m3	0,54000	5 160,00	2 786,40		Vlastní
				0,54000				
##	961125666T0	Demontáž odvětrávacích komínků VZT, příp.kanalizace výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 3	ks	3,00000	116,00	348,00		Vlastní
				3,00000				
##	961221336T0	Demontáž anténího stožáru výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 1	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
				1,00000				
##	961400100T0	Demontáž čidla od kotlů	ks	1,00000	285,00	285,00		Vlastní
##	961510510T0	Odstranění - demontáž větracích mřížek na fasádě - odvětrání sprchových koutů výkr. č. 101-D.1.1-02-001, 1.PP : 2	ks	2,00000	91,00	182,00		Vlastní
				2,00000				
##	961624240T0	Odpojení a demontáž potřebného potrubí VZT pro výměnu výplně otvoru a provedení zateplení fasády jihozápadní pohled výkr. č. 101=D.1.1-009 : a 101-D.1.1-02-001 : 1,5+1,0	m	2,50000	317,00	792,50		Vlastní
				2,50000				
##	962031132T0	Bourání cihelných přízdivek - jako ochrana svislé izolace tl. 10 cm výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :	m2	164,14237	94,70	15 544,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :						
		pohled severovýchodní :						
		(1,7+1,975+5,3+0,965+3,36)*2,7		35,91000				
		3,6*1,675		6,03000				
		(3,6*0,95)/2		1,71000				
		10,5*1,675		17,58750				
		(0,88+0,85)*1,675		2,89775				
		pohled severozápadní :						
		18,155*1,675		30,40963				
		pohled severozápadní :						
		18,04*1,675		30,21700				
		(1,05+0,65)*1,675		2,84750				
		(2,06+1,05)*1,675		5,20925				
		pohled jihovýchodní :						
		7,3*1,675		12,22750				
		(7,3*0,25)/2		0,91250				
		1,65*1,925		3,17625				
		6,9*1,975		13,62750				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
##	963016111T0	(DMTZ vnitřního nadpraží SDK, kovová kce., 1xoplášť. 12,5 mm	m2	39,15000	269,00	10 531,35		Vlastní
		Demontáž podhledu sádkartonového, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 1x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace.						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 004 :						
		2.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000				
		3.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000				
		4.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000				
##	968065222T0	Příplatek za výbourání oken vč mřížé připevněných k okenním ráám z vnitřní strany	ks	8,00000	111,00	888,00		Vlastní
		1.NP : 4+2+2		8,00000				
##	968072254R0	Vybourání ocelových mříží sklepních oken	m2	2,70000	237,50	641,25		RTS 20/1
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 : 0,6*1,5*3		2,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	968072641T0	Vybourání kovových stěn prosklených s dvoukřídlymi proskl. dveřmi vč. zasklení vč. vnitřní mříže výkr. č. 101-D.1.1-02-002 : 1.NP : 3,15*3,45*2	m2	21,73500	103,00	2 238,71		Vlastní
				21,73500				
##	968072641T0	Vybourání kovových stěn s ocelovými dveřmi a proskleným výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : 1.PP : 1,0*2,5	m2	2,50000	103,00	257,50		Vlastní
				2,50000				
##	968072641T0	Vybourání kovových stěn - vstupních dveří prosklených 900x2100 mm s vnitřní mříží vč. vnitřní mříže výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 2.PP : 0,9*2,1	m2	1,89000	103,00	194,67		Vlastní
				1,89000				
##	968095002T0	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm na samostatné konstrukci s větracími mřížkami vč. vybourání ocelové konstrukce na samostatné kci s větracími mřížkami výkr. č. \101-D.1.102-002 : 1.NP : 3,2*2 výkr. č. 101 - D.1.1-02-003 : 2. NP : 3,2*4 výkr. č. 101-D.1.1-004 : 3.NP : 3,2*4 výkr.č. 101-D.1.1-02-005 : 4.NP : 3,2*4 výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 3,2+6,8+6,9+3,2	m	64,90000	133,30	8 651,17		Vlastní
				6,40000				
				12,80000				
				12,80000				
				12,80000				
				20,10000				
##	968095002T0	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm s větracími mřížkami na samostatné kci s větracími mřížkami výkr. č. \101-D.1.102-002 : 1.NP : 3,2*4	m	12,80000	94,70	1 212,16		Vlastní
				12,80000				
##	968100001T0	Demontáž dřevěného zakrytí radiátorů výkr. č. \101-D.1.102-002 : 1.NP : 4,7	m	4,70000	166,40	782,08		Vlastní
				4,70000				
##	976061111T0	Odstranění dřevěného madla u lodžie vč. ocelové konstrukce	m	28,88000	65,40	1 888,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16+14,72		28,88000				
##	976061125T0	Demontáž garnyží se záclonami a závěsi	m	174,45000	208,00	36 285,60		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 :						
		1.NP : 3,15*9		28,35000				
		4,75		4,75000				
		2.NP : 3,15*5		15,75000				
		11,1+3,5+3,85+4,7		23,15000				
		3.NP : 3,15*5		15,75000				
		3,9+7,1+3,5+3,85+4,7		23,05000				
		4.NP : 3,15*5		15,75000				
		11,1+3,5+3,85+1,7		20,15000				
		5.NP : 3,15+6,8+6,8+3,15+3,15+4,7		27,75000				
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	168,80399	355,00	59 925,42	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	844,01993	248,40	209 654,55	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	168,80399	241,20	40 715,52	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	844,01993	14,30	12 069,48	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	168,80399	310,00	52 329,24	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	675,21595	33,20	22 417,17	801-3	RTS 20/ I
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební sutí	t	168,80399	360,00	60 769,44	801-3	RTS 20/ I
	Díl 962	Bourání LOP včetně azbestu				487 442,40		
##	XMH.007	Demontáž skladby obvodového pláště (boletického panelu) dle PD - V položce je zahrnuta demontáž celé, skladby obvodového pláště vč. deskových materiálů s obsahem azbestu (2x 117,9m2) včetně chemické stabilizace - balení do obalových prostředků dle PD vč.demontáže okenních rámců a závěsných konstrukcí, výměra je pohledová plocha sever. Pohled; 1067,9824 : jih. Pohled; 734,1393 : vých. Pohled; 253,6204 : záp. Pohled; 205,8204 : krček; 258,2448 :	m2	188,55000	1 800,00	339 390,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		188,55		188,55000				
##	XMH.008	Demontáž tepelné izolace - V položce je zahrnuta demontáž tepelné izolace z konstrukce obvodového, pláště (boletického panelu 2x 117,9m2) včetně chemické stabilizace a balení do obalových prostředků dle PD sever. Pohled; 452,5264 : jih. Pohled; 331,8993 : vých. Pohled; 115,5244 : záp. Pohled; 98,7804 : krček; 152,1168 : 235,8	m2	235,80000	163,00	38 435,40		Vlastní
				235,80000				
##	XMH.009	Odvoz a likvidace NO (azbestové materiály a minerální izolace) na příslušné skládce - V položce jsou, zahrnuty veškeré přesuny materiálu, nakládka, odvoz a likvidace na příslušné skládce, v souladu s PD	t	4,48000	2 850,00	12 768,00		Vlastní
##	XMH.011	Demontáž technických opatření a odvoz technologie 98,642*0,1 : Prostup ASŘ : 0,9*0,9*0,42 : 0,9*0,6*0,42 : Prostup VZT : VZT S1.24 : 0,83*0,45*0,16 : VZT S1.25 : 0,83*0,45*0,16 : VZT S1.25 : 0,89*0,45*0,57 : 1	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
				1,00000				
##	XMH.003	Vytvoření Kontrolovaného uzavřeného podtlakového pásma KP1 - v položce je zahrnut celý rozsah KP, nutný k provedení demontáže veškerých materiálů z konstrukce obvodového pláště (boletického	m2	305,66000	150,00	45 849,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	XMH.004	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA filtrací H13 - v položce je obsažen výkon zařízení,, který je potřebný k vytvoření podtlaku - 10 - 20Pa a výměny vzduchu dle PD v KP1	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
##	XMH.005	Vybudování personální a dekontaminační komory - V položce jsou zahrnuty personální a materiálové, komory pro práce na obvodovém plášti v KP1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
##	XMH.006	Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací - V položce je monitorovací zařízení pro KP1 je nutné, zajistit monitoring podtlaku v průběhu všech prací s azbestem ve dvou monitorovacích místech	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
##	XMH.010	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 - V položce jsou zahrnuta závěrečná měření početní, koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD	ks	2,00000	10 500,00	21 000,00		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						211 356,71		
##	999281211R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	284,46394	743,00	211 356,71	801-4	RTS 20/ I
Díl 711 Izolace proti vodě						114 091,45		
##	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	173,92800	9,67	1 681,88	800-711	RTS 20/ I

Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2.

výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :

pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :

pohled severovýchodní :

(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8

28,35000

3,6*1,85

6,66000

(3,6*0,95)/2

1,71000

10,5*1,85

19,42500

(0,83+0,75)*1,85

2,92300

pohled severozápadní :

18,13*1,85

33,54050

pohled severozápadní :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		18,04*1,85		33,37400				
		(1,05+0,45)*1,85		2,77500				
		(1,92+1,05)*1,85		5,49450				
		pohled jihovýchodní :						
		7,42*1,85		13,72700				
		(7,42*0,4)/2		1,48400				
		1,65*2,7		4,45500				
		6,9*2,7		18,63000				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
##	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	21,10375	9,67	204,07	800-711	RTS 20/1
		vodoravná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		21,10375				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)*0,25						
##	711130101RO	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	16,20000	19,80	320,76	800-711	RTS 20/1
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 18*0,3		5,40000				
		3.NP : 18*0,3		5,40000				
		4.NP : 18*0,3		5,40000				
##	711141559RY	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posvzem	m2	21,10375	98,00	2 068,17	800-711	RTS 20/1
		Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.						
		pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm						
		vodoravná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		21,10375				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)*0,25						
##	711142559RY	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posvzem	m2	198,65250	113,00	22 447,73	800-711	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m ² se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1						
		pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní : (1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8 28,35000 3,6*1,85 6,66000 (3,6*0,95)/2 1,71000 10,5*1,85 19,42500 (0,83+0,75)*1,85 2,92300 pohled severozápadní : 18,13*1,85 33,54050 pohled severozápadní : 18,04*1,85 33,37400 (1,05+0,45)*1,85 2,77500 (1,92+1,05)*1,85 5,49450 pohled jihovýchodní : 7,42*1,85 13,72700 (7,42*0,4)/2 1,48400 1,65*2,7 4,45500 6,9*2,7 18,63000 (6,9*0,4)/2 1,38000 Druhá vrstva v pásu 300 mm nad patou zdiva : (1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92 24,72450 +1,05+7,42+1,65+6,9)*0,3						
##	711140201R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2	157,44500	18,00	2 834,01	800-711	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6		26,32500				
		3,6*1,65		5,94000				
		(3,6*0,95)/2		1,71000				
		10,5*1,65		17,32500				
		(0,83+0,75)*1,65		2,60700				
		pohled severozápadní :						
		18,13*1,65		29,91450				
		pohled severozápadní :						
		18,04*1,65		29,76600				
		(1,05+0,45)*1,65		2,47500				
		(1,92+1,05)*1,65		4,90050				
		pohled jihovýchodní :						
		7,42*1,65		12,24300				
		(7,42*0,4)/2		1,48400				
		1,65*2,5		4,12500				
		6,9*2,5		17,25000				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
##	711823121RT	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	173,92800	267,90	46 595,31	800-711	RTS 20/ I
		fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :						
		pro zateplení a provedení nové svíslé izolace soklového zdiva :						
		pohled severovýchodní :						
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8		28,35000				
		3,6*1,85		6,66000				
		(3,6*0,95)/2		1,71000				
		10,5*1,85		19,42500				
		(0,83+0,75)*1,85		2,92300				
		pohled severozápadní :						
		18,13*1,85		33,54050				
		pohled severozápadní :						
		18,04*1,85		33,37400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,05+0,45)*1,85		2,77500				
		(1,92+1,05)*1,85		5,49450				
		pohled jihovýchodní :						
		7,42*1,85		13,72700				
		(7,42*0,4)/2		1,48400				
		1,65*2,7		4,45500				
		6,9*2,7		18,63000				
		(6,9*0,4)/2		1,38000				
##	711823129RT	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	84,41500	165,30	13 953,80	800-711	RTS 20/ I
		lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany nopové fólie; materiál ocel; š = 102,0 mm; l = 2 000 mm						
		hřeb pevnostní; ocel; délka 50 mm; + podložka						
		vodorvná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		84,41500				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92						
		+1 05+7 42+1 65+6 9+2 0)						
##	711991016T0	Hydroizolace - ošetění spáry Bitumenovým těsnícím tmelem	m	84,41500	214,00	18 064,81		Vlastní
		viz. det. 1.5, výkr č. D.101.1-02-020 detailsoklu						
		vodorvná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		84,41500				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92						
		+1 05+7 42+1 65+6 9+2 0)						
##	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svle do 6 m	%	1 081,70600	3,05	3 299,20	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,84364	355,00	299,49	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,84364	248,40	209,56	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,84364	241,20	203,49	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,81099	14,30	168,90	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,84364	310,00	261,53	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,37457	33,20	112,04	801-3	RTS 20/ I
##	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,84364	1 620,00	1 366,70	801-3	RTS 20/ I
Díl 712 Povlakové krytiny						1 088 343,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	712311101RZ	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávek materiálu	m2	34,65600	57,00	1 975,39	800-711	RTS 20/ I
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)		17,66400				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)		16,99200				
##	712341559R0	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	448,21600	153,00	68 577,05	800-711	RTS 20/ I
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)		17,66400				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)		16,99200				
		pohled jihozápadní :						
		povrchová úprava konzol :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :						
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :						
		2.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		3.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		4.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		vlastní střecha :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		střecha strojovny : 5,84*2,2		12,84800				
		6,14*5,4		33,15600				
		střecha budovy :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7		236,12800				
		(2,1*8,0)/2		8,40000				
		4,8*1,365		6,55200				
		1,25*1,0		1,25000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,3*5,9		25,37000				
		(4,3*1,0)/2		2,15000				
		(5,9*1,6)/2		4,72000				
		1,1*1,2		1,32000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,47*0,6*2		4,16400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podlahy v lodžii :						
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,36*0,75)		10,77000				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*0,75)		10,42500				
##	712351111R0	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	413,56000	75,00	31 017,00	800-711	RTS 20/ I
		pohled jihozápadní :						
		povrchová úprava konzol :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :						
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :						
		2.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		3.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		4.NP : 17,78*1,05		18,66900				
		vlastní střecha :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		střecha strojovny : 5,84*2,2		12,84800				
		6,14*5,4		33,15600				
		střecha budovy :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7		236,12800				
		(2,1*8,0)/2		8,40000				
		4,8*1,365		6,55200				
		1,25*1,0		1,25000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,3*5,9		25,37000				
		(4,3*1,0)/2		2,15000				
		(5,9*1,6)/2		4,72000				
		1,1*1,2		1,32000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,47*0,6*2		4,16400				
		podlahy v lodžii :						
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,36*0,75)		10,77000				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*0,75)		10,42500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	712391382RZ	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva tl. 50 mm pohled jihozápadní : střecha budovy : výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7 (2,1*8,0)/2 4,8*1,365 1,25*1,0 (1,2*0,2)/2 4,3*5,9 (4,3*1,0)/2 (5,9*1,6)/2 1,1*1,2 (0,3*1,2)/2	m2	286,19000	262,50	75 124,88	800-711	RTS 20/ I
##	712811101RZ	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP) včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, výke. č. 101-D.1.1-02-016 : výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 : střecha budovy : vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku : (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25) 0,25*0,25*4 (0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2	m2	86,40640	67,50	5 832,43	800-711	RTS 20/ I
##	712841559R0	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, výke. č. 101-D.1.1-02-016 : výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 : střecha budovy : vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku a navázání na stávající hvřizolaci : (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25)	m2	86,40640	202,50	17 497,30	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,25*0,25*4		0,25000				
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))^2$		26,14640				
##	712841559RT	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, pohled jihozápadní : povrchová úprava konzol : výkr. č. 101-D.1.1-02-017 : a 101-D.1.1-02-012 až -014 : 2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$ 3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$ 4.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$ Atika strojovny : $(6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71)$ $(5,35*(0,3+0,56))^2$ 0,71*0,71*2 atika hlavní střechy : $(1,365+4.6+19.1+15.04+18.4+1.2+1.1+7.0)*(0.4+0.61)$ 1,2*0,81 $((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))^2$ stěny v lodžii : lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 14,36*(0,38+0,4) $(14,36+0,75+0,75)*0,2$ lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : $13,9*(0,38+0,4)$ $(13,9+0,75+0,75)*0,2$	m2	161,64445	202,50	32 733,00	800-711	RTS 20/1
				5,96400				
				5,96400				
				5,96400				
				9,64600				
				9,20200				
				1,00820				
				68,48305				
				0,97200				
				26,14640				
				11,20080				
				3,17200				
				10,84200				
				3,08000				
##	712851559RT	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu pohled jihozápadní : povrchová úprava konzol : výkr. č. 101-D.1.1-02-017 : a 101-D.1.1-02-012 až -014 : 2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$	m2	17,89200	135,00	2 415,42	800-711	RTS 20/1
				5,96400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96400				
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96400				
##	712997001R0	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	183,92500	142,50	26 209,31	800-711	RTS 20/1
		Výkr. č. 101-D.1.1-017 :						
		101-D.1.1-02-015 :						
		+ Detail 1. 7 :						
		lodžie na severovýchodní fasádě : 14,36+14,36+0,75+0,75		30,22000				
		lodžie na jihozápadní fasádě : 13,9+13,9+0,75+0,75		29,30000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		střecha strojovny : 6,2+7,37+7,37		20,94000				
		hlavní střecha : 1,365+4,6+19,2+15,04+18,5+1,2+1,2+7,0+6,0+7,26+6,0		87,36500				
		4,1+8,7+3,3		16,10000				
##	712250200T0	Dodávka a montáž celonerezových stahovacích pásků š.8 mm vč podtmelení na horní hranu vytažené, hydroizolace na sloupky záchytného systému	ks	16,00000	112,50	1 800,00		Vlastní
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :						
		pro sloupky kotvení záchytného systému :						
		délky cca 10 cm : 16		16,00000				
##	712300951T0	Oprava boulí na krytín.střech do 10°, pásy přitav. cca 30% z plochy	m2	335,01000	112,50	37 688,63		Vlastní
		Položka obsahuje:						
		- vyříznutí boule (3x asfaltový pás)						
		- penetrací podkladu včetně dodávky penetračního laku						
		- natavení asfaltového pásu						
		Položka neobsahuje:						
		- dodávku asfaltového pásu						
		cca na 30 % plochy						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		střecha strojovny : 6,5*5,4		35,10000				
		6,2*2,15		13,33000				
		střecha budovy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0		246,40000				
		(2,1*8,0)/2		8,40000				
		4,8*1,7		8,16000				
		1,2*1,4		1,68000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,2*6,2		26,04000				
		(4,2*1,1)/2		2,31000				
		(6,0*1,6)/2		4,80000				
		1,2*1,5		1,80000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
		odpočet prvků na střeše : -13,31		-13,31000				
##	712323135T00	Položení ochranné a drenážní folie z vysokohustotního polyetylenu s navařenou filtrační geotextíli, s integrovaným samolepícím okrajem - vč. dodávky	m2	286,19000	261,00	74 695,59		Vlastní
		pohled jihozápadní : střecha budovy :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7		236,12800				
		(2,1*8,0)/2		8,40000				
		4,8*1,365		6,55200				
		1,25*1,0		1,25000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,3*5,9		25,37000				
		(4,3*1,0)/2		2,15000				
		(5,9*1,6)/2		4,72000				
		1,1*1,2		1,32000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
##	712712800T00	Mechanické kotvení původní povlakové hydroizolace bude použit teleskop a vrut navržený na základě výtahových zkoušek	ks	1 622,60600	157,50	255 560,45		Vlastní
		Položka cena obsahuje						
		materiál : -vrtací kořunka pro násyp						
		- chránička přes násyp						
		- šroub do betonu - plastový teleskop						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

práce: - zavrtání chráničky
- přředvrtání otvoru pro šroub + zašroubování kotvy do podkladu

Popis způsobu provedení:

Mechanické kotvení původní povlakové hydroizolace

Předpokládáme, že původní povlaková hydroizolace z asfaltových pásů bude kotvena do nosné konstrukce z železobetonu, odolávající účinkům sání větru. Pro stabilizaci násypu, tvořícího spádovou a tepelněizolační vrstvu původní skladby střechy, proti sesypávání při provádění fixace, bude použita vrtací souprava pro montáž kotevních prvků přes sypké vrstvy starých plochých střech. Pro přikotvení původních vrstev střechy k podkladu bude použit teleskop a vrtut navržený na základě výtažných zkoušek. Možnost použití vrtací soupravy a zvoleného kotevního systému je třeba ověřit zkouškou přímo na stavbě. Sondami je třeba ověřit tloušťky jednotlivých vrstev pro určení délky kotvy. Při realizaci je nutné dodržet technologický postup a doporučení dodavatele.

Použití vrtací soupravy

1) Příprava nástavce

K vrtačce upevníme vrtací nástavec. Na nástavec vložíme pažnici a následně vrtací korunku. Délku chráničky volíme tak, aby po zavrtání horní konec končil pod povrchem staré asfaltové hydroizolace nebo ve vrstvě soudržné tepelné izolace pod ní. Chránička je rozměru s vnitřním průměrem 21,4 mm a vnějším 25 mm. Tato chránička se nařeže na potřebné délky dle skladby v místě kotvení. Polohu chráničky na aplikačním nástavci zajistíme utahovací maticí a kontramaticí, které jsou součástí nástavce.

2) Osazení chráničky

Provedeme vrt přes staré souvrství střechy až k únosné konstrukci, do které budeme upevňovat kotvicí prvek. Po provedení vrtu vytáhneme vrtací nástavec. Při tom dbáme, aby nedošlo k povytažení chráničky. Chránička a vrtací korunka v provedeném vrtu zůstávají.

3) Předvrtání otvoru pro kotevní prvek

Skrze chráničku předvrtáme do nosné vrstvy otvor pro kotevní systém. Průměr vrtu a jeho hloubku volíme podle požadavku dodavatele a druhu kotevního systému.

4) Aplikace kotevního prvku

Do chráničky umístíme plastový teleskop (průměr talířku teleskopu musí být min. 75 mm) s kotevním šroubem, který zašroubujeme do předvrtaného otvoru. Je zapotřebí zvolit správnou délku šroubu a teleskopu dle pokynů výrobce dané kotvy s ohledem na potřebnou hloubku zašroubování a celkovou tloušťku upevňovaných vrstev.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

Upozornění:

Před začátkem kotvení je nutné ověřit, zda se ve stávající skladbě střechy nenachází elektroinstalační vedení. Pokud se ve střeše elektroinstalace nachází, je nutné zabezpečit, aby při provádění kotvení nedošlo k jejímu poškození.

Technická zpráva 101-D.1.1-01 str. 15 az 18 :

Plocha F 7,05 ks/m² : 93,18*7,5

698,85000

Plocha G 6,0 ks/m² : 51,47*6

308,82000

Plocha H 3,5 ks/m² : 141,04*3,5

493,64000

lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)*3,5

61,82400

lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)*3,5

59,47200

##	712712900T0	Zětné zapravení otvorů ve stávající střeše po osazení sloupků kotvení záchytného systému dle původní skladby výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : otvory pro kotvení záchytného systému : 7+3+6	ks	16,00000	375,00	6 000,00		Vlastní
##	712964001T0	Zřízení otvoru 200x200 mm ve stávající kytině střechy přes celou kci skladby až na strop kci na stropní ŽB panel výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : otvory pro kotvení záchytného systému : 7+3+6	ks	16,00000	600,00	9 600,00		Vlastní
##	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm Výkr. č. 101-D.1.1-017 : 101-D.1.1-02-015 : + Detail 1. 7 : lodžie na severovchodní fasádě : 14,36+14,36+0,75+0,75 lodžie na jihozápadní fasádě : 13,9+13,9+0,75+0,75 výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : střecha strojovny : 6,2+7,37+7,37 hlavní střecha : 1,365+4,6+19,2+15,04+18,5+1,2+1,2+7,0+6,0+7,26+6,0 4,1+8,7+3,3 185-183,925	m	185,00000	75,00	13 875,00	SPCM	RTS 20/ I
##	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4.5 mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, barva modrozelená	m ²	661,53342	232,50	153 806,52	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož vyztužená skleněnými vlákny					
		povrchová úprava - vrchní - břidličný posyp					
		- spodní - PE fólie					
		tloušťka pásu - 4,5 mm					
		rozměr pásu - 7,5 x 1 m					
		pohled jihozápadní :					
		povrchová úprava konzol :					
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :					
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :					
		2.NP : 17,78*1,05*1,15		21,46935			
		3.NP : 17,78*1,05*1,15		21,46935			
		4.NP : 17,78*1,05*1,15		21,46935			
		pohled jihozápadní :					
		povrchová úprava konzol :					
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :					
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :					
		2.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860			
		3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860			
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860			
		hlavní střecha + střecha strojovny : 336,4*1,15		386,86000			
		Atika strojovny : ((6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71))*1,15		11,09290			
		(5,35*(0,3+0,56))*2*1,15		10,58230			
		0,71*0,71*2*1,15		1,15943			
		atika hlavní střechy :		78,75551			
		((1.365+4.6+19.1+15.04+18.4+1.2+1.1+7.0)*(0.4+0.61))*1.15					
		1,2*0,81*1,15		1,11780			
		((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15		30,06836			
		podlahy v lodžii :					
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,38550			
		(14.36*0.75)*1.15					
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*0,75)*1,15		11,98875			
		stěny v lodžii :					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,36*(0,38+0,4))*1,15 (14,36+0,75+0,75)*0,2*1,15		12,88092				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*(0,38+0,4))*1,15 (13,9+0,75+0,75)*0,2*1,15		12,46830				
				3,64780				
				3,54200				
##	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m výke. č. 101-D.1.1-02-016 : výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 : střecha budovy : vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku : (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25)*1,15 0,25*0,25*4*1,15 ((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15 podlahy v lodžii : lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)*1,15 lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)*1,15 materiál pro opravu boulí na střeše : (335,01/100)*30*1,15	m2	254,80021	217,50	55 419,05	SPCM	RTS 20/ I
				69,01150				
				0,28750				
				30,06836				
				20,31360				
				19,54080				
				115,57845				
##	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie; tl. 3,0 mm e vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií. Samolepicí pás umožní aplikovat hydroizolační vrstvu z asfaltového pásu bez použití plamene na podklad, tím dochází k urychlení realizace celé skladby. Uplatní se také u objektů, konstrukcí a vrstev kde nelze použít natavování pásu pomocí plamene (nanř u dřevostaveb)	m2	661,53342	217,50	143 883,52	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepicí						
		vložka nosná - skleněná tkanina						
		povrchová úprava - vrchní - PE fólie						
		- spodní - ochranná snímatelná fólie, samolepicí vrstva						
		tloušťka pásu - 3,0 mm						
		rozměr pásu - 10,0 x 1 m						
		pohled jihozápadní :						
		povrchová úprava konzol :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :						
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :						
		2.NP : 17,78*1,05*1,15				21,46935		
		3.NP : 17,78*1,05*1,15				21,46935		
		4.NP : 17,78*1,05*1,15				21,46935		
		pohled jihozápadní :						
		povrchová úprava konzol :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :						
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :						
		2.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15				6,85860		
		3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15				6,85860		
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15				6,85860		
		hlavní střecha + střecha strojovny : 336,4*1,15				386,86000		
		Atika strojovny : ((6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71))*1,15				11,09290		
		(5,35*(0,3+0,56))*2*1,15				10,58230		
		0,71*0,71*2*1,15				1,15943		
		atika hlavní střechy :				78,75551		
		((1.365+4.6+19.1+15.04+18.4+1.2+1.1+7.0)*(0.4+0.61))*1.15				1,11780		
		1,2*0,81*1,15				1,11780		
		((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15				30,06836		
		podlahy v lodžii :						
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				12,38550		
		(14.36*0.75)*1.15				11,98875		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*0,75)*1,15				11,98875		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny v lodžii :						
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,88092				
		(14,36*(0,38+0,4))*1,15						
		(14,36+0,75+0,75)*0,2*1,15		3,64780				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		12,46830				
		(13,9*(0,38+0,4))*1,15						
		(13,9+0,75+0,75)*0,2*1,15		3,54200				
##	67352443R	fólie izolační střešní separační, mikroventilační; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; s lepicí páskou: u = 33 0' sd 0 01 až 0 02 m	m2	84,98385	187,50	15 934,47	SPCM	RTS 20 / I

fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží, které nacházejí uplatnění ve skladbách šikmých střech s hladkou plechovou krytinou montovanou na bedněni. Slouží k vytvoření separační a mikroventilační vrstvy mezi krytinou a podkladní konstrukcí. Fólie omezují kontakt plechové krytiny s vodou proniklou skrz krytinu nebo vodou kondenzovanou na její spodní povrchu a tím přispívají k ochraně krytiny před korozi.

Podkladní třívrstvá fólie je tvořena mikroporézní difúzně propustnou funkční vrstvou na bázi polypropylenu. Ta je z obou stran chráněna polypropylenovou netkanou textilií. Na fólii je nakaširovaná strukturovaná rohož z polypropylenových vláken.

Je navíc na podélném okraji opatřena lepicí páskou, která je krytá ochrannou snímatelnou fólií. Samolepicí pruh usnadňuje slepení spoje v přesahu, což přispívá k zajištění stability vrstvy při montáži.

Tloušťka vícevrstvé fólie 0,6 mm

Tloušťka strukturované rohože 8 mm

Balení: role 1,5 x 25 m

pohled jihozápadní :

povrchová úprava konzol :

výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :

a 101-D.1.1-02-012 až -014 :

2.NP : 17,78*1,05*1,15

21,46935

3.NP : 17,78*1,05*1,15

21,46935

4.NP : 17,78*1,05*1,15

21,46935

pohled jihozápadní :

povrchová úprava konzol :

výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :						
		2.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860				
		3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860				
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15		6,85860				
##	998712203R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	10 296,44600	5,16	53 129,66	800-711	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	5,62817	248,40	1 398,04	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,40704	241,20	339,38	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	19,69859	14,30	281,69	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,40704	310,00	436,18	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,62817	33,20	186,86	801-3	RTS 20/ I
##	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,40704	1 620,00	2 279,40	801-3	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,40704	460,00	647,24		Vlastní
Díl 713		Izolace tepelné				366 636,51		
##	713101111R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	16,20000	25,20	408,24	800-713	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 18*0,3		5,40000				
		3.NP : 18*0,3		5,40000				
		4.NP : 18*0,3		5,40000				
##	713103321R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	40,50000	54,00	2 187,00	800-713	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 18,0*0,75		13,50000				
		3.NP : 18,0*0,75		13,50000				
		4.NP : 18,0*0,75		13,50000				
##	713121211R0	Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá	m2	21,66000	192,00	4 158,72	800-713	RTS 20/ I
		Výkr. č. 101-D.1.1-017 :						
		101-D.1.1-02-015 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+ Detail 1. 7 :						
		lodžie na severovýchodní fasádě : 14,72*0,75		11,04000				
		lodžie na jihozápadní fasádě : 14,16*0,75		10,62000				
##	713131153R0	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2. na beton	m2	6,65570	507,84	3 380,03	800-713	RTS 20/ I
		vč.dodávky zapuštěných hmoždinek a lepícího tmele						
		výkr. č.101-D.1.1-02-018 : 1,13*0,19*31		6,65570				
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	342,28700	122,40	41 895,93	800-713	RTS 20/ I
		Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		střecha strojovny : 6,5*5,4		35,10000				
		6,2*2,15		13,33000				
		střecha budovy :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0		246,40000				
		(2,1*8,0)/2		8,40000				
		4,8*1,7		8,16000				
		1,2*1,4		1,68000				
		(1,2*0,2)/2		0,12000				
		4,2*6,2		26,04000				
		(4,2*1,1)/2		2,31000				
		(6,0*1,6)/2		4,80000				
		1,2*1,5		1,80000				
		(0,3*1,2)/2		0,18000				
		odpočet prvků na střeše : -13,31		-13,31000				
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,83*0,95*2		7,27700				
##	713121211T0	Izolace tepelná horní hrana konzol z vrchu , lepená, 1 vrstva	m2	63,86160	192,00	12 261,43		Vlastní
		Zateplení horní strany konzoly						
		pohled jihozápadní :						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : 18,04*1,18		21,28720				
		3.NP : 18,04*1,18		21,28720				
		4.NP : 18,04*1,18		21,28720				
##	713131131T0	Izolace tepelná stěn atiky v tl 180 mm lepením výke. č. 101-D.1.1-02-016 : výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 : střecha budovy : vnitřní stěna atiky : (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,40 strojovna : (6,5+7,4+7,4)*0,20	m2	32,50000	195,60	6 357,00		Vlastní
##	713131143T0	Výplň - vložení tepelné izolace z mierální vlny do niky po odstranění svislého dešťového svodu, v šířce 150 mm a v hloubce 150 mm Podklad beton. Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. Montáž základací lišty se oceňuje položkami souboru 713 13-31. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-149. Zastěrkování tmelem a montáž výztužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V položce není zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled severozápadní : 0,15*20,0*2 pohled jihovýchodní : 0,15*15,3	m2	8,29500	242,40	2 010,71		Vlastní
##	713131143T0	Montáž izolace stěn na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž a dodávka talířových hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. Montáž základací lišty se oceňuje položkami souboru 713 13-31. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-149. Zastěrkování tmelem a montáž výztužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V položce je zakalkulována dodávka lepicího tmele, a talíř. hmoždinek bez izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. výke. č. 101-D.1.1-02-016 :	m2	16,68200	242,40	4 043,72		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 : střecha budovy : oprava u atiky střechy : vnitřní stěny prostoru pro odvodnění střechy : (3,8+3,8+0,59+0,59)*0,95*2				16,68200		
##	713141125R0	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK - spádové klíny na vrchu atiky Vrchní strana atiky výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : spádový klín tl. 120 - 130 mm na horní hranu atiky : vrchní strana atiky střechy budovy : 1,365*0,43	m2	46,30045	145,80	6 750,61		Vlastní
		1,180*0,81		0,58695		0,95580		
		17,65*0,43		7,58950		7,58950		
		1,02*0,43		0,43860		0,43860		
		4,0*0,61		2,44000		2,44000		
		3,47*0,43		1,49210		1,49210		
		0,59*0,43		0,25370		0,25370		
		18,3*0,43		7,86900		7,86900		
		3,47*0,43		1,49210		1,49210		
		4,0*0,61		2,44000		2,44000		
		0,59*0,43		0,25370		0,25370		
		14,4*0,43		6,19200		6,19200		
		1,6*0,43		0,68800		0,68800		
		1,2*0,43		0,51600		0,51600		
		7,1*0,43		3,05300		3,05300		
		vrchní srtrana atiky střechy strojovny : 6,9*0,53		3,65700		3,65700		
		2,15*0,53		1,13950		1,13950		
		2,15*0,53		1,13950		1,13950		
		5,4*0,38		2,05200		2,05200		
		5,4*0,38		2,05200		2,05200		
##	28375484R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,865 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	65,77745	678,12	44 605,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zateplení horní strany - hrany předstupujících konzol ve 2., 3., a 4 NP. Tepelná izolace pod podlahami a v konstrukcích podlah, do vlhkých prostor, průmyslových podlah, izolací soklů i v oblasti pod terénem, obrácených střech, sportovních hal. Povrch hladký, polodrážka Rozměry 1250 x 600 mm Součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK Pevnost v tlaku: 300 kPa pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 : 2.NP : 18,04*1,18*1,03 3.NP : 18,04*1,18*1,03 4.NP : 18,04*1,18*1,03						
##	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³ Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové a střešní konstrukce Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 150 kPa Formát: 1000 x 500 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : strop střechy budovy a strojovny : 335*0,22*1,03 ukončení střechy u okapu : 6,7*0,27*0,12*1,03 vnitřní stěny atiky : 16,7*0,18*1,03 32,5*0,18*1,03 zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,83*0,95*2*0,18*1,03 Výkr. č. 101-D.1.1-017 : 101-D.1.1-02-015 : + Detail 1. 7 : lodžie na severovýchodní fasádě : 14,72*0,75*0,22*1,03 lodžie na jihozápadní fasádě : 14,16*0,75*0,22*1,03	m3	91,51358	2 070,00	189 433,11	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
##	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	6,00000	2 277,60	13 665,60	SPCM	RTS 20/ I

Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K

Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech.

Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka.

Formát:

1000 x 1000 mm

1000 x 500 mm

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :

spádový klín tl. 120 - 130 mm na horní hranu atiky : 46,35*0,12*1,03

5,72886

(46,35*0,01*1,03)/2

0,23870

6,0-5,96756

0,03244

##	28376361R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,880 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	6,85537	3 180,00	21 800,08	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	------	-----------

Budky pro rořýse

Tuhá tepelně izolační deska na bázi extrudované polystyrenové pěny.

Objemová hmotnost: 35 kg/m3

Typ:

polodrážka

zhuťný hladký povrch

Použití:

tepelná izolace obrácených plochých střech

tepelná izolace podlah

vnější tepelná izolace suterénních stěn a podlah

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pevnost v tlaku: 300 kPa výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : 1,13*0,19*31*1,03		6,85537				
##	63140107R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³	m ²	8,47500	202,80	1 718,73	SPCM	RTS 20/ I
		výplň otvoru ve stěně po dešťových svodech výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled severozápadní : 0,15*20,0*2*1,03 pohled jihovýchodní : 0,15*15,3			6,18000 2,29500			
##	998713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 546,75400	2,64	9 363,43	800-713	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,29878	248,40	571,02	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,76626	241,20	184,82	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,72764	14,30	153,41	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,76626	310,00	237,54	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,06504	33,20	101,76	801-3	RTS 20/ I
##	979990144R0	Poplatek za skládku minerální vata	t	0,76626	1 300,00	996,14	801-3	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,76626	460,00	352,48		Vlastní
Díl 720 Zdravotechnická instalace					34 599,72			
##	969021121R0	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), odvětrání DN 125/150 : 0,5*3 : 1,5	m	1,50000	450,00	675,00	801-3	RTS 20/ I
		1,50000						
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou 12 m	t	0,00300	287,00	0,86	801-1	RTS 20/ I
##	998721102R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,02900	651,00	18,88	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
##	720720155T0	Dodávka + montáž střešní vpusť s nástavce, ozn. O/6	ks	2,00000	2 850,00	5 700,00		Vlastní
		- SVISLA STŘEŠNÍ VPUSŤ DN150 S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU - SVISLA VPUSŤ (SVISLY VTOK), TEPELNĚ IZOLOVANA - OVOUSTENNA - SOUCASTI DODAVKY OCHRANNY KOS - 2x NASTAVEC STRESNI VPUSŤI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU - SOUCASTI DODAVKY NASTAVCE TESNICI KROUZEK - PŘED OBJEDNANIM BUDE ZKONTROLOVÁN DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VPUSŤI, PŘIP. NAVRH UPRAVEN - OSAZENÍ VPUSŤI A NASTAVCŮ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPU A NAVODŮ DODAVATELE A DLE POŽADOVANÉHO PŘIP. PRIZPŮSOBENA V MÍSTĚ NATOKU SKLADBA STRESNIHO PLASTE						
		O/6 : 2		2,00000				
##	720750554T0	Dodávka + montáž odvětrání, ozn. O/7	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
		- NOVE PVC POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ DN 100mm - POTRUBÍ BUDE VLOŽENO DO STÁVA CHO A UTĚSNĚNO TĚSNÍCÍM KROUŽKEM - DÉLKA POTRUBÍ CCA 0,3m (DELKA BUDE UPRAVENA DLE SKU - POTRUBÍ UKONČENO NOVOU VENKOVNÍ VRÍZKOU S PEVNOU ZALUZII, PRIRUBOU A SÍŤKOU, DN 100, PVC						
		O/7 : 1		1,00000				
##	721140917	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	3,00000	1 120,00	3 360,00		URS
		úprava stávajícího odvětrávacího potrubí : 3,0 : 3						
				3,00000				
##	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	4,50000	535,00	2 407,50		URS
		svislé : 1,5*3 : 4,5						
				4,50000				
##	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	1,50000	386,00	579,00		URS
		0,5*3 : 1,5						
				1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125 - PŘÍMÝ, ROZM?R DLE POTRUBÍ, - S OTÁČIVÝM KULOVA KLOUBEM NA ODTOKU - KOS PRO ZACHYTÁVANI NEČISTOT - SUCHÁ NEZÁMRZNÁ KLAPKA PROTI ZÁPACHU - CISTICI VÍKO - VYLAMOVACI TĚSNICI KROUŽKY PRO PRIPOJENI POTRUBNÍCH SVODU 3,0 : 3	kus	3,00000	3 360,00	10 080,00		URS
##	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110 3,0 : 3	kus	3,00000	850,00	2 550,00		URS
##	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300 7,5 : 7,5	m	7,50000	45,00	337,50		URS
##	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km kovové potrubí : 0,095 : 0,095	t	0,09500	350,00	33,25		URS
##	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,095*9 : 0,855	t	0,85500	55,00	47,03		URS
##	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 0,095 : 0,095	t	0,09500	500,00	47,50		URS
##	R-721-903	Prostup střechou pro kanalizaci DN 100 vč,demontáže a úpravy krytiny 3,0 : 3	sada	3,00000	1 210,00	3 630,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	28611994	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 125	kus	3,09000	480,00	1 483,20		URS
		3*1,03 :						
		3,09		3,09000				
##	286R-114.6	přechodová spojka LT/PP kanalizační DN 150 / 100	kus	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
		3,0 :						
		3		3,00000				
##	286R-118.6	Těsnící manžeta PVC DN 100	kus	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
		3,0 :						
		3		3,00000				
Díl 730 Ústřední vytápění						201 576,79		
##	735111810R0	Demontáž radiátorů litinových článkových	ks	15,00000	260,00	3 900,00	800-731	RTS 20/ I
##	735494811R0	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	800-731	RTS 20/ I
##	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	kg	220,00000	25,50	5 610,00		URS
##	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	65,00000	405,00	26 325,00		URS
##	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	9,00000	478,00	4 302,00		URS
##	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	33,00000	615,00	20 295,00		URS
##	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	107,00000	25,00	2 675,00		URS
		65,0+9,0+33,0 :						
		107		107,00000				
##	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	15,00000	95,00	1 425,00		URS
##	734221423	Ventil závitový regulační rohový G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	15,00000	357,00	5 355,00		URS
##	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem	soubor	15,00000	1 460,00	21 900,00		URS
##	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	15,00000	285,00	4 275,00		URS
##	734294104	Růžice pro zaslepení, 5/4", plná zátká vč. těsnění	kus	15,00000	65,00	975,00		URS
##	734294107	Růžice pro napojení, 5/4" x 3/4" vč. těsnění	kus	15,00000	62,00	930,00		URS
##	735110911	Růžice pro odvodušnění 5/4" x 3/8" vč. těsnění	kus	15,00000	116,00	1 740,00		URS
##	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	ks	450,00000	28,00	12 600,00		URS
		prefabrikace původních jednotlivých článků :						
		450 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	450			450,00000					
##	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	15,00000	32,00	480,00		URS	
##	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	ks	15,00000	270,00	4 050,00		URS	
##	735192912	Dodávka a montáž nového uchycení radiátorů na stěnu	ks	15,00000	125,00	1 875,00		URS	
##	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	ks	450,00000	172,00	77 400,00		URS	
		prefabrikace původních jednotlivých článků :							
	450 :			450,00000					
##	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	558,34000	3,19	1 781,10		URS	
##	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	365,56500	0,27	98,70		URS	
##	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	568,58000	2,26	1 284,99		URS	
Díl 762 Konstrukce tesařské					103 043,40				
##	762341220R0	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	70,98400	153,00	10 860,55	800-762	RTS 20/ I	
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %.							
		Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000.							
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :							
		a 101-D.1.1-02-020 - detaily :							
		atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71			8,20760				
		5,4*0,56*2			6,04800				
		6,14*(0,45+0,45+0,06)			5,89440				
		atika hlavní střechy : 1,02*0,81			0,82620				
		0,59*0,61*4			1,43960				
		4,69*0,61*2			5,72180				
		(1,5+5,4+19,8+15,04+18,5+1,2+1,2+7,6)*0,61			42,84640				
##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv impregnace	m3	1,63800	1 240,00	2 031,12	800-762	RTS 20/ I	
		78*0,021			1,63800				
##	762512255T0	Položení podlah pod hydroizolaci na TI - XPS, kotveno do betonu hmoždinkami a vrutv dl.240 mm	m2	53,40000	224,00	11 961,60		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost												
		<p>Položení podlah pod PVC na beton z desek dřevotřískových. V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%. V položce jsou započteny kotevní vruty vč. hmoždinek délky cca 240 mm pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :</p> <table> <tr> <td>2.NP : 17,8*1,0</td> <td>17,80000</td> </tr> <tr> <td>3.NP : 17,8*1,0</td> <td>17,80000</td> </tr> <tr> <td>4.NP : 17,8*1,0</td> <td>17,80000</td> </tr> </table>	2.NP : 17,8*1,0	17,80000	3.NP : 17,8*1,0	17,80000	4.NP : 17,8*1,0	17,80000												
2.NP : 17,8*1,0	17,80000																			
3.NP : 17,8*1,0	17,80000																			
4.NP : 17,8*1,0	17,80000																			
##	60624196R	<p>překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 počet vrstev 11 formát 2500 x 1250 mm</p> <p>Březové (bukové) překližky jsou desky oboustranně oplášťované hladkým fenolickým filmem. Tyto desky jsou určeny pro použití do venkovního prostředí dle ČSN EN 636-3 (též označováno jako lepení AW 100, WBP nebo BFU 100). Jedná se o překližky lepené fenol-formaldehydovým lepidlem. Desky jsou zařazeny do třídy A úniku volného formaldehydu dle ČSN EN 1084. toto zařazení odpovídá emisní třídě E1.</p> <p>Slouží jako deska na podlahy dopravních prostředků, pochůzná plocha v průmyslových objektech a ve stavebnictví. Jako základní deska je překližka březová (buková), jejíž dýhy jsou slepeny fenolickým pryskyřičným lepidlem odolným vůči povětrnostním vlivům a varu.</p> <p>Povrch je odolný vůči oděrům, vlhkosti a nejběžnějším chemikáliím i zředěným kyselinám a louhům. Snadno se omývá vodou a párou. Propustnost pro vodu je nízká. Barva filmu se vlivem UV záření časem pozmění a současně trochu vybledne film desek při použití venku. výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : a 101-D.1.1-02-020 - detaily :</p> <table> <tr> <td>atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71*1,1</td> <td>9,02836</td> </tr> <tr> <td>5,4*0,56*2*1,1</td> <td>6,65280</td> </tr> <tr> <td>6,14*((0,45+0,45+0,06))*1,1</td> <td>6,48384</td> </tr> <tr> <td>atika hlavní střechy : 1,02*0,81*1,1</td> <td>0,90882</td> </tr> <tr> <td>0,59*0,61*4*1,1</td> <td>1,58356</td> </tr> <tr> <td>4,69*0,61*2*1,1</td> <td>6,29398</td> </tr> </table>	atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71*1,1	9,02836	5,4*0,56*2*1,1	6,65280	6,14*((0,45+0,45+0,06))*1,1	6,48384	atika hlavní střechy : 1,02*0,81*1,1	0,90882	0,59*0,61*4*1,1	1,58356	4,69*0,61*2*1,1	6,29398	m2	78,08240	714,00	55 750,83	SPCM	RTS 20/ I
atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71*1,1	9,02836																			
5,4*0,56*2*1,1	6,65280																			
6,14*((0,45+0,45+0,06))*1,1	6,48384																			
atika hlavní střechy : 1,02*0,81*1,1	0,90882																			
0,59*0,61*4*1,1	1,58356																			
4,69*0,61*2*1,1	6,29398																			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,5+5,4+19,8+15,04+18,5+1,2+1,2+7,6)*0,61*1,1		47,13104				
##	60726121R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka: tl = 18,0 mm	m2	58,74000	286,00	16 799,64	SPCM	RTS 20/ I

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí
B - broušená strana
4PD - pero/drážka po celém obvodu desky

rozměr 250 x 67,5 cm
pohled jihozápadní :
výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :
2.NP : 17,8*1,0*1,1
3.NP : 17,8*1,0*1,1
4.NP : 17,8*1,0*1,1

19,58000
19,58000
19,58000

998762203R0 Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m % 974,03500 5,79 5 639,66 800-762 RTS 20/ I
50 m vodorovně

Díl 764		Konstrukce klempířské				519 530,67		
##	764811201R0	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30° plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	76,56600	1 273,00	97 468,52	800-764	RTS 20/ I

plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,55 mm; 1000 x 2000; povrchová úprava oboustranné; PUR DX 52, barva RAL 3009

pohled jihozápadní :
povrchová úprava konzol :
výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :
a 101-D.1.1-02-012 až -014 :
2.NP : 17,78*1,1
3.NP : 17,78*1,1
4.NP : 17,78*1,1
vytažení na stěny :
2.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3
3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3
4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3

19,55800
19,55800
19,55800
5,96400
5,96400
5,96400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	764311821R0	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° ostranění krytiny u vnějších stropních knzol výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 : 2.NP : 18,04*1,05 3.NP : 18,04*1,05 4.NP : 18,04*1,05	m2	56,82600	71,20	4 046,01	800-764	RTS 20/ I
##	764351820R0	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 400 mm, sklonu do 30° výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : 1,0	m	1,00000	46,50	46,50	800-764	RTS 20/ I
##	764352810R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : střecha strojovny : 6,9	m	6,90000	41,00	282,90	800-764	RTS 20/ I
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm Výkr. č. 101-1.1-02-002 až 006 : 1.NP : 1,2*3 0,6*3 3,0*4 2,4 2.NP : 1,2*2 0,6*3 3,0*4 2,4 1,5*2 3.NP : 1,2*3 0,6*3 3,0*4 2,4 1,5*2 4.NP : 1,2*3 0,6*3	m	118,20000	47,10	5 567,22	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,0*4		12,00000				
		2,4		2,40000				
		1,5*2		3,00000				
		5.NP : 1,2*3		3,60000				
		0,6*3		1,80000				
		3,0*3		9,00000				
		3,0*4		12,00000				
		1,5*2		3,00000				
		střecha : 1,8		1,80000				
##	764421850R0	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm oplechování říms nad lodžiami výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : oplechování říms nad lodžiami : 1,2+20,71+18,3+0,3+0,3+14,16+1,2+5,54	m	61,71000	46,50	2 869,52	800-764	RTS 20/ I
				61,71000				
##	764430810R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm hlava atik u lodžii výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,72+14,16	m	28,88000	48,00	1 386,24	800-764	RTS 20/ I
				28,88000				
##	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm oplechování atik výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : střecha nad strojovnou : 6,9+7,9+7,9 hlavní střecha objektu : 1,975+5,3+19,5+15,9+20,41+1,2+1,92+7,3	m	96,20500	55,90	5 377,86	800-764	RTS 20/ I
				22,70000				
				73,50500				
##	764454802R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : 15,625*3 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : ze střechy strojovny : 2,1+1,5	m	50,47500	42,30	2 135,09	800-764	RTS 20/ I
				46,87500				
				3,60000				
##	764331830T0	Demontáž oplechování stěn u lodžii, rš 250 a 330 mm, oplechování vnitřní stěny lodžii pod oky a dveřmi výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16*0,25 0,95*0,2*2 14,72*0,6 0,95*0,2*2	m	13,13200	26,30	345,37		Vlastní
				3,54000				
				0,38000				
				8,83200				
				0,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	764331860T00	Demontáž oplechování stěn u lodžii, rš 600 a 700 mm, oplechování vnitřní stěny lodžii k vnější fasádě výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16*0,6 14,72*0,6	m	17,32800	37,70	653,27		Vlastní
##	764812130T00	Oplechování HUP ,poplast. .Pz, plech tl. 0,6 mm rš 110 + 620 mm, vč. kotvících prvků Vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnícím tmelem odolným proti UV záření Oplechování min. 150 mm nad HUP K16 : 1,3	m	1,30000	475,00	617,50		Vlastní
##	764812220T00	plechové krytiny, poplast.Pz plechem tl. 0,6 mm,rš 110 mm vč. kotvících prvků Vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnícím tmelem odolným proti UV záření Oplechování min. 300 mm nad nad krytinou K21 : 20,0*3	m	60,00000	281,20	16 872,00		Vlastní
##	764812240T00	plechové krytiny, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm ,rš 310 mm vč. kotvících prvků K22 : 17,8*3	m	53,40000	374,00	19 971,60		Vlastní
##	764813120T00	Ukončení vytažení asf. hydroizolace z poplast.. Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 110 + 70 mm vč. kotvících prvků barevnost dle krytiny vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnícím tmelem odolným proti UV záření oplechování na úroveň atiky K38 : 19,1	m	19,10000	399,60	7 632,36		Vlastní
##	764813125T00	Ukončení vytažení asf. hydroizolace z poplast. Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 110 + 70 mm vč. kotvících prvků barevnost dle krytiny vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnícím tmelem odolným proti UV záření oplechování na úroveň atiky K33 : 3,3 K34 : 4,1	m	47,50000	399,60	18 981,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K35 : 8,7		8,70000				
		K36 : 15,9		15,90000				
		K37 : 15,5		15,50000				
##	764815212T0	Žlab podokapní půlkruh.z poplast..Pz plechu tl. 0,7 mm, rš 333 mm s venkovním návalkem na přední a vnitřním návalkem na zadní straně - dodávka vč. kotvicích háků. Žlabových rohů, čel a kolíku konického tvaru - rozdělení žlabu bude provedeno dilatačními spoji - barva tmavě šedá	m	6,50000	461,00	2 996,50		Vlastní
		K26 : 6,5*1		6,50000				
##	764816127T0	Oplechování parapetů, poplastovaný Pz plech tl. 0,6 mm, rš 280 mm, vč. příponek a kotvicích prvků	m	45,95000	512,00	23 526,40		Vlastní
		K11 : 3,0*15		45,00000				
		K15 : 0,95*1		0,95000				
##	764816131T0	Oplechování parapetů, lpoplastovaný Pz plech tl. 0,6 mm, rš 320 mm, vč. příponek a kotvicích prvků lepení Enkolitem	m	6,00000	578,00	3 468,00		Vlastní
		K14 : 3,0*2		6,00000				
##	764816134T0	Oplechování parapetů, lpoplastovaný Pz plech tl. 0,6 mm, rš 350 mm, vč. příponek a kotvicích prvků	m	7,80000	616,00	4 804,80		Vlastní
		K12 : 2,4*2		4,80000				
		K13 : 3,0*1		3,00000				
##	764816140T0	Oplechování parapetů, poplastovaný Pz plech tl. 0,6 mm, rš 380 mm vč. příponek a kotvicích prvků	m	15,50000	523,00	8 106,50		Vlastní
		K2 : 1,8*2		3,60000				
		K3 : 0,9*2		1,80000				
		K7 : 1,06*5		5,30000				
		K9 : 2,4*2		4,80000				
##	764816141T0	Oplechování parapetů, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm, rš 410 mm, vč. příponek a kotvicích prvků	m	14,40000	676,00	9 734,40		Vlastní
		K1 : 1,8*8		14,40000				
##	764816144T0	Oplechování parapetů, poplast. Pz plech tl. , rš 450 mm,vč. příponek a kotvicích prvků	m	94,80000	702,00	66 549,60		Vlastní
		K4 : 0,6*5		3,00000				
		K5 : 3,0*20		60,00000				
		K6 : 1,2*14		16,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K8 : 1,5*10		15,00000				
##	764816150T0	Oplechování parapetů, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm, rš 550 mm, vč. příponek a kotvicích prvků	m	12,00000	613,00	7 356,00		Vlastní
		K10 : 3,0*4		12,00000				
##	764816151T0	Oplechování parapetu niky, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm, rš 110 +320 mm, vč. kotvicích prvků	m	2,40000	591,00	1 418,40		Vlastní
		Vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnicím tmelem odolným proti UV záření Oplechování min. 150 mm nad HUP		K17 : 2,4*1				
				2,40000				
##	764817118T0	Lemování a plechování atiky z poplast. Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 110+70+100+100+100 mm	m	5,80000	512,00	2 969,60		Vlastní
		vč. kotvicích prvků Vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnicím tmelem odolným proti UV záření Oplechování min. 150 mm nad atikou		K19 : 5,8				
				5,80000				
##	764817128T0	Lemování a plechování atiky z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 110+70+100 mm	m	1,90000	314,00	596,60		Vlastní
		vč. kotvicích prvků Vodotěsné napojení na stěnu trvale pružným těsnicím tmelem odolným proti UV záření Oplechování na úroveň K19		K20 : 1,9				
				1,90000				
##	764817148T0	Oplechování ukončení u okapu z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 260+150 mm	m	6,20000	479,00	2 969,80		Vlastní
		vč. kotvicích prvků a příponek barevnost dle krytiny		K32 : 6,2				
				6,20000				
##	764817160T0	Zdí (atik) z poplast. .Pz plechu tl. 0,6 mm , rš 600 mm	m	28,30000	582,00	16 470,60		Vlastní
		vč. kotvicích prvků a příponek barva tmavě šedá		K39 : 14,4				
				14,40000				
		K40 : 13,9		13,90000				
##	764817175T0	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl 0,6 mm, rš 750 mm,	m	10,80000	694,00	7 495,20		Vlastní
		vč. kotvicích prvků a příponek						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		barva tmavě šedá K28 : 10,8		10,80000				
##	764817178T04	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 800 mm vč. kotvicích prvků a příponek barva tmavě šedá K30 : 87	m	87,00000	982,00	85 434,00		Vlastní
##	764817179T04	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 900 mm vč. kotvicích prvků a příponek barva tmavě šedá K29 : 13,0	m	13,00000	1 022,00	13 286,00		Vlastní
##	764817181T04	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 1000 mm vč. kotvicích prvků a příponek barva tmavě šedá K/31 : 1,2	m	1,20000	1 194,00	1 432,80		Vlastní
##	764819213T04	Odvodnění lodžii svod kruhového průměru 125 mm z lpoplast..Pz plechu tl. 0,7 mm vč. kotvicích objímek (á 1000 mm) a ochranného košíku - dešťový kotlík 500x250x500 mm - barva tmavě šedí - prostup pro napojení dešťového chříče - vyústění na střechu přestřešení vstupu K23 : 11	m	11,00000	724,00	7 964,00		Vlastní
##	764819213T04	Odvodnění střechy strojovny - Odpadní trouby kruhové z poplast..Pz plechu tl. 0,7 mm D 125 mm - vč. kotvicích objímek (á 1000 mm) a ochranného košíku - barva tmavě šedá - vyústění na střechu do blízkosti střešní vpusti K27 : 3,2*1	m	3,20000	523,00	1 673,60		Vlastní
##	764819214T04	Odvodnění lodžii svod kruhového průměru 125 mm z lpoplast..Pz plechu tl. 0,7 mm vč. kotvicích objímek (á 1000 mm) a ochranného košíku - dešťový kotlík 500x250x500 mm - barva tmavě šedí - prostup pro napojení dešťového chříče	m	16,70000	817,00	13 643,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- součástí bude redukce pro napojení na lapač splavenin K24 : 16,7		16,70000				
##	764819215T0	(Odvodnění lodžii svod kruhového průměru 125 mm z lpoplast..Pz plechu tl. 0.7 mm vč. kotvících obítm. (á 1000 mm) a ochranného košíku - dešťový kotlík 500x250x500 mm - barva tmavě šedí - prostup pro napojení dešťového chříče - vyústění na střechu přestřešení vstupu - součástí bude redukce pro napojení na lapač splavenin K25 : 20,0*2	m	40,00000	885,00	35 400,00		Vlastní
##	7643481173T	(Dodávka + montáž chříč kulatý , ozn. O/4 - CHRLIČ KULATY S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU - MATERIAL BRUCE PVC, BARVA BILA - POTRUBI DN 100mm, DELKA 1000mm - SOUČASTI CHRUC JE VYJÍMATELNA OCHRANNÁ MŘÍŽKA - PRO UMISTENI CHRUC BUDE PROVEDEN NOVÝ PROSTUP STENOU A DOJDE K ZAPRAVENI PŮVODNIHO - POTRUBI BUDE DLE POTREBY ZAKRÁCENO O/4 : 3	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00		Vlastní
##	7643481175T	(Dodávka + montáž chříč kulatý , ozn. O/5 - CHRLIČ KULATY S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU - MATERIAL BRUCE PVC, BARVA BILA - POTRUBI DN 100mm, DELKA 500mm - SOUČASTI CHRUC JE VYJÍMATELNA OCHRANNÁ MŘÍŽKA - PRO UMISTENI CHRUC BUDE PROVEDEN NOVÝ PROSTUP STENOU A DOJDE K ZAPRAVENI PŮVODNIHO - POTRUBI BUDE DLE POTREBY ZAKRÁCENO O/5 : 1	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00		Vlastní
##	998764203R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 121,09700	1,61	8 244,97	800-764	RTS 20/ I
##	979951162R0	Výkup kovů zinek, kusy	t	2,37110	-2 700,00	-6 401,97	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,37110	355,00	841,74	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	11,85550	248,40	2 944,91	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,37110	241,20	571,91	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,85550	14,30	169,53	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,37110	310,00	735,04	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,48440	33,20	314,88	801-3	RTS 20/ I
Díl 766 Konstrukce truhlářské					146 541,99			
##	766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	15,00000	130,00	1 950,00	800-766	RTS 20/ I
Výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 2.NP : (0,5+0,6)*1,5 1,65000 (0,5+0,6+0,5)*1,5*2 4,80000 (0,5+0,2+5,0)*1,5 8,55000								
##	766411822R0	Demontáž obložení stěn podkladových roštů pod vnitřní obložení	m2	15,00000	34,00	510,00	800-766	RTS 20/ I
Výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 2.NP : (0,5+0,6)*1,5 1,65000 (0,5+0,6+0,5)*1,5*2 4,80000 (0,5+0,2+5,0)*1,5 8,55000								
##	761110122T0	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=160 mm, L= 2400 mm	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
- PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILA, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNÍKA T/2 : 2 2,00000								
##	761110123T0	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=230 mm, L= 1200 mm	ks	14,00000	842,00	11 788,00		Vlastní
- PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- BARVA BILÁ, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T3 : 14			14,00000			
##	761110125T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=250 mm, L= 1500 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILÁ, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/5 : 10	ks	10,00000	998,00	9 980,00		Vlastní
##	761110126T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=150 mm, L= 1060 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILÁ, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/6 : 4	ks	4,00000	711,00	2 844,00		Vlastní
##	761110127T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=230 mm, L= 900 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILÁ, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/7 : 1	ks	1,00000	680,00	680,00		Vlastní
##	761110128T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=250 mm, L= 3000 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILÁ, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/8 : 15	ks	15,00000	2 076,00	31 140,00		Vlastní
##	761110129T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=190 mm, L= 2400 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI	ks	2,00000	1 610,00	3 220,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILA, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/9 : 2		2,00000				
##	761110130T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š.=160 mm, L= 3150 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILA, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/10 : 2	ks	2,00000	2 030,00	4 060,00		Vlastní
##	761110132T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š.=150 mm, L= 1800 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILA, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/13 : 1	ks	1,00000	1 054,00	1 054,00		Vlastní
##	761110133T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š.=200 mm, L= 950 mm - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI - PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU - VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM NA POVRCHU. - BARVA BILA, PŘIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA T/14 : 1	ks	1,00000	613,00	613,00		Vlastní
##	766110121T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L=3150 mm KONZOLA 225x200mm & 500mm BILÉ BARVY (CELKEM 7ks) SYMETRICKY ROZMISTENE - KONZOLY ZE SORTIMENTU DODAVATELE PARAPETNICH DESEK - PARAPET DREVOTRISKOVÝ LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRÁT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINATEM NA POVRCHU	ks	16,00000	2 540,00	40 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BARVA BILA, PRIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA DO PARAPETU BUDOU VLOŽENY 4ks AI VETRACICH MŘÍŽKA 60x500mm BILE BARVY S PODÉLNÝMI OTVORY 7x40mm - MRIZKY BUDOU UMISTENY NA STRED SIRKY PARAPETU A PO DÉLCE S MEZERAMI 6 250mm T/1 : 16			16,00000			
##	766110124T0	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L=3150 mm KONZOLA 225x200mm & 500mm BILÉ BARVY (CELKEM 7ks) SYMETRICKY ROZMISTENE - KONZOLY ZE SORTIMENTU DODAVATELE PARAPETNICH DESEK - PARAPET DREVOTRISKOVOY LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRAT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINATEM NA POVRCHU BARVA BILA, PRIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA DO PARAPETU BUDOU VLOŽENY 4ks AI VETRACICH MŘÍŽKA 60x500mm BILE BARVY S PODÉLNÝMI OTVORY 7x40mm - MRIZKY BUDOU UMISTENY NA STRED SIRKY PARAPETU A PO DÉLCE S MEZERAMI 6 250mm (ABY NEZASAOVALI DO STÁVAJÍCÍHO POPRSNÍKU) - PARAPET BUDE UPRAVEN DLE ČILENĚNÍ NAVAZUJICÍ STĚNY - OSTĚNÍ T4 : 4	ks	4,00000	2 540,00	10 160,00		Vlastní
##	766110131T0	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L= 6850 mm KONZOLA 225x200mm & 500mm BILE BARVY (CELKEM 7ks) SYMETRICKY ROZMISTENE - KONZOLY ZE SORTIMENTU DODAVATELE PARAPETNICH DESEK - PARAPET DREVOTRISKOVOY LAMINOVANÝ S LEMOVKAMI PARAPETNI DESKA TL 20mm S DVAKRAT ZAOBLENOU PREDNI HRANOU VODOVZDORNA DREVOTRISKA S VYSOKOTLAKÝM LAMINATEM NA POVRCHU BARVA BILA, PRIP. DLE VÝBERU STAVEBNIKA DO PARAPETU BUDOU VLOŽENY 4ks AI VETRACICH MŘÍŽKA 60x500mm BILE BARVY S PODÉLNÝMI OTVORY 7x40mm - MRIZKY BUDOU UMISTENY NA STRED SIRKY PARAPETU A PO DÉLCE S MEZERAMI	ks	2,00000	5 916,00	11 832,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6 250mm - MŘIŽKY BUDOU UMÍSTĚNY SYMETRIVKY NA STŘED OKNA T/11 : 1 T12 : 1		1,00000 1,00000				
##	766411822T01	Demontáž podkladových roštů obložení stěn Pod obložním fasády výkr.č. 101-D.1.1-02-006 a 101-D.1.1-02*009 : pohled jihozápadní : 5,59*4,825 14,16*0,6 14,16*1,1 pohled severovýchodní : 5,59*4,825 14,72*0,6 14,72*1,1 0,45*4,825 pohled severozápadní : (18,4+0,35+0,35)*4,825	m2	197,36825	34,00	6 710,52		Vlastní
##	998766203R01	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 397,81500	1,10	1 537,60	800-766	RTS 20/ I
##	979011111R01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,86365	355,00	661,60	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	9,31823	248,40	2 314,65	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,86365	241,20	449,51	801-3	RTS 20/ I
##	979081121R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,31823	14,30	133,25	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R01	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,86365	310,00	577,73	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R01	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,45458	33,20	247,49	801-3	RTS 20/ I
##	979990161R01	Poplatek za skládku dřeva	t	1,86365	450,00	838,64	801-3	RTS 20/ I
Díl 767		Konstrukce zámečnické				7 034 759,27		
##	767134831R01	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn lamelami vč. lemování výkr.č. 101-D.1.1-02-006 a 101-D.1.1-02*009 :	m2	197,36825	132,86	26 222,35	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled jihozápadní : 5,59*4,825		26,97175				
		14,16*0,6		8,49600				
		14,16*1,1		15,57600				
		pohled severovýchodní : 5,59*4,825		26,97175				
		14,72*0,6		8,83200				
		14,72*1,1		16,19200				
		0,45*4,825		2,17125				
		pohled severozápadní : (18,4+0,35+0,35)*4,825		92,15750				
##	767001501T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na severovýchodní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	14,36000	2 333,12	33 503,60		Vlastní
		Složení?:						
		- čtvercový sloupek vč kotvicí příruby na stěnu - jechl 40 x 40 / 3 mm, délka 1,0 m + 0,035 m		11 ks				
		- plastová plotovka - 100 x 30 mm, délka 5,6 m		6 ks				
		- plastová plotovka - 100 x 30 mm, délka 4,3 m		12 ks				
		- L - příchytka - L 40/3 mm, 40 mm		24 ks				
		vč. kotvení a kotvicích prvků						
		vč. povrchové úpravy						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-021 : 14,36		14,36000				
##	767001502T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na jihozápadní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	13,90000	2 333,12	32 430,37		Vlastní
		Složení?:						
		- čtvercový sloupek vč kotvicí příruby na stěnu - jechl 40 x 40 / 3 mm, délka 1,0 m + 0,035 m		11 ks				
		- plastová plotovka - 100 x 30 mm, délka 5,6 m		6 ks				
		- plastová plotovka - 100 x 30 mm, délka 4,07 m		12 ks				
		- L - příchytka - L 40/3 mm, 40 mm		24 ks				
		vč. kotvení a kotvicích prvků						
		vč. povrchové úpravy						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-021 : 13,9		13,90000				
##	767141800T00	Demontáž ocelové klonstrukce stěny pro montáž bolletických panelů	m2	236,94000	164,18	38 900,81		Vlastní
		pohled jihozápadní : 1,2*14,35		17,22000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*2,6		3,12000				
		pohled severovýchodní : 1,2*15,75		18,90000				
		1,2*2,0		2,40000				
		18,0*10,85		195,30000				
##	767331221T0	Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka. oboustranně pozinkována	ks	3,00000	2 408,74	7 226,22		Vlastní
		- ocelová systémová trubka						
		- oboustranně pozinkovaná						
		- dimenze dle dešťového svodu						
		výkr. č. D.101.1-02-019 :						
		ozn. Z/31 : 3		3,00000				
##	767600500T0	Dodávka + montáž vnitřních hliníkových žaluzií	ks	46,00000	3 615,26	166 301,96		Vlastní
		výkr. č. D.101.1-02-019 :						
		pro pozice Z8, Z9, Z10, Z17, Z18 : 46		46,00000				
##	767601216RT	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska, folie š. 75 mm; páska tl. 4 mm, š. 15 mm	m	746,76000	87,49	65 334,03		Vlastní

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)

výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z1 : (1,8+0,6+0,6)*4	12,00000
Z2 : (1,8+0,6+0,6)*1	3,00000
Z3 : (1,8+0,6+0,6)*1	3,00000
Z4 : (1,8+0,75+0,75)*2	6,60000
Z5 : (1,8+0,75+0,75)*1	3,30000
Z6 : (0,9+0,6+0,6)*1	2,10000
Z7a : (0,6+1,5+1,5)*6	21,60000
Z7b : (0,6+1,65+1,65)*9	35,10000
Z8a : (3,0+2,275+2,275)*11	83,05000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z8b : (3,0+2,425+2,425)*12		94,20000				
		Z9 : (2,4+2,4+2,4)*12		86,40000				
		Z10 : (3,0+2,5+2,5)*4		32,00000				
		Z11 : (1,5+1,5+1,5)*2		9,00000				
		Z12 : (1,2+2,0+2,0)*1		5,20000				
		Z13 : (1,2+0,73+0,73)*1		2,66000				
		Z14 : (1,2+1,375+1,375)*14		55,30000				
		Z15 : (0,9+1,25+1,25)*1		3,40000				
		Z16 : (2,4+2,125+2,125)*2		13,30000				
		Z17 : (3,0+2,4+2,4)*15		117,00000				
		Z18 : (2,4+2,025+2,025)*1		6,45000				
		Z19 : (1,8+1,2+1,2)*1		4,20000				
		Z20 : (1,2+2,67+2,67)*1		6,54000				
		Z21 : (1,5+1,375+1,375)*6		25,50000				
		Z22 : (1,5+1,4+1,4)*2		8,60000				
		Z24 : (1,2+14,35+14,35)*1		29,90000				
		Z25 : (1,2+15,75+15,75)*1		32,70000				
		výkr. č. D.101.1-02-019 :						
		Z23 : (1,05+2,5+2,5)*1		6,05000				
		Z26 : (3,15+3,45+3,45)*1		10,05000				
		Z27 : (3,15+3,45+3,45)*1		10,05000				
		Z28a : (0,9+3,34+3,34)*1		7,58000				
		Z28b : (0,9+3,34+3,34)*1		7,58000				
		Z29 : (0,95+1,2+1,2)*1		3,35000				
##	767601229RT	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.75 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm	m	230,00000	87,49	20 122,70		Vlastní
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. výkr.č. D.101.1-02-019 :						
		Z1 : 1,8*4		7,20000				
		Z2 : 1,8*1		1,80000				
		Z3 : 1,8*1		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z4 : 1,8*2		3,60000				
		Z5 : 1,8*1		1,80000				
		Z6 : 0,9*1		0,90000				
		Z7a : 0,6*6		3,60000				
		Z7b : 0,6*9		5,40000				
		Z8a : 3,0*11		33,00000				
		Z8b : 3,0*12		36,00000				
		Z9 : 2,4*12		28,80000				
		Z10 : 3,0*4		12,00000				
		Z11 : 1,5*2		3,00000				
		Z12 : 1,2*1		1,20000				
		Z13 : 1,2*1		1,20000				
		Z14 : 1,2*14		16,80000				
		Z15 : 0,9*1		0,90000				
		Z16 : 2,4*2		4,80000				
		Z17 : 2,4*15		36,00000				
		Z18 : 2,4*1		2,40000				
		Z19 : 1,8*1		1,80000				
		Z20 : 1,2*1		1,20000				
		Z21 : 1,5*6		9,00000				
		Z22 : 1,5*2		3,00000				
		Z24 : 1,5*1		1,50000				
		Z25 : 1,2*1		1,20000				
		výkr. č. D.101.1-02-019 :						
		Z23 : 1,05*1		1,05000				
		Z26 : 3,15*1		3,15000				
		Z27 : 3,15*1		3,15000				
		Z28a : 0,9*1		0,90000				
		Z28b : 0,9*1		0,90000				
		Z29 : 0,95*1		0,95000				
##	767711001R0	Montáž Al. oken A s vypěněním	m	930,70000	544,40	506 673,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.

Při výměně oken a dveří je třeba dbát na správné osazení a systémové řešení tzv. připojovací spáry v rovině exteriéru, interiéru i v rovině středové (viz. ČSN 73 0540 - 2)

Projektant požaduje použití certifikovaných těsnících systému pro ochranu kritických míst připojovací spáry poobvodu okenního rámu

- Exterierová zóna - flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difuzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)

- Izolační zóna - montážní PUR pěna

- Interierová zóna - flexitěsnící pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z1 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*4	19,20000
Z2 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*1	4,80000
Z3 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*1	4,80000
Z4 : (1,8+1,8+0,75+0,75)*2	10,20000
Z5 : (1,8+1,8+0,75+0,75)*1	5,10000
Z6 : (0,9+0,9+0,6+0,6)*1	3,00000
Z7a : (0,6+0,6+1,5+1,5)*6	25,20000
Z7b : (0,6+0,6+1,65+1,65)*9	40,50000
Z8a : (3,0+3,0+2,275+2,275)*11	116,05000
Z8b : (3,0+3,0+2,425+2,425)*12	130,20000
Z9 : (2,4+2,4+2,4+2,4)*12	115,20000
Z10 : (3,0+3,0+2,5+2,5)*4	44,00000
Z11 : (1,5+1,5+1,5+1,5)*2	12,00000
Z12 : (1,2+1,2+2,0+2,0)*1	6,40000
Z13 : (1,2+1,2+0,73+0,73)*1	3,86000
Z14 : (1,2+1,2+1,375+1,375)*14	72,10000
Z15 : (0,9+0,9+1,25+1,25)*1	4,30000
Z16 : (2,4+2,4+2,125+2,125)*2	18,10000
Z17 : (3,0+3,0+2,4+2,4)*15	162,00000
Z18 : (2,4+2,4+2,025+2,025)*1	8,85000
Z19 : (1,8+1,8+1,2+1,2)*1	6,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z20 : (1,2+1,2+2,67+2,67)*1		7,74000				
		Z21 : (1,5+1,5+1,375+1,375)*6		34,50000				
		Z22 : (1,5+1,5+1,4+1,4)*2		11,60000				
		Z24 : (1,2+1,2+14,35+14,35)*1		31,10000				
		Z25 : (1,2+1,2+15,75+15,75)*1		33,90000				
##	767711021R0	Montáž interierových a exterierových Al. dveří s vypěněním Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.	m	54,76000	638,37	34 957,14		Vlastní
		<p>Při výměně oken a dveří je třeba dbát na správné osazení a systémové řešení tzv. připojovací spáry v rovině exterieru, interieru i v rovině středové (viz. ČSN 73 0540 - 2)</p> <p>Projektant požaduje použití certifikovaných těsnících systému pro ochranu kritických míst připojovací spáry poobvodu okenního rámu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exterierová zóna - flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difuzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií) - Izolační zóna - montážní PUR pěna - Interierová zóna - flexitěsnící pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana) <p>výkr. č. D.101.1-02-019 :</p>						
		Z23 : (1,05+1,05+2,5+2,5)*1		7,10000				
		Z26 : (3,15+3,15+3,45+3,45)*1		13,20000				
		Z27 : (3,15+3,15+3,45+3,45)*1		13,20000				
		Z28a : (0,9+0,9+3,34+3,34)*1		8,48000				
		Z28b : (0,9+0,9+3,34+3,34)*1		8,48000				
		Z29 : (0,95+0,95+1,2+1,2)*1		4,30000				
##	767800450T0	Úprava kotev žebříku pro výlez na střechu, ozn. Z/30 - prodloužení kotev (4 ks) žebříku o tl. izolantu - materiál pozink - před výrobou bude dimenze kote prověřena na stavbě výkr. č. D.101.1-02-019 : počet kotev : 4	ks	4,00000	637,29	2 549,16		Vlastní
##	767801001	Montáž záchytného systému na střeše	ks	1,00000	31 648,41	31 648,41		Vlastní
##	767801002	Záchytný systém - revize a předání do užívání	ks	1,00000	5 508,77	5 508,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767888110T0	Dodávka a montáž sítí proti hmyzu pro Z1 až Z5 - jedna síť na jednu pozici	ks	129,00000	1 663,43	214 582,47		Vlastní
		Výkr. č. D.101.1-02-019 : pro pozici ozn Z1 až Z25 : 129		129,00000				
##	767980900	Náklady na dopravu Al. oken a dveří vč. použití plošiny, jeřábu a dopravní technika	den	10,00000	1 620,23	16 202,30		Vlastní
##	62815501RT	Al. suterénní okno 2.kf.sklopné se sloupkem, zaskení ornamentální neprůhledné, 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/1	kus	4,00000	41 414,26	165 657,04		Vlastní

- Pákový ovladač na stěnu

- OKNA BEZ HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ

- OKNA OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ
- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM - OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY - OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ - POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ - NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!) - OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI - BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH - PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ - VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU. <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ) - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA) <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY.</p> <p>- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.</p> <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z1 : 4</p>		4,00000				
##	62815502RT	Al. suterénní okno 2.kř. sklopné/neotvíravé okno, 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/2	kus	1,00000	34 299,53	34 299,53		Vlastní

- v pravém křídle umístěno potrubí - mřížka VZT
- křídlo s VZT plné (bez skla) - PUR + oboustranně plech v barvě rámu
- levé křídlo zasklené ornamentálním neprůhledným sklem, bez horizontální žaluzie
- před výrobou nutno zaměřit rozměr a polohu potrubí VZT - mřížky
- pákový ovladač na stěnu
- v ceně je zahrnuta i dodávka mřížky VZT vč. lemování potrubí
- OKNO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/2 : 1		1,00000				
##	62815503RT	Al. suterénní okno 2.kř neotvíravé / sklopné okno., 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/3 - v levém křídle umístěno potrubí - mřížka VZT - křídlo s VZT plné (bez skla) - PUR + oboustranně plech v barvě rámu - pravé křídlo zasklené ornamentálním neprůhledným sklem bez horizontální žaluzie - před výrobou nutno zaměřit rozměr a polohu potrubí VZT - mřížky - pákový ovladač na stěnu - v ceně je zahrnuta i dodávka mřížky VZT vč. lemování potrubí - OKNO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA - RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m2K) (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU) - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)	kus	1,00000	34 299,53	34 299,53		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR - KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35- - ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD <p>VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ - VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V <p>PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V</p> <p>DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO <p>KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM - OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY - OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE <p>SKLOPENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ - NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE <p>ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI - BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH - PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ - VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT <p>OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY</p> <p>OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN</p> <p>VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV.</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH</p> <p>MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCI PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCI PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ.</p> <p>- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ.</p> <p>- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČIHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.</p> <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z/2 : 1</p>		1,00000				
##	62815504RT	Al. suterénní okno k.kf. sklopné okno se sloupkem, 1800 x 750 mm, zasklení ornamentální neprůhledným, sklem,otevírání pákovým ovladačem na stěnu. Z/4	kus	2,00000	32 817,99	65 635,98		Vlastní

- Pákový ovladač na stěnu

- OKNO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelně-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČIHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z4 : 2

2,00000

##	62815505RT	Al. suterénní okno 2.kř neotvíravé / sklopné okno., 1800x750 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/5	kus	1,00000	24 957,95	24 957,95		Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

- v levém křídle prostupuje VZT potrubí
 - křídlo s VZT plné (bez skla) - PUR + oboustranně plech v barvě rámu
 - pravé křídlo zasklené ornamentálním neprůhledným sklem, bez horizontální žaluzie
 - před výrobou nutno zaměřit rozměr a polohu potrubí
 - pákový ovladač na stěnu
 - vč. dodávky a montáže lemování potrubí VZT

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$ (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
-		VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
-		NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
-		KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
-		ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
-		VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
-		VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
-		KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
-		KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
-		OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
-		OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ						
-		POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ						
-		NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)						
-		OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI						
-		BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
-		PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ						
-		VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.						
		OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ						
		OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost							
		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ. PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ) - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>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, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/5 : 1</p>													
##	62815506RT	Al. suterénní okno 1..kř. sklopné , 900 x 60 mm, zaskení ornamentální neprůhledným sklem otevírání pákovým ovladačem na stěnu. Z/6	kus	1,00000	21 370,13	21 370,13		Vlastní							

- Pákový ovladač na stěnu
- OKNO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY
- bez horizontální žaluzi
- ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA
- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$ (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
-		VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
-		NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
-		KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
-		ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
-		VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
-		VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
-		KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
-		KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
-		OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
-		OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ						
-		POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ						
-		NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)						
-		OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI						
-		BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
-		PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ						
-		VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.						
		OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ						
		OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost						
		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ. PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍÍ) - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>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, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z6 : 1</p>								1,00000				
##	62815507RT	Al. okno na sociál.zázemí 1..kř. sklopné , 600 x 1500 mm, zaskení ornamentální neprůhledné 7/7a	kus	6,00000	12 496,48	74 978,88		Vlastní						

- přípojovací spára kryta ukončovacím profilem omítky
- okno bez horizontálních žaluzií
- okno otevíravé pákovým ovladačem umístěným na stěně v pozici dosažitelné z polahy

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-		ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM						
-		SOUČINITELEK PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m2K) (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
-		VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
-		NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
-		KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
-		ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD						
-		VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
-		VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
-		VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V						
-		PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V						
-		DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
-		KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO						
-		KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
-		KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
-		OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
-		OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE						
-		SKLOPENÍ						
-		POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ						
-		NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE						
-		ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)						
-		OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍČIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI						
-		BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
-		PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ						
-		VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT						
-		OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY						
-		OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.						
		OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ.</p> <p>- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ.</p> <p>- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.</p> <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z/7a : 6</p>							
##	62815508RT	Al. okno na sociál.zázemí 1..kř. sklopné , 600 x 1500+150 mm, zaskení ornamentální neprůhledné. Z/7b	kus	9,00000	8 230,75	74 076,75		Vlastní	

- přípojovací spára kryta ukončovacím profilem omítky
- okno bez horizontálních žaluzií
- okno ovládacím pákovým ovladačem umístěným na stěně v pozici dosažitelné z polahy
- okno doplněno o rozšiřovací profil v .150 mm

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD
VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V
PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V
DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ
- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBYVADOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO
KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE
- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM
- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY
- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE
SKLOPENÍ
- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ
- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE
ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)
- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI
- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POGLEDECH
- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ
- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT
OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY
OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ

OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.

PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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.

výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/7b : 9

9,00000

##	62815509RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 3000x2275 mm, Z/8a	kus	11,00000	23 151,08	254 661,88		Vlastní
----	------------	---	-----	----------	-----------	------------	--	---------

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TĚPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TĚPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$ (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
-		VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
-		TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
-		NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
-		KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
-		ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
-		VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
-		VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
-		KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
-		KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
-		OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
-		OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ						
-		POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ						
-		NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)						
-		OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI						
-		BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
-		PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ						
-		VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.						
		OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ						
		OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ. PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ) - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>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, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/8a : 11</p>			11,00000			
##	62815510RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 3000x2275+150 mm Z/8b	kus	12,00000	96 053,45	1 152 641,40		Vlastní

-Z/7b - okno doplněno o rozšiřovací profil

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m2K)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
		- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
		- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
		- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
		- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
		- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
		- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
		- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
		- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
		- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
		- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ						
		- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ						
		- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)						
		- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI						
		- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POGLEDECH						
		- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ						
		- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelné-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.						
		OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ						
		OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ) - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/8b : 12</p>						
					12,00000			
##	62815511RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 2400x2400 mm mm, z/9	kus	1,00000	80 494,08	80 494,08		Vlastní

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :
 Z/9 : 1

1,00000

##	62815512RT	Al.sestava oken dvou 2.kř. sklopných/otviravých , 3000x2360+150 mm mm Z/10	kus	4,00000	100 720,35	402 881,40		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

- okno doplněno o rozšiřovací profil v. 140 mm

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :
 Z/10 : 4

4,00000

##	62815513RT	Al. okno , 1..kř. sklopné/otviravé , 1500x1500 mm, Z/11	kus	2,00000	27 068,14	54 136,28	Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

- okno bez horizontálních žaluzií

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m²K)
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/11 : 2

2,00000

##	62815514RT	Al. okno na schodišti, neiótvíravé , 1060+140x2000 mm, Z/12	kus	1,00000	18 512,05	18 512,05	Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

- okno bez horizontálních žaluzií
 - okno doplněno o rozšiřovací profil do š. o 140 mm

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m²K)
 (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
 - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
 - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/12 : 1

1,00000

##	62815515RT	Al. okno na schodišti, jednokřídlé sklopné, 140+1060 x 730 mm, Z/13	kus	1,00000	19 547,70	19 547,70	Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

- okno bez horizontálních žaluzií
 - okno doplněno o rozšiřovací profil do š. o 140 mm
 - otvírací klika z boku okna

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
 (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
 - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
 - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/13 : 1

1,00000

##	62815516RT	Al. okno na sociál.zařízení a chodbě , jednokřídlé otvíravě/ sklopné,1200 x 1375 mm Z/14	kus	14,00000	23 499,75	328 996,50		Vlastní
----	------------	--	-----	----------	-----------	------------	--	---------

- okno bez horizontálních žaluzií

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :
 Z/14 : 14

14,00000

##	62815517RT	Al. okno na chodbě , jednokřídle otvíravě/ sklopné,900 x 1250 mm, Z/15	kus	1,00000	17 860,07	17 860,07	Vlastní
----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

- okno bez horizontálních žaluzií

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelnĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)
 - IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA
 - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)

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 ZKUŠEBNY.
 - 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.
 výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/15 : 1

1,00000

##	62815518RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otcíravých, 2400 x 2125 mm, Z/16	kus	2,00000	73 593,24	147 186,48		Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
 (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
 - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
 - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
 - ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
 - TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR</p> <p>- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35- - ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBYVDOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍČIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA - INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA) 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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/16 : 2		2,00000					
##	62815519RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otcíravých, 3000 x 2400 mm, 7/17	kus	15,00000	90 136,31	1 352 044,65		Vlastní	

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM</p> <p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPelně-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, TJ. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z/17 : 15</p>						
##	62815520RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otcviravých, 2400 x 2025 mm, Z/18	kus	1,00000	71 602,30	71 602,30		Vlastní

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-)
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 ZKUŠEBNY. - 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. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/18 : 1						
				1,00000				
##	62815521RT	Al.okno ve strojově výtahu dvoukřídlové, 1.kř. O,S + 1.kř. O , 1800 x 1200 mm Z/19 - okno bez horizontálních žaluzií	kus	1,00000	35 729,21	35 729,21		Vlastní

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD
VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PRAVIDELNĚ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

POZNÁMKA:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ.</p> <p>- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ.</p> <p>- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.</p> <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z/19 : 1</p>		1,00000				
##	62815522RT	Al.okno na schodišti, neotvíravé okno, , 1060+140 x 2670 mm, Z/20	kus	1,00000	29 619,02	29 619,02		Vlastní

- okno bez horizontálních žaluzií
- okno doplněno o rozšiřovací profil do š. o 140 mm

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

POZNÁMKA:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- 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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/20 : 1		1,00000				
##	62815523RT	Al.okno na chodbě, jednokřídlé otvíravé/sklpné, , 1500 x 1375 mm, Z/21	kus	6,00000	24 983,88	149 903,28		Vlastní

- okno bez horizontálních žaluzií

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

POZNÁMKA:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- 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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMĚLENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/21 : 6						
##	62815524RT	Al.okno na chodbě, jednokřídlé otvíravé/sklpné, , 1500 x 1400 mm, Z/22	kus	2,00000	25 222,37	50 444,74		Vlastní

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA

- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$
(DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR
- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-
- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE</p> <p>- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM</p> <p>- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY</p> <p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POGLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PŘEDVĚN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p> <p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p>						

POZNÁMKA:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 ZKUŠEBNY. - VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. 						
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/22 : 2		2,00000				
##	62815525RT	Exterir.únik.dveře v 1.PP- Al. 1.kř.dveře prosklené s neotvíravým nadsvětlíkem 1050x2500 mm Z/23	kus	1,00000	65 319,72	65 319,72		Vlastní

- HLINÍKOVÉ JEDNOKRIDLÉ DVEŘE S NEOTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM
- RÁM DVEŘÍ TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- DVEŘNÍ VÝPLŇ Z TVRZENÉ PUR PĚNY OPLÁŠTĚNÁ HLINÍKOVOU POVRCHOVOU DESKOU TL. 3mm
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM
- SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ (NEPRŮHLEDNÉ)
- DVEŘE PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ RC2
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU
Ud= max. 1,20W/(m2K)
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 6A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 3 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- DVEŘNÍ PRÁH VÝŠKY MAX. 20mm
- VE VÝŠCE V ROZMEZÍ 800-1000 A 1400-1600mm NAD PODLAHOU BUDE PROVEDENA JASNĚ VIDITELNÁ PÁSKA ŠÍŘKY 50mm, NEBO ZNAČKY 50x50mm PO 150mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH TĚSNĚNÍ Z EPDM						
		- DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM						
		- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
		výkr.č. D.101.1-02-019 :						
		Z/23 : 1			1,00000			

##	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	62815526RT	Okenní Al. sestava - schodišťový prostor JZ pohled, 1200 (40+1060) x 14350 (14250+100) Z/24	kus	1,00000	214 020,13	214 020,13		Vlastní
		- SESTAVA NEOTVÍRAVÝCH/SKLOPNÝCH OKEN						
		- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM						
		- VODOTĚSNOST DLE EN 113830-2004, TŘÍDA RE 1200 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 113830-2004 1,6 KN/m2/ (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- ODOLNOST PROTI NÁRAZU DLE EN 113830-2004 TŘÍDA I5/E5						
		- OKNA BEZ HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ						
		- OKNO DOPLNĚNO O BOČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 140mm						
		- OKNO DOPLNĚNO O HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 100mm						
		- SKLOPNÁ OKNA BUDOU NASTAVENA TAK, ABY PŘI OTEVŘENÍ NEBYLA VYTVOŘENÁ MEZERA VĚTŠÍ JAK 120mm!						
		* - OKNA OPATŘENÁ HVĚZDIČKOU BUDOU OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA RÁM OKNA V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
		- PŘÍPADNÁ ZMĚNA ČLENĚNÍ BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTKOU MĚSTA A BUDE PROVEDENA KONTROLA MOŽNÉHO PROVEDENÍ V NÁVAZNOSTI NA KONSTRUKCI A PRŮBĚH SCHODIŠTĚ!						
		ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA						
		- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM						
		- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: U/W = max. 0,96W/(m2K) (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
		- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - PRUVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR - KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35- - ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM - VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ - VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ - KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE - KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM - OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY - OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ - POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ - NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!) - OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍCÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI - BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH - PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ - VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU. <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2).</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍČÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ.</p> <p>- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY.</p> <p>- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČIHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.</p> <p>výkr.č. D.101.1-02-019 :</p> <p>Z/24 : 1</p>							
					1,00000				

##	62815527RT	Okenní Al. sestava - schodišťový prostorSV pohled 1200(1060+140) x 15750(15650+100). Z/25	kus	1,00000	220 878,22	220 878,22		Vlastní
		<p>- SESTAVA NEOTVÍRAVÝCH/SKLOPNÝCH OKEN</p> <p>- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>- VODOTĚSNOST DLE EN 113830-2004, TŘÍDA RE 1200 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE EN 113830-2004 1,6 KN/m2/ (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)</p> <p>- ODOLNOST PROTI NÁRAZU DLE EN 113830-2004 TŘÍDA I5/E5</p> <p>- OKNA BEZ HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ</p> <p>- OKNO DOPLNĚNO O BOČNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL v. 140mm</p> <p>- OKNO DOPLNĚNO O HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL v. 100mm</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- SKLOPNÁ OKNA BUDOU NASTAVENA TAK, ABY PŘI OTEVŘENÍ NEBYLA VYTVOŘENÁ MEZERA VĚTŠÍ JAK 120mm!						
		* - OKNA OPATŘENÁ HVĚZDIČKOU BUDOU OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM OVLADAČEM UMÍSTĚNÝM NA RÁM OKNA V POZICI DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						
		- PŘÍPADNÁ ZMĚNA ČLENĚNÍ BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTKOU MĚSTA A BUDE PROVEDENA KONTROLA MOŽNÉHO PROVEDENÍ V NÁVAZNOSTI NA KONSTRUKCI A P RŮBĚH SCHODIŠTĚ!						
		ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OKNA						
		- RÁM TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM						
		- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU: $U/W = \max. 0,96W/(m^2K)$ (DOLOŽIT VÝPOČTEM VYTIPOVANOU POZICI, POTVRZENOU NOTIFIKOVANOU OSOBOU)						
		- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 9A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 4 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK						
		- NEPŘERUŠENÍ TĚSNĚNÍ SPÁR						
		- KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO MINIMÁLNÍ TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI III (35-						
		- ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. TŘÍDU P3A U OKEN V 1PP, 1NP A DVOU OKEN VE 2NP NAD VSTUPNÍM PŘESTŘEŠENÍM						
		- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE POUŽITO JEDNO SKLO (VNITŘNÍ) ORNAMENTÁLNÍ						
		- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ LAMINOVANÉ (VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY), V PŘÍPADĚ ABSENCE PARAPETU (OKNO V LICÍ STĚNY), BUDE ŘEŠENO KRYCÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE V DODÁVCE DODAVATELE OKENNÍCH VÝPLNÍ						
		- KOVÁNÍ ZNAČKOVÉ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PROTI OTEVŘENÍ V POLOZE VENTILACE						
		- KLIKY A ŠTÍTKY Z HLINÍKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM						
		- OVLÁDÁNÍ OTVÍRÁNÍ OTVÍRAVÉHO OKNA SNÍŽENÉ, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>- OVLÁDÁNÍ - KLIKA, KLIKY ŘEŠENY JAKO UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST UZAMKNUTÍ I V POLOZE SKLOPENÍ</p> <p>- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH V ROZÍCH SVAŘOVANÝCH TĚSNĚNÍ</p> <p>- NA JEDNU POZICI OKEN JE NAVRŽEN VŽDY 1KS SÍTKY PROTI HMYZU (PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE ROZSAH - MNOŽSTVÍ SÍTEK ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM/PROVOZOVATELEM!)</p> <p>- OKNA BUDOU OPATŘENA STÍNÍČIMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI MIMO VYBRANÉ MÍSTNOSTI</p> <p>- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH</p> <p>- PARAPETY A ŽALUZIE BÍLÉ</p> <p>- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH JE ZAJIŠŤOVÁNA OKNY. DODAVATEL MUSÍ NAVRHNOUT OPATŘENÍ, KTERÁ PODSTATNĚ NEZHORŠÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN. DODAVATEL DOLOŽÍ NÁVRH VÝMĚNY VZDUCHU.</p> <p>OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ</p> <p>OBVODOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ ŠPALET, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ U OKEN VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V POLOHÁCH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.</p> <p>PŘI VÝMĚNĚ OKEN A DVEŘÍ JE TŘEBA DBÁT NA SPRÁVNÉ OSAZENÍ A SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ TZV. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVINĚ EXTERIÉRU, INTERIÉRU I V ROVINĚ STŘEDOVÉ (VIZ. ČSN 73 0540-2). PROJEKTANT POŽADUJE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝCH TĚSNÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU KRITICKÝCH MÍST PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PO OBVODU RÁMU.</p> <p>- EXTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S FUNKČNÍ OTEVŘENOU DIFUZNÍ POLYPROPYLENOVOU MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ)</p> <p>- IZOLAČNÍ ZÓNA - MONTÁŽNÍ PUR PĚNA</p> <p>- INTERIÉROVÁ ZÓNA - FLEXITĚSNÍCÍ PÁS (PÁSKA S UZAVŘENOU PE MEMBRÁNOU A NETKANOU TEXTILÍ - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ A STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILŮ BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝPLNÍ OTVORŮ DLE JEHO KONSTRUKČNÍCH A VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ PŘI SPLNĚNÍ PŘEDEPSANÝCH POŽADAVKŮ.</p> <p>- DODAVATEL VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE VLASTNÍ STATICKÝ NÁVRH JEHO DODÁVANÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>- KOTVENÍ OKEN, DVEŘÍ A JEJICH SESTAV MUSÍ BÝT PROVEDENO OCELO-HLINÍKOVÝMI POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI, PŘÍPADNĚ TURBOŠROUBY. MONTÁŽ PODLE ČSN 746077. DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNÝ.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍČÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ. výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/25 : 1						
				1,00000				
##	62815528RT	Vstupní dveře - Al. 2.kř. dveře s neotvíravými bočními světlíky a nadsvětlíkem. 3150 x 3450 mm. Z/26	kus	1,00000	166 032,94	166 032,94		Vlastní
		- HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NEOTVÍRAVÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM - RÁM DVEŘÍ TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - DVEŘNÍ VÝPLŇ Z TVRZENÉ PUR PĚNY OPLÁŠTĚNÁ HLINÍKOVOU POVRCHOVOU DESKOU TL. 3mm - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM - DVEŘE PROVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM PROVEDENÍ RC2 - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U/d = \max. 1,20/(m^2K)$ - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 6A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 3 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, OBOUSTRANNÉ VODOROVNÉ MADLO U AKTIVNÍHO KŘÍDLA - DVEŘNÍ PRÁH VÝŠKY MAX. 20mm - VE VÝŠCE V ROZMEZÍ 800-1000 A 1400-1600mm NAD PODLAHOU BUDE PROVEDENA JASNĚ VIDITELNÁ PÁSKA ŠÍŘKY 50mm, NEBO ZNAČKY 50x50mm PO 150mm - POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH TĚSNĚNÍ Z EPDM - AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM - BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/26 : 1						
				1,00000				
##	62815529RT	Interier. dveře v zádveři - Al.2.kř. dveře s neotvíravými bočními světlíky a nadsvětlíkem. 3150 x 3450 mm. Z/27	kus	1,00000	111 542,81	111 542,81		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- rám dveří tvořen neizolovaným profilem - dveřní výplň z tvrzené PUR pěny opláštěna hliníkovou pvrchovou deskou tl. 3 mm - zasklení bezpečnostním sklem - kování klika/klika , kování s panikovou funkcí, cylindrická vložka, oboustranně vodorovné madlo u aktivního křídla - dveřní prah výšky max. 20 mm - ve výšce v rozmezí 800 - 1000 a 1400 - 1600 mm nad poidlahou bude provedena jasně viditelná páska š. 150 mm, nebo značky 50x50mm po 150 mm - aktivní dveřní křídlo opatřeno dveřním zavíračem - barevnost rámu a křídel v barvě dle návrhu na pohledech výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/27 : 1		1,00000				
##	62815530RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře s neotvíravým nadsvětlíkem, 900 x 3420 mm, Z/228a - HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NEOTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM - RÁM DVEŘÍ TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - ROZŠÍROVACÍ PROFIL V MÍSTĚ PODLAHY - NAVÁZÁNÍ NA ZATEPLENÍ LODŽIE - DVEŘNÍ VÝPLŇ Z TVRZENÉ PUR PĚNY OPLÁŠTĚNÁ HLINÍKOVOU POVRCHOVOU DESKOU TL. 3mm - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU U/d= max. 1,20W/(m2K) - VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 6A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 3 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY) - KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH TĚSNĚNÍ Z EPDM - BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POGLEDECH	kus	1,00000	54 672,89	54 672,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

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

- DVEŘE DOPLNĚNY Z PRAVÉ STR. O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 140mm

výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/28a : 1

1,00000

##	62815531RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře s neotvíravým nadsvětlíkem, 900 x 3420 mm, Z/228b	kus	1,00000	54 672,89	54 672,89		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

- HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NEOTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM
- RÁM DVEŘÍ TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM
- ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V MÍSTĚ PODLAHY - NAVÁZÁNÍ NA ZATEPLENÍ LODŽIE
- DVEŘNÍ VÝPLŇ Z TVRZENÉ PUR PĚNY OPLÁŠTĚNÁ HLINÍKOVOU POVRCHOVOU DESKOU TL. 3mm
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U/d = \max. 1,20W/(m^2K)$
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 6A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 3 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)
- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH TĚSNĚNÍ Z EPDM
- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH

- DVEŘE DOPLNĚNY Z LEVÉ STRANY O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 140mm

výkr.č. D.101.1-02-019 :

Z/28b : 1

1,00000

##	62815532RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře, 950 x 1200 mm, Z/29	kus	1,00000	38 011,79	38 011,79		Vlastní
----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

- HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
- RÁM DVEŘÍ TVOŘEN VYSOCE TEPELNĚ IZOLOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- DVEŘNÍ VÝPLŇ Z TVRZENÉ PUR PĚNY OPLÁŠTĚNÁ HLINÍKOVOU POVRCHOVOU DESKOU TL. 3mm						
		- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU U/d= max. 1,20W/(m ² K)						
		- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 6A (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207, TŘÍDA 3 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 TŘÍDA C5/B5 (DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM AUTORIZOVANÉ ZKUŠEBNY)						
		- KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA						
		- POUŽITÍ MODERNÍCH DVOUKOMPONENTNÍCH TĚSNĚNÍ Z EPDM						
		- BAREVNOST RÁMŮ A KŘÍDEL V BARVĚ DLE NÁVRHU NA POHLEDECH						
		výkr.č. D.101.1-02-019 :						
		Z/29 : 1		1,00000				
##	PC1	dodávka záchytného systému TSL-700-BSR10-A	ks	7,00000	6 048,84	42 341,88		Vlastní
##	PC10	dodávka záchytného systému TS- SET5 - st pro údržbu střechy	ks	1,00000	4 444,82	4 444,82		Vlastní
##	PC2	dodávka záchytného systému TSL-800-BSR10-A	ks	3,00000	5 900,86	17 702,58		Vlastní
##	PC3	dodávka záchytného systému TSL-900-BSR10-A	ks	6,00000	6 069,36	36 416,16		Vlastní
##	PC4	Tahové zkoušky	ks	1,00000	5 400,75	5 400,75		Vlastní
##	PC5	dodávka záchytného systému TSL-L6	m	14,50000	209,55	3 038,48		Vlastní
##	PC6	dodávka záchytného systému TSL-NAP6	ks	1,00000	7 150,60	7 150,60		Vlastní
##	PC7	dodávka záchytného systému TSL-KP6	ks	1,00000	1 856,78	1 856,78		Vlastní
##	PC8	dodávka záchytného systému TSL- Štítek	ks	1,00000	453,66	453,66		Vlastní
##	PC9	dodávka záchytného systému TS-ML23 - montážní lano	m	23,00000	224,67	5 167,41		Vlastní
##	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	63 998,72300	1,96	125 122,12	800-767	RTS 20/ I
##	979951112R0	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	5,39012	-3 132,44	-16 884,23	801-3	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,39012	383,45	2 066,84	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	26,95058	268,31	7 231,11	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,39012	260,53	1 404,29	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,95058	15,45	416,39	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,39012	334,85	1 804,88	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,56046	35,86	773,16	801-3	RTS 20/ I
Díl 772 Kamenné dlažby						9 851,95		
##	772512111R0	Kladení dlažby z kamene do tmele z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně vč. spárování Montáž kamenné dlažby hutné (o objemové hmotnosti od 2000 - 3000 kg.m-3 žula, mramor, granodiorit, syenit, andezit, travertin atd.) pravoúhlé, dodávka a montáž šedého tmele a spárovací hmoty. Šířka spáry 5 mm. výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 5.NP : 3,1*0,7	m2	2,17000	825,00	1 790,25	800-782	RTS 20/ I
##	58385780.AR	Dlažba kamenná - mramor tl. do 3 cm výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 5.NP : 3,1*0,7*1,03 2,5-2,2351	m2	2,50000	2 960,00	7 400,00		Vlastní
##	998772203R0	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výškv do 60 m 50 m vodorovně	%	91,90300	7,20	661,70	800-782	RTS 20/ I
Díl 776 Podlahy povlakové						57 335,49		
##	776210300RU	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 5.NP : 6,8*2	m	13,60000	173,00	2 352,80	800-775	RTS 20/ I
##	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 : 1.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 2.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 3.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 4.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 5.NP : 6,8+0,7+0,7	m	93,10000	11,50	1 070,65	800-775	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,1+0,8+0,8		4,70000				
		6,8+0,7+0,7		8,20000				
##	776421100RU	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 : 2.NP : (10,7+3,5+3,5) 3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5) 4.NP : (10,75+3,5+3,5) výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 : 1.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 2.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 3.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 4.NP : (3,1+0,7+0,7)*4 5.NP : 6,8+0,7+0,7 3,1+0,8+0,8 6,8+0,7+0,7	m	146,15000	97,50	14 249,63	800-775	RTS 20/ I
				17,70000				
				17,60000				
				17,75000				
				18,00000				
				18,00000				
				18,00000				
				18,00000				
				8,20000				
				4,70000				
				8,20000				
##	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 : 2.NP : (10,7+3,5+3,5)*0,3 3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5)*0,3 4.NP : (10,75+3,5+3,5)*0,3 výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 : 1.NP : 3,1*0,7*4 2.NP : 3,1*0,7*4 3.NP : 3,1*0,7*4 4.NP : 3,1*0,7*4 5.NP : 6,8*0,7 3,1*0,8 6,8*0,7	m2	62,63500	103,90	6 507,78	800-775	RTS 20/ I
				5,31000				
				5,28000				
				5,32500				
				8,68000				
				8,68000				
				8,68000				
				8,68000				
				4,76000				
				2,48000				
				4,76000				
##	776521100RU	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC. montáž včetně dodávky podlahoviny. tl. 2,0 mm	m2	46,72000	619,00	28 919,68	800-775	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PVC krytinu použít stejnou jako stávající krytina PVC						
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :						
		1.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		2.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		3.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		4.NP : 3,1*0,7*4		8,68000				
		5.NP : 6,8*0,7		4,76000				
		3,1*0,8		2,48000				
		6,8*0,7		4,76000				
##	776591930R0	Ostatní opravy na nášlapné ploše v ploše přes 0,5 do 1 m2	kus	3,00000	329,00	987,00	800-775	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 1		1,00000				
		3.NP : 1		1,00000				
		4.NP : 1		1,00000				
##	776992111RT	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	66,30000	27,70	1 836,51	800-775	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :						
		1.NP : 3,1*4		12,40000				
		2.NP : 3,1*4		12,40000				
		3.NP : 3,1*4		12,40000				
		4.NP : 3,1*4		12,40000				
		5.NP : 6,8		6,80000				
		3,1		3,10000				
		6,8		6,80000				
##	28412306R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	2,70000	321,00	866,70	SPCM	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :						
		2.NP : 18,0*0,05		0,90000				
		3.NP : 18,0*0,05		0,90000				
		4.NP : 18,0*0,05		0,90000				
##	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	567,90800	0,40	227,16	800-775	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,08508	355,00	30,20	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,34033	248,40	84,54	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08508	241,20	20,52	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,19116	14,30	17,03	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08508	310,00	26,37	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,34033	33,20	11,30	801-3	RTS 20/ I
##	979990181R0	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,08508	1 500,00	127,62	801-3	RTS 20/ I
Díl 783		Nátěry				409 50		
##	783225600R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	1,46250	215,00	314,44	800-783	RTS 20/ I
výkr. č.101-D.1.1-02-018 :								
skříň elektro : 0,65*0,65				0,42250				
skříň elektro : 0,65*0,95				0,61750				
HUP : 0,65*0,65				0,42250				
##	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,46250	65,00	95,06	800-783	RTS 20/ I
výkr. č.101-D.1.1-02-018 :								
skříň elektro : 0,65*0,65				0,42250				
skříň elektro : 0,65*0,95				0,61750				
HUP : 0,65*0,65				0,42250				
Díl 784		Malby				90 876.39		
##	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 094,89630	21,00	22 992,82	800-784	RTS 20/ I
výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :								
5.NP strop : 177,3				177,30000				
výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :								
strojovna : 3,9*5,0				19,50000				
7,2*2,1				15,12000				
výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :								
5.NP stěny :								
výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				242,88000				
(4.7+0.8+18.8+1.8+2.5+0.5+4.0+0.5+2.5+2.0+20.0+15.5)*3.3								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4		42,72000				
		(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5		68,00000				
		-1,8*1,2		-2,16000				
		-0,95*1,2		-1,14000				
		-1,06*2,0*2		-4,24000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 1.PP :		85,75000				
		(3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+4,6+1,8)*2,5						
		-1,8*0,6*9		-9,72000				
		-0,9*0,6*1		-0,54000				
		(1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,42000				
		((0,2*0,2)/2)*20		0,40000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 1.NP : (3,1*3,575)*9		99,74250				
		(1,2+0,9+1,3+3,5+1,6+1,5+1,7+4,7+3,9+1,8+1,8)*3,575		85,44250				
		-3,0*2,5*4		-30,00000				
		-2,4*2,4		-5,76000				
		-3,0*2,275*4		-27,30000				
		-0,6*1,5*3		-2,70000				
		-1,2*1,375*2		-3,30000				
		-1,2*1,25		-1,50000				
		-1,06*0,75		-0,79500				
		-1,06*2,0		-2,12000				
		-1,5*1,5*2		-4,50000				
		-3,15*3,45*3		-32,60250				
		(3,0+2,5+2,5)*0,25*4		8,00000				
		(2,4+2,4+2,4)*0,1		0,72000				
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000				
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(1,2+1,25+1,25)*0,2		0,74000				
		(1,06+0,73+0,73)*0,1		0,25200				
		(1,06+2,0+2,0)*0,1		0,50600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 2.NP :		187,00250				
		(3,8+3,5+11,0+1,2+1,2+1,2+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,6+1,6+1,6+1						
		6+1 7+4 7)*3 275						
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,65*3		-2,97000				
		-1,2*1,375*2		-3,30000				
		-0,9*1,25		-1,12500				
		-1,06*2,67		-2,83020				
		-1,06*15,75		-16,69500				
		-1,5*1,375*2		-4,12500				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1		0,66500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,1		0,64000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,1		3,25600				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 3.NP :		194,53500				
		(3,8+3,5+7,2+3,8+(1,2*6)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7						
		+4 7)*3 275						
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1		0,66500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,15500				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		(1,06+14,35+14,35)*0,1		2,97600				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,625*3		-2,92500				
		-1,2*1,375*3		-4,95000				
		-1,06*14,35		-15,21100				
		-1,5*1,375*3		-6,18750				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 4.NP :		186,67500				
		(3,8+3,5+11,0+(1,2*4)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3 275						
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,025		-4,86000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,625*3		-2,92500				
		-1,2*1,375*3		-4,95000				
		-1,5*1,375*2		-4,12500				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,025+2,025)*0,1		0,64500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,15500				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
##	784195112R0	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	1 094,89630	62,00	67 883,57	800-784	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :						
		5.NP strop : 177,3		177,30000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :						
		strojovna : 3,9*5,0		19,50000				
		7,2*2,1		15,12000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :						
		5.NP stěny :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		242,88000				
		(4,7+0,8+18,8+1,8+2,5+0,5+4,0+0,5+2,5+2,0+20,0+15,5)*3,3		42,72000				
		strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4		68,00000				
		(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5		-1,8*1,2		-2,16000		
		-1,8*1,2		-0,95*1,2		-1,14000		
		-0,95*1,2		-1,06*2,0*2		-4,24000		
		-1,06*2,0*2		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 1.PP :		85,75000		
		(3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+4,6+1,8)*2,5		-1,8*0,6*9		-9,72000		
		-1,8*0,6*9		-0,9*0,6*1		-0,54000		
		-0,9*0,6*1		(1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000		
		(1,8+0,6+0,6)*0,2*9		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,42000		
		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		((0,2*0,2)/2)*20		0,40000		
		((0,2*0,2)/2)*20		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 1.NP : (3,1*3,575)*9		99,74250		
		(3,1*3,575)*9		(1,2+0,9+1,3+3,5+1,6+1,5+1,7+4,7+3,9+1,8+1,8)*3,575		85,44250		
		(1,2+0,9+1,3+3,5+1,6+1,5+1,7+4,7+3,9+1,8+1,8)*3,575		-3,0*2,5*4		-30,00000		
		-3,0*2,5*4		-2,4*2,4		-5,76000		
		-2,4*2,4		-3,0*2,275*4		-27,30000		
		-3,0*2,275*4		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		-0,6*1,5*3		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-1,2*1,375*2		-1,2*1,25		-1,50000		
		-1,2*1,25		-1,06*0,75		-0,79500		
		-1,06*0,75		-1,06*2,0		-2,12000		
		-1,06*2,0		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-1,5*1,5*2		-3,15*3,45*3		-32,60250		
		-3,15*3,45*3		(3,0+2,5+2,5)*0,25*4		8,00000		
		(3,0+2,5+2,5)*0,25*4		(2,4+2,4+2,4)*0,1		0,72000		
		(2,4+2,4+2,4)*0,1		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		(1,2+1,25+1,25)*0,2		0,74000		
		(1,2+1,25+1,25)*0,2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,06+0,73+0,73)*0,1		0,25200				
		(1,06+2,0+2,0)*0,1		0,50600				
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 2.NP :		187,00250				
		(3,8+3,5+11,0+1,2+1,2+1,2+1,2+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,6+1,6+1,6+1						
		6+1,7+4,7)*3 275						
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,65*3		-2,97000				
		-1,2*1,375*2		-3,30000				
		-0,9*1,25		-1,12500				
		-1,06*2,67		-2,83020				
		-1,06*15,75		-16,69500				
		-1,5*1,375*2		-4,12500				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1		0,66500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000				
		(0,9+1,25+1,25)*0,3		1,02000				
		(1,06+2,67+2,67)*0,1		0,64000				
		(1,06+15,75+15,75)*0,1		3,25600				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 3.NP :		194,53500				
		(3,8+3,5+7,2+3,8+(1,2*6)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7						
		+4,7)*3 275						
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,125+2,125)*0,1		0,66500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,15500				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,06+14,35+14,35)*0,1		2,97600				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-2,4*2,125		-5,10000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,625*3		-2,92500				
		-1,2*1,375*3		-4,95000				
		-1,06*14,35		-15,21100				
		-1,5*1,375*3		-6,18750				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 4.NP :		186,67500				
		(3,8+3,5+11,0+(1,2*4)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3 275						
		-3,0*2,4*5		-36,00000				
		-2,4*2,025		-4,86000				
		-3,0*2,425*4		-29,10000				
		-0,6*1,625*3		-2,92500				
		-1,2*1,375*3		-4,95000				
		-1,5*1,375*2		-4,12500				
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000				
		(2,4+2,025+2,025)*0,1		0,64500				
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000				
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,15500				
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000				
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000				
Díl M211 Hromosvod						289 724,00		
##	1127-51	PV32 na ocel. konstrukce	ks	20,00000	208,00	4 160,00		Vlastní
##	1127-60	SS s příložkou	ks	85,00000	162,00	13 770,00		Vlastní
##	1127-62	SP1	ks	10,00000	153,00	1 530,00		Vlastní
##	1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	8,00000	35,00	280,00		Vlastní
##	1244-193	DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm	ks	16,00000	63,00	1 008,00		Vlastní
##	1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	105,00000	204,00	21 420,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	7004-22003	FeZn-D10/13 (0,68kg/m)	m	40,00000	194,00	7 760,00		Vlastní
##	7004-22124	PV21c na ploché střechy-beton	ks	150,00000	40,00	6 000,00		Vlastní
##	7004-22128	podpěra na izolovaném držáku L=0,6m, betonový podstavec typ IZT-V	ks	38,00000	272,00	10 336,00		Vlastní
##	7004-22128	PV1-p podpěra vední do zdiva plastová	ks	135,00000	75,00	10 125,00		Vlastní
##	7004-22133	ST11 na okap D160-250	ks	45,00000	185,00	8 325,00		Vlastní
##	7004-22141	SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	30,00000	188,00	5 640,00		Vlastní
##	7004-22163	Pospojování	ks	1,00000	1 013,00	1 013,00		Vlastní
##	7004-22168	ZT 1,5 tyč 1500x26mm	ks	15,00000	792,00	11 880,00		Vlastní
##	7005	Podružný materiál	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00		Vlastní
##	9000-3955	Štítek k označení svodů hromosvodného vedení	ks	8,00000	121,00	968,00		Vlastní
##	9998-5319	prvního nebo samostatného	ks	6,00000	3 250,00	19 500,00		Vlastní
##	9998-759	tvárování prvků	ks	20,00000	113,00	2 260,00		Vlastní
##	9999-1152	betonový žlab TK1-100x17x14 s víkem - pro oddělení od jiných sítí	m	4,00000	215,00	860,00		Vlastní
##	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000	462,00	2 772,00		Vlastní
##	9999-1295	S ostatními profesemi	hod	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
##	9999-1298	Revizní technik	hod	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
##	9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	20,00000	223,00	4 460,00		Vlastní
##	Pol_0002	vodič AlMgSi d8-polotvrdý	m	330,00000	330,00	108 900,00		Vlastní
##	Pol_0012	oddálený jímač na komín d=0,8m	set	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
##	Pol_0018	protikorozní páska pro spoje v zemi l=10m/50mm-petrolat	ks	3,00000	727,00	2 181,00		Vlastní
##	Pol_0019	zajištění vytýčení vedení inženýrských sítí	set	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
##	Pol_0025	zemní sonda provedna ručně do hloubky 0,8m v trase	ks	4,00000	445,00	1 780,00		Vlastní
##	Pol_0028	demontážní práce stáv. hromosvodu 20% montáže	set	1,00000	11 880,00	11 880,00		Vlastní
##	Pol_0032	Dokumentace skutečného povedení	hod	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
##	9999-1305	Stena do 450mm	ks	2,00000	368,00	736,00		Vlastní
##	Pol_0020	demontážní práce stáv. hromosvodu 20% montáže	set	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
##	9999-999	zához kablové rýhy šíře 350x600mm vč dusání	m	20,00000	54,00	1 080,00		Vlastní
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						8 822,00		
##	241120120T0	(Dodávka + montáž odvětrání od , ozn. O/1	ks	2,00000	2 184,00	4 368,00		Vlastní

- NOVE NEREZOVÉ POTRUBI ODVĚTRÁNÍ DN 150mm
 - POTRUBI BUDE VLOŽENO DO STÁVAJÍCÍHO

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- DELKA POTRUBI CCA 0,8m (DELKA BUDE UPRAVENA DLE SKUTECNE - VNITŘNÍ MŘÍŽKA STAVAJICI - VENKOVNI MRIZKA NOVA S PEVNOU ZALUZII, PRIRUBOU A SITKOU, DN 150,NEREZ O/1 : 2		2,00000				
##	241121400T00	Úprava VZT potrubí ozn. O/2	ks	1,00000	4 454,00	4 454,00		Vlastní
		- UPRAVA POTRUBI - ZKRACENI POTRUBÍ - VÝMENA KUSU PRED KOLENEM ZA "DOMEREK - KUS O 150mm KRATŠI NEZ PŮVODNI - NOVE ZAVESENI POTRUBI VEDOUCI K OKENNÍ VÝPLNI - ZAVESENI SHODNĚ PROVĚST JAKO BYLO PŮVODNÍ - OPRAVA POTRUBI - PRODLOUŽENI POTRUBI - VÝMENA KUSU U POTRUBI VEDOUCIHO K OKENNÍ VÝPLNI ZA "DOMEREK KUS O 100mm DELŠI NEŽ PŮVODNI - DIMENZE UPRAVOVANEHO POTRUBI BUDOU OVERENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ O/2 : 1		1,00000				

Celkem	#####						
---------------	--------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						36 993,22		
1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2 pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3 5,16*2,5*0,3 ((5,1*1,4*0,3)/2) ((0,7*2,5*0,3)/2)	m3	27,46075	193,30	5 308,16	800-1	RTS 20/ I
2	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0	m3	3,70000	479,00	1 772,30	800-1	RTS 20/ I
3	132201210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0	m3	2,17600	161,20	350,77	800-1	RTS 20/ I
4	162701101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy :	m3	33,33675	201,00	6 700,69	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2		7,75000 12,02500 0,23125 0,43750				
		pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3 5,16*2,5*0,3 ((5,1*1,4*0,3)/2) ((0,7*2,5*0,3)/2)		1,81350 3,87000 1,07100 0,26250				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzání stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0		3,70000				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzání stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0		2,17600				
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	33,33675	234,90	7 830,80	800-1	RTS 20/ I
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzání stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2		7,75000 12,02500 0,23125 0,43750				
		pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3 5,16*2,5*0,3 ((5,1*1,4*0,3)/2) ((0,7*2,5*0,3)/2)		1,81350 3,87000 1,07100 0,26250				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzání stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0		3,70000				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzání stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0		2,17600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	19900002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	33,33675	284,00	9 467,64	800-1	RTS 20/ I
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :						
		ostztní stavební úpravy :						
		pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5		7,75000				
		13,0*1,85*0,5		12,02500				
		(0,5*1,85*0,5)/2		0,23125				
		(2,5*0,7*0,5)/2		0,43750				
		pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3		1,81350				
		5,16*2,5*0,3		3,87000				
		((5,1*1,4*0,3)/2)		1,07100				
		((0,7*2,5*0,3)/2)		0,26250				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :						
		ostztní stavební úpravy :						
		pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0		3,70000				
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :						
		ostztní stavební úpravy :						
		pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0		2,17600				
7	181201105T0	Zhutnění pláňe na 45 MPa	m2	40,88750	88,00	3 598,10		Vlastní
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :						
		ostztní stavební úpravy :						
		6,2*2,5		15,50000				
		13,0*1,85		24,05000				
		((0,5*1,85)/2)		0,46250				
		((2,5*0,7)/2)		0,87500				
8	181201105T0	Zhutnění pláňe na 30 MPa	m2	23,39000	84,00	1 964,76		Vlastní
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :						
		ostztní stavební úpravy :						
		zhutnění pláňe : 5,16*2,5		12,90000				
		((5,1*1,4)/2)		3,57000				
		((0,7*2,5)/2)		0,87500				
		3,1*1,95		6,04500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						44 282,03		
9	273321321R0	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pod čistící zónu : 3,1*1,9*0,1	m3	0,58900	2 930,00	1 725,77	801-1	RTS 20/ I
				0,58900				
10	273351215RT	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pod čistící zónu : (3,1+3,1+1,9+1,9)*0,1	m2	1,00000	514,00	514,00	801-1	RTS 20/ I
				1,00000				
11	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pod čistící zónu : (3,1+3,1+1,9+1,9)*0,1	m2	1,00000	126,00	126,00	801-1	RTS 20/ I
				1,00000				
12	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pod čistící zónu : 3,1*1,9*1,15*0,00444	t	0,03007	36 300,00	1 091,54	801-1	RTS 20/ I
				0,03007				
13	274321411R0	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,5*0,5*0,75 3,7*0,75*0,75	m3	4,89375	3 030,00	14 828,06	801-1	RTS 20/ I
				2,81250				
				2,08125				
14	311321825R0	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	1,82717	3 290,00	6 011,39	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce s pečlivým hutněním při lici konstrukce pro dosažení neporušeného stavu povrchu. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.</p> <p>výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :</p> <p>ostzání stavební úpravy :</p> <p>pro opěrnou zeď rampy : 7,3*0,25*0,61 1,11325</p> <p>-(4,3*0,25*0,37)/2 -0,19888</p> <p>3,2*0,525*0,485 0,81480</p> <p>3,2*0,175*0,175 0,09800</p>						
15	311351805R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	13,64437	715,00	9 755,72	801-1	RTS 20/ I
		<p>svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :</p> <p>ostzání stavební úpravy :</p> <p>pro opěrnou zeď rampy : (7,3+7,3+0,3)*0,61 9,08900</p> <p>(3,2+3,2+0,575)*0,485 3,38288</p> <p>(3,2+3,2+0,3)*0,175 1,17250</p>						
16	311351806R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	13,64437	198,00	2 701,59	801-1	RTS 20/ I
		<p>svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>výkr.č . 102-D.1.1-02-001 :</p> <p>ostzání stavební úpravy :</p> <p>pro opěrnou zeď rampy : (7,3+7,3+0,3)*0,61 9,08900</p> <p>(3,2+3,2+0,575)*0,485 3,38288</p> <p>(3,2+3,2+0,3)*0,175 1,17250</p>						
17	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,19800	38 020,00	7 527,96	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 0,180*1,1		0,19800				
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						111 457,16		
18	311271176RT	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m ² K	m2	13,52700	1 814,00	24 537,98	801-1	RTS 20/ I
		výkr.č. 102-D.1.1-02-003 : dozdívky atiky : 0,95*1,05*2 (0,95+4,33+4,33)*0,6*2		1,99500 11,53200				
19	311271182R0	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m ² K	m2	32,96625	2 485,00	81 921,13	801-1	RTS 20/ I
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 1,05*3,725 6,75*3,725 1,05*3,725		3,91125 25,14375 3,91125				
20	311321312R0	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.	m3	0,31027	3 206,00	994,73	801-1	RTS 20/ I
		Nadbetonování atiky 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,15*0,1 ((7,5+6,3+5,9)*0,15*0,01)/2		0,29550 0,01478				
21	311351105RT	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, pro nadbetonování atiky	m2	4,14550	698,00	2 893,56	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,25+6,3)*0,11 (7,35+5,9+6,15)*0,1			2,20550 1,94000			
22	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,25+6,3)*0,11 (7,35+5,9+6,15)*0,1	m2	4,14550	219,00	907,86	801-1	RTS 20/ I
23	342255020RT	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení zazdění mezery pásky mezi sloupem a štítovou zdí výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 0,05*3,725*2	m2	0,37250	542,00	201,90	801-1	RTS 20/ I
Díl 4 Vodorovné konstrukce						1 943,14		
24	430361921RT	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm. velikost oka 100/100 Včetně distančních prvků. schod. stupeň : 3,0*0,25*2*1,15*0,00444	t	0,00766	45 100,00	345,47	801-1	RTS 20/ I
25	434351141R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení vstup - schod : (0,3+3,1+0,3)*0,175	m2	0,64750	1 300,00	841,75	801-1	RTS 20/ I
26	434351142R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění vstup - schod : (0,3+3,1+0,3)*0,175	m2	0,64750	109,00	70,58	801-1	RTS 20/ I
27	430321315T0	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25 s povrchovou úpravou stupnice striáží výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 3,1*0,175*0,3	m3	0,16275	4 211,00	685,34		Vlastní
Díl 5 Komunikace						98 062,67		
28	564851111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm pro výměnu podloží	m2	46,78000	140,00	6 549,20	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výměna podloží v tl. 30 cm = 2x plocha po 15 m3 výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*2 5,16*2,5*2 ((5,1*1,4)/2)*2 ((0,7*2,5)/2)*2		12,09000 25,80000 7,14000 1,75000				
29	564871111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm pro výměnu podloží výměna podloží v tl. 50 cm = 2x plocha po 25 m3 výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*2 13,0*1,85*2 ((0,5*1,85)/2)*2 ((2,5*0,7)/2)*2 pod bet.dl. 300x300x40 mm : 6,2*2,5 13,0*1,85 ((0,5*1,85)/2) ((2,5*0,7)/2) pod zámkovou dlažbu tl 6 cm : 5,16*2,5 ((5,1*1,4)/2) ((0,7*2,5)/2) 1,2*1,5 pod čistící zónu : 3,1*1,95	m2	147,85250	248,00	36 667,42	822-1	RTS 20/ I
				31,00000 48,10000 0,92500 1,75000 15,50000 24,05000 0,46250 0,87500 12,90000 3,57000 0,87500 1,80000 6,04500				
30	596245021R0	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z cementové malty tloušťky 40 mm, s vyplněním spár těžkým kamenivem a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	19,14500	211,00	4 039,60	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : zhuštění pláň : 5,16*2,5 ((5,1*1,4)/2) ((0,7*2,5)/2) 1,2*1,5				12,90000 3,57000 0,87500 1,80000		
31	597101113RT	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25 zatížení C 250 D 400 kN Položka je určena pro montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože. Žlaby slouží k odvedení povrchové vody ze zpevněných ploch, rozhodující pro volbu položky je třída zatížení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku žlabu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	m	4,00000	537,00	2 148,00	822-1	RTS 20/ I
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : odvodňovací žlábek : 4,0				4,00000		
32	917932121RO	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C16/20 bez dodávky přídlažby	m	8,00000	172,00	1 376,00	822-1	RTS 20/ I
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : 4,00*2				8,00000		
33	919735112RO	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Zarovnávací řez	m	18,60000	81,20	1 510,32	822-1	RTS 20/ I
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : zarovnávací řez asfaltobetonu v tl 10 cm : 3,4+13,7+1,5				18,60000		
34	551125001T0	Terénní úpravy v místě původních sloupů výměna 2 ks bet.dlažby 50x500x50 mm vč dodávky a doplnění šterkovníku pod dlažbu	m2	0,50000	610,30	305,15		Vlastní
35	596811111T0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z drti tl. 4 cm	m2	40,88750	223,40	9 134,27		Vlastní
		výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : 6,2*2,5 13,0*1,85 ((0,5*1,85)/2)				15,50000 24,05000 0,46250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		((2,5*0,7)/2)		0,87500					
36	918101111T0	Obetonování odvodňovacího žlabu s přídlažbou betonem C 16/20, výkr.č. : 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : odvodňovací žlábek : ((4,0*0,15*0,20)/2)*2	m3	0,12000	3 100,00	372,00		Vlastní	
				0,12000					
37	592162117AF	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá výkr.č. : 102-D.1.1-02-001 : přídlažba : (4,0*2)/0,25	kus	32,00000	23,00	736,00	SPCM	RTS 20/ I	
				32,00000					
38	592451122R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; hnědá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm výkr.č. : 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : zhutnění pláňe : 5,16*2,5*1,03 ((5,1*1,4)/2)*1,03 ((0,7*2,5)/2)*1,03 1,2*1,5*1,03	m2	19,71935	354,20	6 984,59	SPCM	RTS 20/ I	
				13,28700					
				3,67710					
				0,90125					
				1,85400					
39	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm výkr.č. : 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : 6,2*2,5*1,03 13,0*1,85*1,03 ((0,5*1,85)/2)*1,03 ((2,5*0,7)/2)*1,03	m2	42,11413	299,00	12 592,12	SPCM	RTS 20/ I	
				15,96500					
				24,77150					
				0,47638					
				0,90125					
40	597101040RT	Odvodňovací žláb se spodním odtokem a litinovou mříží odvodňovac ežlaby D 400, š. 150 mm - 3 ks + 1 ks se spodním odtokem plná čelní stěna - 2 ks litinový mřížový rošt E 600 kN - 4 ks	m	4,00000	3 912,00	15 648,00		Vlastní	
Díl 6 Úpravy povrchu, podlahy					2 783,54				
41	602019191R0	Omitka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :	m2	95,98405	29,00	2 783,54	801-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní :						
		5.NP : 1,15*3,725*2		8,56750				
		6,85*3,725		25,51625				
		0,55*3,725*2		4,09750				
		dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2		4,40000				
		vnější :						
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2		8,25000				
		6,8*3,75		25,50000				
		atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8		5,11680				
		0,95*0,4*2		0,76000				
		(0,95+3,83+3,83)*0,8*2		13,77600				
Díl 61		Úpravy povrchů vnitřní				44 230,27		
42	612403388RT	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, zapraení drážky po vložení kabelů u vykonzolované části : 15	m	15,00000	262,00	3 930,00	801-4	RTS 20/ I
43	612423531RT	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapraení drážky po vložení kabelů u vykonzolované části : 15*0,15	m2	2,25000	974,00	2 191,50	801-4	RTS 20/ I
44	612474612RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, sádrový štuk, na pórobeton, ruční zpracování kompletní souvrství výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :	m2	56,35725	512,20	28 866,18	801-1	RTS 20/ I
		5.NP : 1,15*3,725*2		8,56750				
		6,85*3,725		25,51625				
		0,55*3,725*2		4,09750				
		dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2		4,40000				
		(0,95+3,83+3,83)*0,8*2		13,77600				
45	612481211RU	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :	m2	56,35725	164,00	9 242,59	801-1	RTS 20/ I
		5.NP : 1,15*3,725*2		8,56750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,85*3,725		25,51625				
		0,55*3,725*2		4,09750				
		dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2		4,40000				
		(0,95+3,83+3,83)*0,8*2		13,77600				
Díl 62		Úpravy povrchů vnější				96 480,80		
46	601019193R0	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	39,78540	49,00	1 949,48	801-1	RTS 20/ I
		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení.						
		102--D.1.1-02-002 :						
		Zastřešení nad vstupem - pohled : 6,3*6,208		39,11040				
		0,5*1,2		0,60000				
		(0,5*0,3)/2		0,07500				
47	621477223R0	Oprava vnějších štukových omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30%	m2	39,78540	312,00	12 413,04	801-4	RTS 20/ I
		navlhčení podkladu, cementový postřík, jádrová omítka a štuk na uvedeném procentu plochy podhledu						
		102--D.1.1-02-002 :						
		Zastřešení nad vstupem - pohled : 6,3*6,208		39,11040				
		0,5*1,2		0,60000				
		(0,5*0,3)/2		0,07500				
48	621481211RU	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodatkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	39,78540	325,60	12 954,13	801-1	RTS 20/ I
		Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.						
		102--D.1.1-02-002 :						
		Zastřešení nad vstupem - pohled : 6,3*6,208		39,11040				
		0,5*1,2		0,60000				
		(0,5*0,3)/2		0,07500				
49	621251001T0	Provedení trhových a výtažných zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	3,00000	1 650,00	4 950,00		Vlastní
50	622421121RT	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi	m2	15,77850	310,50	4 899,22	801-1	RTS 20/ I
		102--D.1.1-02-002 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785		15,77850				
51	622471116R0	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	175,00	882,00	801-1	RTS 20/ I
52	622471317R0	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2. Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x nátěr. výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	209,40	1 055,38	801-1	RTS 20/ I
53	622475121RT	Omítky vnější stěn vápenocementové dvourvrstvé, tloušťka vrstvy 20 mm , složitost 1 ÷ 2 ze suché omítkové směsi omítka SMS - postřik + jádrova tl. 20 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2 6,8*3,75 atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8 0,95*0,4*2	m2	39,62680	332,40	13 171,95	801-1	RTS 20/ I
54	622481113R0	Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou v ploše nebo pružích na plném podkladě (pod omítku), výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2 6,8*3,75 atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8 0,95*0,4*2	m2	39,62680	163,10	6 463,13	801-1	RTS 20/ I
55	622481211RU	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	282,30	1 422,79	801-1	RTS 20/ I
56	622904112R0	Očistění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Očistění stěny po odstranění spojovací římsy sousedního objektu výkr. č. 102-D.1.1-02-002 - spojovací krček : 2,8*1,8 102-D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785	m2	60,60390	35,00	2 121,14	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102--D.1.1-02-002 : Zastřešení nad vstupem - pohled : 6,3*6,208 0,5*1,2 (0,5*0,3)/2		39,11040 0,60000 0,07500				
57	601019183T0	Omítka podhledů silikonová rustikální ,, zatíraná, zrno 0,5 mm 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. 601 01-919.. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. 102--D.1.1-02-002 : Zastřešení nad vstupem - pohled : 6,3*6,208 0,5*1,2 (0,5*0,3)/2	m2	39,78540	412,80	16 423,41		Vlastní
58	621521455T0	Příplatek za pracnost při zřízení nuty v zateplovacím systému 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)	m	20,10000	47,20	948,72		Vlastní
59	622323831T0	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapuštěnými 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. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. tenkovrstvá silikonová rozšířená rustikální omítka v barvě a zrnitosti dle uvedeného v pohledech dokumentace, s vysokou difúzní schopností, s ochranou proti řasám a plísním formou fotokatalýzy a nízkou nasákavostí ? 0,1 kg/(m2.h0,5), Zateplovací systém bude proveden s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše a s odolností proti krupobití kategorie HW4. 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785	m2	15,77850	911,00	14 374,21		Vlastní
60	622473186T0	Příplatek za vyšší výměru rohovníků zatepl.fasády, Profil rohový ETICS A se síťovinou 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*2	m	40,20000	61,00	2 452,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						1 246,62		
61	631571003R0	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pod podestou vstupu : 3,1*1,9*0,15	m3	0,88350	1 411,00	1 246,62	801-1	RTS 20/ I
					0,88350			
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						47 536,50		
62	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m. výšky do 10 m včetně kotvení	m2	243,49000	65,00	15 826,85	800-3	RTS 20/ I
					40,04000			
					38,25000			
					30,15000			
					51,30000			
					21,60000			
					26,40000			
					35,75000			
63	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	243,49000	30,00	7 304,70	800-3	RTS 20/ I
					40,04000			
					38,25000			
					30,15000			
					51,30000			
					21,60000			
					26,40000			
					35,75000			
64	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	243,49000	55,00	13 391,95	800-3	RTS 20/ I
					40,04000			
					38,25000			
					30,15000			
					51,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,8*4,5		21,60000				
		spojovací krček : 4,8*5,5		26,40000				
		6,5*5,5		35,75000				
65	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	46,27000	156,00	7 218,12	800-3	RTS 20/ I
		podhled vstupního zastřešení : 6,3*5,9		37,17000				
		spojovací římsa : 3,5*2,6		9,10000				
66	941955003R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	18,88000	201,00	3 794,88	800-3	RTS 20/ I
		spojovací krček : 6,6*1,8		11,88000				
		1,4*5,0		7,00000				
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				615,00		
67	35	Provedení zaslepení dešťového svodu v místě napojení na kanalizaci	ks	1,00000	615,00	615,00		Vlastní
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :						
		spojovací římsa : 1		1,00000				
Díl 96		Bourání konstrukcí				936 299,65		
68	113107320R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	61,19500	135,00	8 261,33	822-1	RTS 20/ I
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :						
		ostzání stavební úpravy : 12,4*3,2		39,68000				
		(0,9*3,2)/2		1,44000				
		(5,0*1,3)/2		3,25000				
		1,1*3,2		3,52000				
		(1,1*0,2)/2		0,11000				
		(3,4*0,2)/2		0,34000				
		(0,6*0,9)/2		0,27000				
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :						
		ostzání stavební úpravy : 5,8*0,6		3,48000				
		3,6*1,1		3,96000				
		5,1*0,8		4,08000				
		(5,1*0,3)/2		0,76500				
		(1,0*0,6)/2		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	113108310R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : 12,4*3,2 (0,9*3,2)/2 (5,0*1,3)/2 1,1*3,2 (1,1*0,2)/2 (3,4*0,2)/2 (0,6*0,9)/2	m ²	48,61000	198,00	9 624,78	822-1	RTS 20/ I
70	113109315R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : 5,8*0,6 3,6*1,1 5,1*0,8 (5,1*0,3)/2 (1,0*0,6)/2	m ²	12,58500	627,50	7 897,09	822-1	RTS 20/ I
71	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostztní stavební úpravy : (0,6+4,4+4,7+1,2)	m	10,90000	99,40	1 083,46	822-1	RTS 20/ I
72	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), zdivo atiky spojovací římsa : bourání atikového zdiva : výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : (12,0+5,0)*1,0 zastřešní vstupu : atika : (0,5+7,0+6,2+6,2)*0,96 5,4*0,26	m ²	37,50800	161,00	6 038,79	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : (0,96+17,8+0,96)*4,1*0,25 (0,96+17,8+0,96)*0,4*0,25	m3	22,18500	792,30	17 577,18	801-3	RTS 20/ I
74	963042819R0	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě výkr. č. 102.D.1.1-02-001 : vnější schodiště hlav.vstupu : 3,15*2	m	6,30000	230,40	1 451,52	801-3	RTS 20/ I
75	963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : betonové podium : 2,05*7,35*0,15 5,3*2,45*0,15 (0,65*2,45*0,15)/2 šachta vedle vstup. schodiště : (4,125*2,9*0,1)-(1,465*2,825*0,15)	m3	4,90277	3 740,00	18 336,36	801-3	RTS 20/ I
76	963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : ŽB deska střechy : 1,21*18,3*0,1 ŽB deska stropu : 1,21*18,3*0,25	m3	7,75005	3 740,00	28 985,19	801-3	RTS 20/ I
77	963051113R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : 5,0*2,8*0,18 1,7*2,5*0,18 5,4*0,6*0,18	m3	3,86820	3 740,00	14 467,07	801-3	RTS 20/ I
78	965042141R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :	m3	3,56300	2 960,00	10 546,48	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spojovací římsa - pod plechovou krytinou : 6,7*2,1*0,1		1,40700				
		12*0,4*0,08		0,38400				
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :						
		podlaha ve spojovacím krčku : 3,0*5,0*0,1		1,50000				
		1,6*1,7*0,1		0,27200				
79	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,05808	3 470,00	201,54	801-3	RTS 20/ I
		výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 1,21*0,96*0,05		0,05808				
80	965042241RO	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,11151	2 310,00	9 497,59	801-3	RTS 20/ I
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :						
		podlaha betonového podia : 2,05*4,425*0,15		1,36069				
		0,45*0,3*0,15		0,02025				
		5,3*2,45*0,15		1,94775				
		(0,65*2,45*0,15)/2		0,11944				
		podesta hlavního vstupu : 3,159*1,4*0,15		0,66339				
81	965081713RO	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,55000	65,60	1 085,68	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :						
		podlaha ve spojovacím krčku : 2,8*5,0		14,00000				
		1,5*1,7		2,55000				
82	965081813RO	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,36733	113,70	3 339,07	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		betonové podium, výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : 4,425*2,05		9,07125				
		5,3*2,05		10,86500				
		(0,65*2,05)/2		0,66625				
		0,765*1,23		0,94095				
		podium s šachtou : (4,125*2,9)-(1,465*2,825)		7,82388				
83	968071125RO	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	31,00	31,00	801-3	RTS 20/ I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP : 1		1,00000				
84	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy do 2 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 0,6*1,975	m2	1,18500	354,90	420,56	801-3	RTS 20/1
				1,18500				
85	970251100R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : odřezání ŽB desky stropu v tl cca 100 mm : 18,3	m	18,30000	659,00	12 059,70	801-3	RTS 20/1
				18,30000				
86	970251200R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : oddělení ŽB stropu od sousedních objektů : 2,8+2,8+5,4+1,7 spojovací krček : 2,8+2,8	m	18,30000	1 371,00	25 089,30	801-3	RTS 20/1
				12,70000				
				5,60000				
87	970251250R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : odřezání ŽB desky podlahy v tl cca 250 mm : 18,3 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : 2,0 spojovací krček : (1,5+1,6)	m	23,40000	1 780,00	41 652,00	801-3	RTS 20/1
				18,30000				
				2,00000				
				3,10000				
88	974051212R0	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 15	m	15,00000	61,80	927,00	801-3	RTS 20/1
				15,00000				
89	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací krček : 3,7+2,0	m	5,70000	205,00	1 168,50	801-3	RTS 20/1
				5,70000				
90	976075311R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí ocelových konzol pro pavlače, transmise apod. hmotnosti do 50 kg výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací krček :	t	0,91520	9 108,00	8 335,64	801-3	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		profil 2x U140 - podélný vodorovný profil : (6,0+5,0)*2*0,016		0,35200				
		2x sloup z profilu 2xU140 : (4*(4,4*2))*0,016		0,56320				
91	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Obklad atiky z desek z ušlechtlého kamene výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : pohled severovýchodní, jihovýchodní a severozápadní : vnější strana atiky spojovacího krčku a zastřešení vstupu : odpočet obložení z objektu 102 : (11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75	m2	54,42500	140,70	7 657,60	801-3	RTS 20/1
				54,42500				
92	961055111T0	Bourání základů železobetonových výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : odstranění opěrné zídky : (4,275+8,0)*0,45*0,3 1,4*0,75*0,45 1,535*0,525*0,45 (0,9*4,2*0,45)+(1,465*0,5*0,45) odstranění základů podlahy : (4,275+8,0)*0,5*1,57 odstranění základů opěrné zídky : 1,535*0,6*1,57 (0,535+1,465)*0,6*1,57 4,125*0,8*1,57	m3	22,66974	3 950,00	89 545,47		Vlastní
				1,65713				
				0,47250				
				0,36264				
				2,03063				
				9,63588				
				1,44597				
				1,88400				
				5,18100				
93	963011511T0	Bourání stropů z Hurdis v tl.12 cm, nosníky ocelové spojovací krček : 5,0*3,0 1,7*1,6	m2	17,72000	213,00	3 774,36		Vlastní
				15,00000				
				2,72000				
94	964052111T0	Bourání ŽB madlo zábradlí balkonu průřezu do 0,16 m2 asi železobeton výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : 2,0*0,2*0,25 spojovací krček : (1,5+1,6)*0,2*0,5	m3	0,41000	6 109,50	2 504,90		Vlastní
				0,10000				
				0,31000				
95	966079851T0	Odřezání ocelových sloupů od základové patky nebo pasu, vč. odstranění výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : 2	kus	2,00000	249,00	498,00		Vlastní
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	975022351T00	Zajištění štítové stěny proti vyvrácení vně objektu výdřevou zděvených hranolů (horizontálně i, vertikálně s přípevním k prvkům skeletu objektu uvnitř) <i>Včetně postupného rozebírání zajišťovací výdřevy</i> <i>výkr. č. 101-D.1.1003 : 18,3</i>	m	18,30000	2 330,00	42 639,00		Vlastní
97	979087112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	215,74411	139,00	29 988,43	821-1	RTS 20/ I
98	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	215,74411	355,00	76 589,16	801-3	RTS 20/ I
99	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	862,97643	248,40	214 363,35	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	215,74411	241,20	52 037,48	801-3	RTS 20/ I
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 078,72054	14,30	15 425,70	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	215,74411	310,00	66 880,67	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	862,97643	33,20	28 650,82	801-3	RTS 20/ I
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební sutí	t	215,74411	360,00	77 667,88	801-3	RTS 20/ I
Díl 99 Staveništní přesun hmot						116 560,41		
##	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	156,87808	743,00	116 560,41	801-4	RTS 20/ I
Díl 711 Izolace proti vodě						613,23		
##	711140101R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva <i>výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :</i> <i>podlaha ve spojovacím krčku : 2,9*5,0</i> <i>1,6*1,7</i>	m2	17,22000	19,80	340,96	800-711	RTS 20/ I
##	979087112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	0,08386	139,00	11,66	821-1	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,08386	355,00	29,77	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,08386	248,40	20,83	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08386	241,20	20,23	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,17406	14,30	16,79	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08386	310,00	26,00	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,33545	33,20	11,14	801-3	RTS 20/ I
##	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,08386	1 620,00	135,85	801-3	RTS 20/ I
Díl 712 Povlakové krytiny						79 583,12		
##	712300832R0	Odstranění povlakové krytiny a mechu na stěchách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé	m2	16,75000	23,50	393,63	800-711	RTS 20/ I
				výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
				spojovací římsa - pod plechovou krytinou : 6,7*2,5	16,75000			
##	712300833R0	Odstranění povlakové krytiny a mechu na stěchách plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé	m2	24,65100	26,00	640,93	800-711	RTS 20/ I
				výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96	17,08800			
				(17,8+0,96+0,96)*0,15	2,95800			
				(18,3+0,96+0,96)*0,25	5,05500			
				-1,5*0,3	-0,45000			
##	712373111R0	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie	m2	34,75700	610,50	21 219,15	800-711	RTS 20/ I

Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky od 8 m do 20 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (6 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií.

Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku a montáž tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace.

Položka neobsahuje uchycení fólie na svislých konstrukcích pomocí ukončovacích profilů, vnitřní a vnější rohy, střešní vpustě, manžety pro antény a kanalizaci atd.. Tyto práce se oceňují položkami v kapitole 712 37-8 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám.

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

střecha nad vstupem : 5,83*5,9

34,39700

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,3*1,2		0,36000				
##	712391171RZ	Textílie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polvropvlécnové textílie plošné hmotnosti 300 g/m2 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem - plocha : 5,83*5,9 0,3*1,2 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem : vytažení na atilu : (7,2+5,9+6,15)*0,15 přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19	m2	41,38750	81,00	3 352,39	800-711	RTS 20/ I
				34,39700				
				0,36000				
				2,88750				
				3,74300				
##	712861703RO	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem : vytažení na atilu : (7,2+5,9+6,15)*0,15 přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19	m2	6,63050	294,50	1 952,68	800-711	RTS 20/ I
				2,88750				
				3,74300				
##	712990813RO	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní násypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : podkladní i hydroizolace pod plechovou krytinou : 6,7*2,5 5,5*0,4	m2	18,95000	51,20	970,24	800-711	RTS 20/ I
				16,75000				
				2,20000				
##	712990813RO	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní násypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,9	m2	16,02000	51,20	820,22	800-711	RTS 20/ I
				16,02000				
##	712990816RO	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní příplatek k ceně za každých dalších 50 mm tloušťky násypu výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,9	m2	16,02000	18,80	301,18	800-711	RTS 20/ I
				16,02000				
##	712300951T0	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. cca 30% z plochy Položka obsahuje: - vyříznutí boule (3x asfaltový pás) - penetraci podkladu včetně dodávky penetračního laku - natavení asfaltového pásu	m2	34,75700	110,00	3 823,27		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

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

Položka neobsahuje:
- dodávku asfaltového pásu

cca na 30 % plochy
výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :
střecha nad vstupem : 5,83*5,9
0,3*1,2

34,39700
0,36000

##	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1,850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	69,12363	245,00	16 935,29	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	--	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Fólie jsou vyráběny z PVC-P (měkkčený polyvinylchlorid) a obsahují výztužnou PES (polyesterovou) vložku. Barevné provedení těchto fólií je šedé. Používají se pro vytvoření jednovrstvé, mechanicky kotvené hydroizolace plochých střeš. Je možné ji použít i k izolaci šikmých a strmých střeš. Fólie se kotví k podkladu zpravidla ve spojích, v případě potřeby vysokého počtu kotev i v ploše fólie. Fólie DEKPLAN 76 má nejširší rozsah použití střešních skladeb do nožárně nebezpečného prostoru

Tloušťka 1,5 mm
Šířka 1600 mm
Délka 15 m

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :
střecha nad vstupem - plocha : 5,83*5,9*1,15
0,3*1,2*1,15

39,55655
0,41400

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :
střecha nad vstupem :
vytažení na atiku : (7,2+5,9+6,15)*0,15*1,15
přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19*1,15
PVC čtverce 300x300 mm přes kotvení : (0,3*0,3*208)*1,15

3,32063
4,30445
21,52800

##	998712201R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	504,09300	5,16	2 601,12	800-711	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	-----------	------	----------	---------	-----------

##	979087112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky	t	8,18488	139,00	1 137,70	821-1	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	8,18488	355,00	2 905,63	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	8,18488	248,40	2 033,12	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,18488	241,20	1 974,19	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	114,58835	14,30	1 638,61	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	8,18488	310,00	2 537,31	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,73953	33,20	1 086,95	801-3	RTS 20/ I
##	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	8,18488	1 620,00	13 259,51	801-3	RTS 20/ I
Díl 713 Izolace tepelné					2 325,80			
##	713104311R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střeš, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu tloušťky do 100 mm cca 5 cm Heraklit + 5 cm polystyren výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96 -1,5*0,25	m2	16,71300	25,20	421,17	800-713	RTS 20/ I
##	713102112T0	Odstr. tep. izolace podlah, volně, EPS+Heraklit tl.100+100 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96 -1,5*0,25	m2	16,71300	54,00	902,50		Vlastní
##	979087112R0	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky. se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	0,27292	139,00	37,94	821-1	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,27292	355,00	96,89	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,09169	248,40	271,18	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,27292	241,20	65,83	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,82093	14,30	54,64	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,27292	310,00	84,61	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,09169	33,20	36,24	801-3	RTS 20/ I
##	979990144R0	Poplatek za skládku minerální vata	t	0,27292	1 300,00	354,80	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 720 Zdravotechnická instalace						77 889,38		
##	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebením použitých materiálů, zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 voda : 2,0 : 2	m	2,00000	219,00	438,00	800-1	RTS 20/ I
##	119001421R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebením použitých materiálů, zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 2,0*2 : 4	m	4,00000	198,00	792,00	800-1	RTS 20/ I
##	130001101R0	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 1,0*1,5*2,0*1 : 1,0*0,8*2,0*2 : 6,2	m3	6,20000	384,20	2 382,04	800-1	RTS 20/ I
##	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,0*2,15*11,5 : 0,8*1,5*3,8 : pro vpust a lapač : 1,5 :	m3	30,78500	409,60	12 609,54	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

	P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
			30,785				30,78500		
##	151101101R0	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*2,15*11,5 : 2*1,5*3,8 : 60,85	m2	60,85000	101,00	6 145,85	800-1	RTS 20/ I
							60,85000		
##	151101111R0	Odstranění pažení a rozepržení rýh příložené , hloubky do 2 m	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 60,85 : 60,85	m2	60,85000	19,70	1 198,75	800-1	RTS 20/ I
							60,85000		
##	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. obsyp a lože : 1,0*0,55*11,5 : 0,8*0,55*3,8 : pro vpust a lapač : 1,5 : 9,497	m3	9,49700	260,00	2 469,22	800-1	RTS 20/ I
							9,49700		
##	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	9,497 : 9,497	m3	9,49700	17,00	161,45	800-1	RTS 20/ I
							9,49700		
##	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop-obsyp a lože : 30,785 : -1,0*0,55*11,5 : -0,8*0,55*3,8 : 22,788	m3	22,78800	85,40	1 946,10	800-1	RTS 20/ I
							22,78800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
###	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, 1,0*0,15*11,5 : 0,8*0,15*3,8 : 2,181	m3	2,18100	1 005,00	2 191,91	827-1	RTS 20/ I
				2,18100				
##	452313151R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, osazení dvorní vpusti do betonu : 0,3 : 0,3	m3	0,30000	2 941,00	882,30	827-1	RTS 20/ I
				0,30000				
##	892271111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 1,2+16,5 : 17,7	m	17,70000	35,00	619,50	827-1	RTS 20/ I
				17,70000				
##	969021121R0	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), LT DN 125 : 1,8+1,0 : 2,8	m	2,80000	320,00	896,00	801-3	RTS 20/ I
				2,80000				
##	971024481R0	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2 tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), kanalizace : 2,0 : 2	kus	2,00000	842,00	1 684,00	801-3	RTS 20/ I
				2,00000				
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	2,89500	276,00	799,02	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12 m						
##	998721102R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01000	615,00	6,15	800-721	RTS 20/ I
##	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 9,497*1,9 : 18,044	t	18,04400	156,00	2 814,86		URS
				18,04400				
##	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím 1,0*0,4*11,5 : 0,8*0,4*3,8 : 5,816	m3	5,81600	407,00	2 367,11		URS
				5,81600				
##	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně), plochy do 1 m2 prostup základem : (0,3*0,3*0,8)*2 : 0,144	m3	0,14400	9 500,00	1 368,00		URS
				0,14400				
##	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125 dodatečné napojení na stáv.kanalizaci : 3,0 : 3	kus	3,00000	870,00	2 610,00		URS
				3,00000				
##	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110 1,0 : 1	kus	1,00000	2 860,00	2 860,00		URS
				1,00000				
##	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125 1,0 : 1	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00		URS
				1,00000				
##	871265211	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídvy SN 4 DN 110 1,2 :	m	1,20000	490,00	588,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2		1,20000				
##	871275211	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost tříd v. SN 4 DN 125 11,5+3,8+1,2 : 16,5	m	16,50000	540,00	8 910,00		URS
				16,50000				
##	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v. otevřeném výkopu jednoosých DN 100 5,0 : 5	kus	5,00000	125,00	625,00		URS
				5,00000				
##	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v. otevřeném výkopu jednoosých DN 125 10+1+1+2 : 14	kus	14,00000	145,00	2 030,00		URS
				14,00000				
##	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm 20,0 : 20	m	20,00000	35,00	700,00		URS
				20,00000				
##	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km kovové potrubí : 0,176 : beton : 1,046 : 1,222	t	1,22200	253,00	309,17		URS
				1,22200				
##	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,222*9 : 10,998	t	10,99800	10,90	119,88		URS
				10,99800				
##	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 1,222 : 1,222	t	1,22200	1 250,00	1 527,50		URS
				1,22200				
##	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,12000	85,00	350,20		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		4*1,03 :							
		4,12		4,12000					
##	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	10,30000	104,00	1 071,20		URS	
		10*1,03 :							
		10,3		10,30000					
##	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,06000	140,00	288,40		URS	
		2*1,03 :							
		2,06		2,06000					
##	28611992	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110	kus	1,03000	750,00	772,50		URS	
		1*1,03 :							
		1,03		1,03000					
##	28611994	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 125	kus	2,06000	940,00	1 936,40		URS	
		2*1,03 :							
		2,06		2,06000					
##	28612004	přechod kanalizační KG kamenina-plast bez těsnění DN 125	kus	1,03000	950,00	978,50		URS	
		1*1,03 :							
		1,03		1,03000					
##	552R-283.3	Dvorní vpust 250/250 mm z polymerového betonu, rošt pozinkovaný tř. A odtok DN 100	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
##	58331345R	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 třída B	t	11,63200	251,00	2 919,63	SPCM	RTS 20/ I	
		5,816 :							
		5,816*2 'Přepočtené koeficientem množství :							
		11,632		11,63200					
##	58337331R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B pro vpust a lapač :	t	2,30000	244,00	561,20	SPCM	RTS 20/ I	
		1,15*2,0 :							
		2,3		2,30000					
Díl 762		Konstrukce tesařské				12 861,01			
##	762111811R0	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :	m2	25,20000	39,00	982,80	800-762	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5.NP : (3,4+2,2)*4,5		25,20000				
##	762132811R0	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : (3,4+2,2)*4,5	m2	25,20000	65,20	1 643,04	800-762	RTS 20/ I
				25,20000				
##	762341220R0	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000. 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,19	m2	3,74300	153,00	572,68	800-762	RTS 20/ I
				3,74300				
##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutky impregnace 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,19*0,021	m3	0,07860	1 240,00	97,46	800-762	RTS 20/ I
				0,07860				
##	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 počet vrstev 11 formát 2500 x 1250 mm	m2	4,11730	714,00	2 939,75	SPCM	RTS 20/ I

Březové (bukové) překližky jsou desky oboustranně opláštěvané hladkým fenolickým filmem. Tyto desky jsou určeny pro použití do venkovního prostředí dle ČSN EN 636-3 (též označováno jako lepení AW 100, WBP nebo BFU 100). Jedná se o překližky lepené fenol-formaldehydovým lepidlem. Desky jsou zařazeny do třídy A úniku volného formaldehydu dle ČSN EN 1084. toto zařazení odpovídá emisní třídě E1.

Slouží jako deska na podlahy dopravních prostředků, pochůzná plocha v průmyslových objektech a ve stavebnictví. Jako základní deska je překližka březová (buková), jejíž dýhy jsou slepeny fenolickým pryskyřičným lepidlem odolným vůči povětrnostním vlivům a varu.

Povrch je odolný vůči oděrům, vlhkosti a nejběžnějším chemikáliím i zředěným kyselinám a luhům. Snadno se omývá vodou a párou. Propustnost pro vodu je nízká. Barva filmu se vlivem UV záření časem pozmění a současně trochu vybledne film desek při použití venku.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102--D.1.1-02-002 :						
		atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,19*1,1		4,11730				
##	998762202R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	62,36000	5,79	361,06	800-762	RTS 20/ I
##	979087112R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky. se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	2,12960	139,00	296,01	821-1	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,12960	355,00	756,01	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,64800	248,40	2 644,96	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,12960	241,20	513,66	801-3	RTS 20/ I
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,64800	14,30	152,27	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,12960	310,00	660,18	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,51840	33,20	282,81	801-3	RTS 20/ I
##	979990161R0	Poplatek za skládku dřevo	t	2,12960	450,00	958,32	801-3	RTS 20/ I
Díl 764 Konstrukce klempířské						32 516,62		
##	764554404R0	Odpadní trouby z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových průměru 150 mm plastový pozinkovaný plech tl. 0,7 m barva dle stávajícího potrubí prodloužení stávajícího spojovací krček : K/ : 5	m	5,00000	776,50	3 882,50	800-764	RTS 20/ I
##	764817138R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 380 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací vč. kotvicích prvků a příponek barva tmavě šedá K/18b : 20,2	m	20,20000	364,20	7 356,84	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	764311821R0	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° výkr. č. 102-D.1.12-02-002 : střeška spojovací římsy s atikou : 2,5*6,7 5,5*0,4 střeška zastřešeného vstupu : 6,9*6,0	m2	60,35000	59,00	3 560,65	800-764	RTS 20/ I
##	764322830R0	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : podlaha ve spojovacím krčku : 5,0+6,7	m	11,70000	33,20	388,44	800-764	RTS 20/ I
##	764331851R0	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° spojovací římsa : (2,5+2,2+6,7+6,7) zastřešení vstupu : 5,9+5,9+6,0+6,0	m	41,90000	28,40	1 189,96	800-764	RTS 20/ I
##	764352810R0	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací krček : 1	m	1,00000	41,00	41,00	800-764	RTS 20/ I
##	764421830R0	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,0+2,0	m	4,00000	39,80	159,20	800-764	RTS 20/ I
##	764430810R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : Atika spojovací římsy : (12,0+5,0) zastřešení vstupu atika : (7,0+6,3+6,2)	m	36,50000	51,00	1 861,50	800-764	RTS 20/ I
##	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 0,9+0,9+18,3+0,3+0,3	m	20,70000	59,80	1 237,86	800-764	RTS 20/ I
##	764454803R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací římsa : 0,5+5,6+6,5+3,0 spojovací krček : 4,4+3,0	m	23,00000	47,00	1 081,00	800-764	RTS 20/ I
##	764322851T0	Okapů, TK, rš 660 mm, výkr. č. 102-D.1.12-02-002 :	m	5,50000	58,30	320,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		střecha spojovací římsa : vyplechování okapu mezi objekty : 5,5 5,50000							
##	764813133T0	Lemování atiky z poplastovaného Pz plechu tl 0,6 mm , rš 100 +100 + 100 mm	m	20,20000	410,00	8 282,00		Vlastní	
		vč. kotvicích prvků K/18a : 20,2 20,20000							
##	7643481180T	Dodávka + montáž chříč hranatý , ozn. O/3	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00		Vlastní	
		- CHRLIČ HRANATÝ S integroanou PVC manžetou - MATERIAL CHRUČE PVC, BARVA BILA - POTRUBI 150 x 150 0mm, DELKA 500mm - PRO UMISTENI CHRUCE BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU ATIKOU, POZICE CHRLIČE v POZICI PŮVODNÍHO O*3 : 1 1,00000							
##	998764201R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	322,81600	1,61	519,73	800-764	RTS 20/ I	
##	979951162R0	Výkup kovů zinek, kusy	t	0,81928	-2 700,00	-2 212,06	801-3	RTS 20/ I	
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,81928	355,00	290,84	801-3	RTS 20/ I	
##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,09638	248,40	1 017,54	801-3	RTS 20/ I	
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,81928	241,20	197,61	801-3	RTS 20/ I	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,09638	14,30	58,58	801-3	RTS 20/ I	
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,81928	310,00	253,98	801-3	RTS 20/ I	
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,27710	33,20	108,80	801-3	RTS 20/ I	
Díl 766 Konstrukce truhlářské					3 897,58				
##	766411821R0	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	24,01500	130,00	3 121,95	800-766	RTS 20/ I	
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : (3,4+2,2)*4,5 25,20000 -0,6*1,975 -1,18500							
##	979087112R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,26368	139,00	36,65	821-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.						
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,26368	355,00	93,61	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,31842	248,40	327,50	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,26368	241,20	63,60	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,31842	14,30	18,85	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,26368	310,00	81,74	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,05474	33,20	35,02	801-3	RTS 20/ I
##	979990161R0	Poplatek za skládku dřeva	t	0,26368	450,00	118,66	801-3	RTS 20/ I
Díl 767		Konstrukce zámečnické				124 468,65		
##	767996801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 594,66400	56,00	89 301,18	800-767	RTS 20/ I
		profil U160 = 18,8 kg/m : ((1,21*8)+18,3+18,3)*18,8		870,06400				
		zavětrování = pásoviny 11 kgúm :		424,60000				
		(1,4+1,4+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+1,4+1,4)*11						
		ostatní : 300		300,00000				
##	767500500	Demontáž ocel.táhel - fixace(stabilizace) ocelovými táhly, kterré jsou kotveny pře roznášecí kotvení plechy do nosných svislých konstrukcí	komplet	1,00000	6 300,00	6 300,00		Vlastní
##	767677541T0	Dodávka + montáž ocelové zábradlí ke vstupu	m	5,63000	1 740,00	9 796,20		Vlastní
		- čtvercový sloupek vč. kotvicí příruby na stěnu	jekl 40x40/3 mm	délka 0,76 m + 0,035 m	2 ks			
		- čtvercový sloupek vč. kotvicí příruby na stěnu	jekl 40x40/3 mm	délka 0,41 m + 0,035 m	2 ks			
		- držák madla s kotvicí přírubou na stěnu	výškadržáku 50 mm, trn 14 x 14 mm		1 ks			
		- čtvercové madlo	jekl 40x40/3 mm, délka 1,63 m + 0,7 m		1 ks			
				+ 1,68 m + 1,80 m				
		- vodorovný výplňový prvek	tyč 10 x 10 mm.	délka 1,21 m	10 ks			
		vč. kotveních a kotvicích prvků						
		vč. povrchové úpravy						
		vstup do objektu - zábradlí :						
		výkr. č. 102-D.1.1-02-006 a :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,23+3,4		5,63000				
##	767933112T0	Dodávka + montáž venkovní čistící zóna 3080 x 1935 mm vč nerezového rámu	ks	1,00000	17 300,00	17 300,00		Vlastní
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : Z/32 : 1		1,00000				
##	767991923T0	Odřezání ocelových nosníků umístěných oboustranně k ŽB sloupům	m	1,60000	260,00	416,00		Vlastní
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : odříznutí ocel.nosníků v místě nové zdi : 0,16*10		1,60000				
##	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 231,13400	1,81	2 228,35	800-767	RTS 20/ I
##	979951112R0	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	1,59466	-2 900,00	-4 624,51	801-3	RTS 20/ I
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,59466	355,00	566,10	801-3	RTS 20/ I
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	7,97332	248,40	1 980,57	801-3	RTS 20/ I
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,59466	241,20	384,63	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,97332	14,30	114,02	801-3	RTS 20/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,59466	310,00	494,34	801-3	RTS 20/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,37866	33,20	211,77	801-3	RTS 20/ I
Díl 784		Malby				7 731,45		
##	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	93,15000	21,00	1 956,15	800-784	RTS 20/ I
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 5.NP : (17,7+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*4,5		93,15000				
##	784195112R0	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	93,15000	62,00	5 775,30	800-784	RTS 20/ I
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 5.NP : (17,7+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*4,5		93,15000				
Díl M21		Elektromontáže				15 455,00		
##	7004-8054	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pod omítkou	m	1,00000	82,00	82,00		Vlastní
##	7004-8068	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pod omítkou	m	1,00000	88,00	88,00		Vlastní
##	7004-8070	Podružný materiál	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	9998-3265	3x1,5 až 4 mm2	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
##	9999-1298	Revizní technik	hod	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
##	Pol_0001	úprava v rozvaděči nn pro montáž jističe a stmívače	hod	4,00000	268,00	1 072,00		Vlastní
##	Pol_0002	jistič 10A/B, 6kA	ks	1,00000	321,00	321,00		Vlastní
##	Pol_0003	soumrakový spínač s optočidlem	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00		Vlastní
##	Pol_0007	venkovní svítidlo LED přisazené, IP44, LED22W/4000K	ks	2,00000	2 326,00	4 652,00		Vlastní
##	9999-1320	Stena do 450mm	ks	3,00000	368,00	1 104,00		Vlastní
##	9999-1388	Sire 30 mm	m	20,00000	55,00	1 100,00		Vlastní
##	9999-1443	Sire 30 mm	m	10,00000	73,00	730,00		Vlastní

Celkem	#####
---------------	--------------

„Energetická opatření v budově č.p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání“

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ	TÝDEN																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Zemní práce	■	■	■	■					■	■	■	■	■									■	■	■	■	■	■	■	
Povrchové úpravy terénu				■	■	■	■	■																				■	■
Základy a zvláštní zakládání			■	■	■	■				■	■												■	■	■	■	■		
Svislé a kompletní konstrukce				■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■							
Vodorovné konstrukce								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
Komunikace																												■	■
Úpravy povrchu, podlahy											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Úpravy povrchů vnitřní								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Úpravy povrchů vnější		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Podlahy a podlahové konstrukce											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																												■	■
Bourání konstrukcí	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■													
Bourání LOP včetně azbestu	■	■	■	■	■	■	■	■	■																				
Izolace proti vodě								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Povlakové krytiny																													
Izolace teplené																													
Zdravotechnická instalace			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ústřední vytápění							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Konstrukce klempířské																													
Konstrukce truhlářské																													
Konstrukce zámečnické																													
Konstrukce tesařské																													
Kamenné dlažby																													
Podlahy povlakové																													
Nátěry																													
Malby																													
Elektromontáže	■	■	■	■	■																								
Hromosvod	■	■	■	■	■																								
Montáže vzduchotechnických zařízení																													
	CELKOVÁ CENA ZA STAVBU 20.089.548,15,- Kč BEZ DPH																												
FINANČNÍ HARMONOGRAM	1 200 000,00 Kč				2 609 000,00 Kč				3 200 000,00 Kč				3 380 000,00 Kč				3 900 048,00 Kč				3 600 500,00 Kč				2 200 000,15 Kč				

V Přerově, dne


 místopředseda a člen představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení



přehled poddodavatelů pro nabídku účastníka zadávacího řízení

přehled poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z více jak 5 % objemu zadávané veřejné zakázky a přehled poddodavatelů, jejichž prostřednictvím účastník zadávacího řízení prokazuje splnění kvalifikace

Energetická opatření v budově č. p. 2804/2 na nám. Přerovského povstání

č.	identifikační údaje poddodavatele			poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení	objem poddodávky z celkového objemu zakázky	specifikace prací realizovaných poddodavatelem
						nebo
	Obchodní firma, název	Sídlo	IČ	ANO / NE	%	specifikace práv poskytovaných poddodavatelem k prokázání kvalifikace účastníka zadávacího řízení
1	PKS okna a.s.	Žďár nad Sázavou 1, Brněnská 126/38	65276507	ANO	31%	dodávka a montáž vyplní stavebních otvorů, prokázání části kvalifikace - osvědčení o odborné způsobilosti k návrhu a provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby
3	ALFA izol CZ, s.r.o.	Mladeč 144, 783 21	27847713	NE	7%	izolace ploché střechy
4	EKOLSAN.CZ, s.r.o.	Brno-Bohunice, Bohunice, Hraničky 301/5	26939592	ANO	2%	demontáž a likvidace k-cí obsahujících azbest, prokázání splnění kvalifikace - předložení oprávnění k podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, předložení referenční stavebních prací
5						
6						
7						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

vyplní účastník zadávacího řízení (účastník zadávacího řízení přidá tolik řádků, kolik je potřeba)

Datum: 6. dubna 2020

místopředseda a člen představenstva