

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: 3/2020

| | |
|--|--------------------------|
| Dům dětí a mládeže, Třinec, příspěvková organizace | |
| Došlo: 4. 8. 2020 | Zpr.: 20 |
| Počet listů: 10 | Spis. zn.: A-11 |
| Počet listů (svazků) příloh: | Skart. zn. a lhůta: A 10 |
| Č.j.: DT/0423/2020 | |

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Dům dětí a mládeže, Třinec, příspěvková organizace

Adresa: Bezručova 66, 739 61 Třinec - Staré Město
Zastoupen: Mgr. Zdeněk Walach, ředitel
Zástupce pro věci technické: Mgr. Zdeněk Walach, ředitel
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
IČ: 750 89 424
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
Č. účtu: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

a

2. Ing. Lech Niedoba

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku
sídlo: Lesní 114, 739 91 Jablunkov
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
IČ: 649 58 973
DIČ: CZ6702162071
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- II. 1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „Výměna velkoformátových oken u výstavní síně DDM Třinec“ dále též „stavba“ nebo „dílo“) v rozsahu specifikovaném přílohami č. 1 - specifikace oken, přílohou č. 2 - obecný technologický postup montáže a přílohou č. 3 - položkový rozpočet, detailně popisujícími počet, rozměry a členění obou typů oken pro budovu DDM. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit vytyčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - k) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - l) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - m) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - n) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - o) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - p) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - q) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - r) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - s) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - t) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.

4. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
5. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
6. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
8. V případě, že zhotovitel předložil v rámci své nabídky do zadávacího řízení poddodavatelské schéma, je povinen jej dodržet a takové poddodavatelské schéma, je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být uzavřen dodatek k této smlouvě, v opačném případě, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani do 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 30. 9. 2020**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
8. Místem plnění je Bezručova 66, Třinec.

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena na základě proběhlého zadávacího řízení na veřejnou zakázku a v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla bez DPH **135.991,- Kč**

DPH 21% **28.558,- Kč**

Cena díla včetně DPH: **164.549,- Kč** (zaokrouhleno na celé koruny)

Slovy: jednošedesátčtyřítisícipětsetčtyřicetdevět korun českých.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43

klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
7. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v aktuálním ceníku RTS nebo ÚRS s tím, že ceny budou stanoveny přímo úměrně výši ceny díla.
 - d) v případech, kdy se dané položky v aktuálním ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, které nebudou bránit řádnému užívání díla, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 15 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

VII. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost,

bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.

2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál

nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje řádné užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má

dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

3. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
5. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
6. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
9. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení

jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.

5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,-Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

XIII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 10 ode dne uzavření smlouvy,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 10 dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků.
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla.
7. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech u vedených v této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
9. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
 - Příloha č. 1 - Specifikace oken
 - Příloha č. 2 - Obecný technologický postup montáže
 - Příloha č. 3 - Položkový rozpočet
 - *Případná* Příloha č. 4 - Poddodavatelské schéma

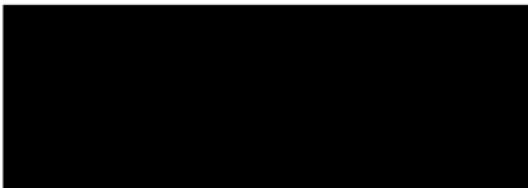
V Třinci dne: 7. 8. 2020



za objednatele

Mgr. Zdeněk Walach

Ředitel příspěvkové organizace



V Třinci dne: 7. 8. 2020



za zhotovitele

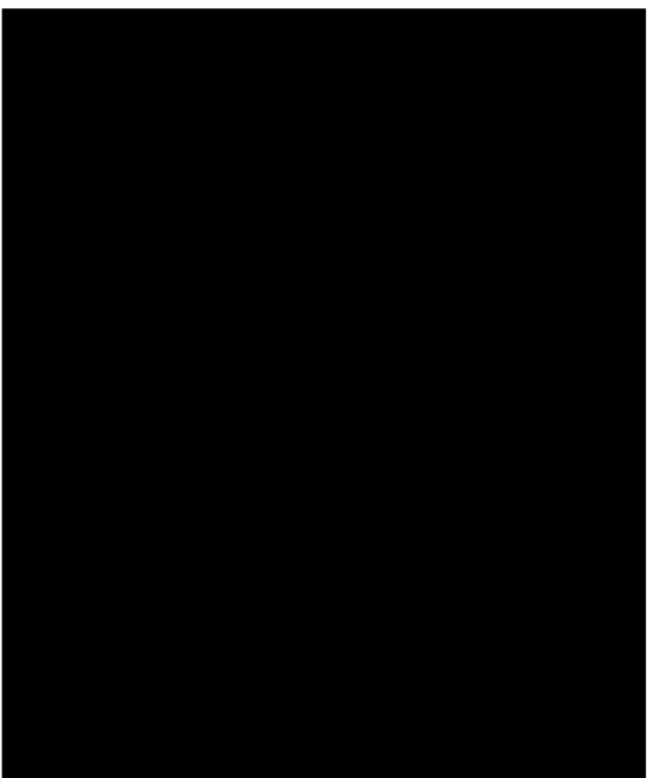
(jméno a podpis oprávněné

osoby za zhotovitele)



Specifikace oken DDM Třinec

| Ozn. | Schéma – pohled zevnitř | popis | ks | rozměry mm | kování | zasklení | barva/material | poznámka |
|------|-------------------------|---|----|------------|--------|---|--|---|
| 1 | | okno fixní spojovací profily vodotěsné sloupky $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 2 | 2840*3045 | bez | izolační trojsklo čísle $U_g = 0,5$ W/m^2K s tepelně nevodivým distančním rámečkem | oregon/oregon, plastový profil 6-ti komorový, trojitě těsnění, $U_f \leq 1,0$ W/m^2K | venkovní parapet – kempirský prvek, 2 ks |



Technologický postup montáže plastových oken

Montáž plastových oken

Okna jsou z výroby zkompletována a seřizena na střední hodnotu. Jejich zabudování do stavby nevyžaduje zvláštní technické nároky, ale je nezbytně nutné dodržovat technologický postup, pečlivost a čistotu. Protože při zabudování může dojít k drobným nepřesnostem, je nutné po montáži provést dodatečné seřízení kování. Při montáži je možno okna osazovat do hrubého zdiva nebo do hotového ostění. Upevnění oken se provádí pomocí kotevních plechů které jsou dodávány v příslušenství dodávky. Ke kotvení je možno použít také turbošroubů či šroubů a hmoždinek. Při spojování plastových oken do sestavy (příp. prosklené stěny) se jednotlivé prvky spojují prošroubováním přes profil rámu ve stejných vzdálenostech jako při montáži kotev oken do hotového ostění. Při osazování oken s výškou nad 1700 mm je nutno umístit na střed výšky po obou stranách rámu do montážní spáry pevnou nekovovou podložku, která zamezí prohnutí profilu rámu „do soudku“ po přitažení kotevních plechů do ostění. U jednokřídlých oken se vkládají mezi rám a ostění v horním rohu na straně kliky a v protějším spodním rohu na straně závěsů navíc podle obr.4 distanční nekovové podložky, které zamezí pohybu rámu v ostění po zapěnění a odstranění montážních klínů. Rám musí být v těchto místech přes podložku pevně opřený o ostění. Opěrné podložky nesmí přechřívát přes rovinu rámu a po zapěnění se neodstraňují.

Montáž zahrnuje tyto pracovní operace

- vysazení křídla z rámu
- osazení kotev do rámu
- usazení rámu okna do ostění
- zaměření svislosti a vodorovnosti jednotlivých profilů rámu
- uchycení kotevních plechů do zdiva hmoždinkami
- montáž distančních podložek mezi rám a ostění uprostřed výšky rámu, nad klikou a pod spodním závěsem
- stabilizace rámu zpětným nasazením křídla nebo pomocí vzpěr
- kontrola dodržení vertikální i horizontální rovinnosti rámového profilu měření ve třech bodech (výška i šířka u krajů a uprostřed) – tolerance ± 2 mm.
- vyplnění spáry mezi rámem a ostěním izolačním materiálem
- opakovaná kontrola dodržení vertikální i horizontální rovinnosti
- uzavření vnější i vnitřní spáry kolem rámu trvale pružným tmelem
- osazení parapetu a provedení omítek
- očištění rámu
- zpětné nasazení křídla (v případě montáže /zapěnění rámu bez křídla)
- kontrola a seřízení kování

Osazení oken ve stavebním otvoru

Standardně se osazují vnější okraje rámu 150 mm od roviny vnější omítky, nebo pokud je ve stavebním výkresu uvedena kóta osazení, osadí se rámy podle tohoto výkresu. V případě, že kóta osazení není v dokumentaci uvedena a určí ji stavbyvedoucí, je nutno provést o tom zápis do stavebního deníku. Okna se usazují do stavebního otvoru na podkladní profil, který je namontován při výrobě. Podkladní profil musí ležet na pevném podkladu. V případě, že je nutno okno podložit z důvodu potřeby vyrovnání výšky jednotlivých oken, provede se jeho ustavení na požadovanou výšku pomocí pevných nekovových podložek. Tyto ustavující prvky se po dokončení montáže neodstraňují! Okno musí být vždy usazené na pevné podložce. Umístění podkladních prvků se provádí v závislosti na šířce a typu okna. Do šířky 1000 mm včetně (jednokřídlové okno), se podkládá v rozích rámu. Okna o šířce větší než je tento rozměr se podkládají ve třech (nebo více) místech. Maximální rozteč podkladních bodů v tomto případě nesmí přesáhnout 600 mm. U dvou a více křídlých oken se svislým rámovým sloupkem se umísťují podkladní podložky vždy také pod tento sloupek!

Postup montáže :

- Vlastní osazení se zahájí přeměřením stavebních otvorů a stanovením výšky osazení oken v celé budově.
 - Rámy se osadí kotevními plechy v počtu a roztečích.
 - Okna se ustaví do ostění, provizorně zlehka uchytí klíny v rozích a zaměří svislost a vodorovnost jednotlivých profilů. Po obvodu okna (ve všech rozích, kolem svislých a horního profilu rámu) musí být spára min. 10 mm.
 - Přes otvor v kotevním plechu se vyvrtá otvor pro hmoždinku a kotevní plechy se připevní do hmoždinek pomocí vrutů. Při montáži lze použít také nastřelovacích hřebů. V případě montáže okna do hotového ostění se odstraní v místě kotevního plechu omítka do hloubky 10 – 20 mm a následně se připevní hmoždinkami.
 - Umístění pevné nekovové podložky (u balkonových dveří a oken výšky nad 1700 mm) do montážní spáry na střed výšky po obou stranách rámu (zamezí prohnutí profilu rámu „do soudku“) a stabilizačních podložek v horním rohu nad klikou a protějším spodním rohu na straně závěsů (u jednokřídlových oken).
 - Překontroluje se znovu svislost a vodorovnost jednotlivých profilů, protože na tom závisí správná funkce kování a dobré utěsnění oken.
 - Spára mezi oknem a ostěním (v celém obvodu okna) se bezezbytku vyplní těsnicí 3D hmotou (v celé šířce rámu) Po vytvrzení těsnicí 3D hmoty se oříznou přetoky na úroveň rámu, případně se provede doplnění v místech kde není spára dostatečně vyplněna v celé šířce rámu (z vnější strany) a odstraní se montážní klíny. Vzniklé otvory se vyplní těsnicí 3D hmotou (nepoužívat kousky zatvrdlé kousky těsnicí 3D hmoty). Pokud byly použity dřevěné upevňovací klíny na spodní straně okna, seříznou se na úroveň podkladního profilu nebo se nahradí pevnými nekovovými podložkami (musí být bez vůle!).
 - Po vytvrzení těsnicí 3D hmoty se provede kontrola montáže rámu – měří se šířka otvoru v rámu nahoře, dole a uprostřed (u oken s měří stejným způsobem také výška otvoru). Naměřené rozměry musí být vždy stejné (tolerance je ± 2 mm).
 - Provede se konečné zednické zapravení okna.
 - Po zaschnutí malty se vyškrábne kolem rámu drážka na šířku 5 mm a do hloubky také 5 mm. Vzniklá spára mezi omítkou a rámem se vyplní akrylátovým tmelem, aby se zamežilo dodatečnému praskání omítky v místě styku s plastovým rámem.
- Po zatmelení spár a očištění se provede na sestaveném okně kontrola funkce a seřízení kování (viz návod na seřízení kování). Pokud jsou okna a balkonové dveře vybaveny skrytými pomocnými panty v kovací spáře na straně pantů je nutné provést seřízení také těchto prvků. Seřízení se provádí na dílu, který je namontovaný na křídle pomocí imbusového klíče č.4. Otáčením doprava se seřizovací díl vysouvá ze základní polohy – vůle se zmenšuje. Při správně provedené montáži rámu by měl být seřizovací díl vysunutý ze základní polohy cca 4 mm. Při seřizování je vždy nutno vyzkoušet, zda tento díl při zavření křídla správně najíždí na zaoblenou plochu protikusů na rámu (při otevření křídla v úhlu 45° by měla být mezera mezi hranou seřizovacího dílu a protikusem na rámu 2-3 mm).
- Na závěr montáže se nasadí krytky kování, krytky vodní drážky a našroubují kliky.
 - Po dokončení zednického zapravení, nebo po provedení omítek je nezbytné co nejdříve odstranit ochrannou fólii.

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-----------------|---|-----------------|----------------|
| Stavba: | VÝMĚNA VELKOFORMÁTOVÝCH OKEN U VÝSTAVNÍ SÍŇE DDM TŘINEC | | |
| Objekt: | DDM Třinec | | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel: | Dům dětí a mládeže, Třinec, příspěvková organizace | 75089424 | |
| Projektant: | | | |
| Zhotovitel: | | | |
| Subdodavatel: | | | |
| Zpracovatel PP: | | | |
| Uživatel: | | | |
| Jiné údaje: | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: | Náklady na MJ: |
| JKSO: | | Ev.č.typ.proj.: | Cenová úroveň: |
| Reg. Číslo: | | Zakázka: | |

Rozpočtové náklady v korunách

| Základní rozpočtové náklady | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|--|
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 106 580 | 13 | PROVOZNI VLIVY |
| 2 | | Montáž | 29 411 | 14 | GZS |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | | 15 | |
| 4 | | PSV | | 16 | |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 135 991 | 17 | |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | | 18 | |
| 7 | Jiné náklady | | | 19 | |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 135 991 | 20 | |
| 9 | HI. XI - HZS, revize, zkoušky | | | 21 | |
| 10 | HI. XI - kompletační činnost | | | 22 | |
| 11 | Rezerva | | | 23 | |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 135 991 | 24 | |
| | | | | 25 | VRN celkem (ř. 13-24) |
| | | | | Celkové náklady | |
| | | | | 26 | Celkem (ř. 12+25) 135 991 |
| | | | | 27 | DPH 15% |
| | | | | 28 | DPH ze specifikací 15% |
| | | | | 29 | DPH ze specifikací 21% 28 558 |
| | | | | 30 | Celkem (ř. 26-29) 164 549 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Název stavby v evid. | Revitalizace BD |
| Název objektu v evid. | |
| Číslo záznamu v evid. | |
| | |
| Datum | |

| Položkový rozpočet | | | | | | | | | | Žlutě zvýrazněné buňky vyplňte! | | | |
|--|--|----------------|----------|---------------------|------------------|-----------|-------------------|---------|----------|---------------------------------|--|--|--|
| Název stavby: | VYMĚNA VELKOFORMÁTOVÝCH OKEN U VÝSTAVNI SINÉ DDM TRINEC | | | | | | | | | Číslo stavby: | | | |
| Název SO: | VYMĚNA OKEN | | | | | | | | | Číslo SO: | | | |
| Datum zpracování: | 31. 7. 2020. | | | | | | | | | Datum aktualizace : | | | |
| Poř. číslo pol. | Název položky | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | dodávky | celkem | montáže | celkem | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| Úprava povrchů vnitřní | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Demontáž, oprava, a zpětná montáž obložení ostění oken | m2 | 3.600 | 0,004 | 0,016 | | 0,00 | | 2 145,00 | 7 722,00 | | | |
| | 1 celkem | | | | 0,016 | | | | | 7 722,00 | | | |
| 2 Vyplně otvorů | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Osazování rámu oken na těsnici 3D hmotu | kus | 2,000 | 0,001 | 0,002 | | | | 6 540,00 | 13 080,00 | | | |
| 2 | Zaměření oken | ks | 2,000 | 0,009 | 0,018 | | | | 60,00 | 120,00 | | | |
| 3 | 1/ plast. okna 2840x3045 mm, barva oregon oboustranné, trojsklo, vícekomorový profil, včetně venkovních parapetů | ks | 2,000 | | | 53 290,00 | 106 580,00 | | | 13 200,00 | | | |
| | 2 celkem | | | | 0,020 | | 106 580,00 | | | | | | |
| 3 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Lešení lehké pomocné | m2 | 18,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 89,00 | 1 602,00 | | | |
| 2 | Montáž lešení nosnost do 300kg | m2 | 18,000 | 0,054 | 0,972 | | | | 39,00 | 702,00 | | | |
| 3 | Demontáž lešení nosnost do 300kg | m2 | 18,000 | 0,054 | 0,972 | | | | 29,00 | 522,00 | | | |
| 4 | Demontáž a zpětná montáž zábradlí | ks | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 90,00 | 180,00 | | | |
| 5 | Ostění nepředvídané práce | h. | 2,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 120,00 | 240,00 | | | |
| 6 | Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m | t | 0,850 | 0,000 | 0,000 | | | | 800,00 | 680,00 | | | |
| | 3 celkem | | | | 0,000 | | 0,00 | | | 3 926,00 | | | |
| 4 Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Vybourání dřevěných rámu oken | m2 | 17,000 | 0,054 | 0,918 | | | | 110,00 | 1 870,00 | | | |
| 2 | Vyvěšení nebo zavěšení oken | m2 | 17,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 45,00 | 765,00 | | | |
| 3 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,918 | 0,000 | 0,000 | | | | 650,00 | 596,70 | | | |
| 4 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,918 | 0,000 | 0,000 | | | | 1 450,00 | 1 331,10 | | | |
| | 4 celkem | | | | 0,000 | | 0,00 | | | 4 562,80 | | | |
| Žlutě zvýrazněné buňky vyplňte! | | | | | | | | | | | | | |

| Rekapitulace rozpočtu | | | | | |
|-----------------------|---|------------|-------------|------------|-------|
| Název stavby : | VYMĚNA VELKOFORMÁTOVÝCH OKEN U VÝSTAVNI SINĚ DDM TRINEC | | | | |
| Číslo stavby : | 0 | Datum: | 31. 7. 2020 | | |
| Název SO : | VYMĚNA OKEN | | | | |
| Číslo SO : | VYMĚNA OKEN | | | | |
| Oddíl | Název | Dodávka | CENA (Kč) | | Tonáž |
| | | | Montáž | Celkem | |
| 1 | Úprava povrchů vnitřní | 0,00 | 7 722,00 | 7 722,00 | 0,000 |
| 2 | Výplně otvorů | 106 580,00 | 13 200,00 | 119 780,00 | 0,000 |
| 3 | Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení | 0,00 | 3 926,00 | 3 926,00 | 0,000 |
| 4 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 4 562,80 | 4 562,80 | 0,000 |
| Celkem | | 106 580,00 | 29 410,80 | 135 990,80 | 0,00 |