



SMLOUVA O DÍLO

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno: RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města
jednání ve věcech:
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
b) technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Bc. Ivona Durstinová, referentka odboru investic
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Zdeňka Nováková, referentka odboru investic
telefon: 558 306 111
e-mail: sekretariat@trinecko.cz
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec
číslo účtu: 1621-781/0100
(dále jen objednatel)

a

2. Milan Holec Stavební firma s. r. o.

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 28596
zastoupena: Milanem Holcem, jednatelem
jednání ve věcech:
technických – stavbyvedoucí: Milan Holec, jednatel
Ing. Pavel Šulák, stavbyvedoucí
reklamací: Milan Holec, jednatel
se sídlem: Nábřežní 1029, Třinec, 739 61
IČ: 26861178
DIČ: CZ26861178
telefon: +420 777 726 692
e-mail: firma@milanholec.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Třinec
č. účtu: 1731829319/0800
(dále jen zhotovitel)

Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.



II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Rekonstrukce střechy nebytového objektu čp. 643 na ul. Máchova, Třinec**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností projekční kancelář layout s. r. o., se sídlem ve městě Třinec, nám. Svobody 527, PSČ 739 61, IČ 286 40 861, dne 29.04.2016, pod č. L 2016-30 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. 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 všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - e) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - g) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - h) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - i) 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),
 - j) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - k) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - l) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - m) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - n) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - o) splnit podmínky vyplývající jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - 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 stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
6. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“), zejména v souladu s § 23 odst. 7 citovaného zákona.
7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
8. 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.
9. 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).

10. 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.
11. 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 neomezuje.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet subdodavatelské schéma, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č.2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn subdodavatelem umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, 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 ve lhůtě 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 40 dnů** od protokolárního předání staveniště. 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. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
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 Třinec, k. ú. Lyžbice, parc.č. 2584.

V. CENA DÍLA

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

Cena díla bez DPH

1.648.649,72 Kč



K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

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, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. 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 ceníku ÚRS.
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku 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, 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 **30 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 a technickým dozorem.
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. Vyvstane-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 TDI, a nebude-li ho, pak 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 tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. 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 objednatelem. 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 originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.



X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše 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 přejímá / nepřejímá, 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.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelům 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 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. Zhotovitel se nemůže zprostit povinností z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. 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.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelům.
6. 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.



7. 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.
8. 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.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. 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.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. 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 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % 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 1.000 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 1.000 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 1.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
10. 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 neznámá zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. 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 a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů od protokolárního předání staveniště,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 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 (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, 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. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. 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 ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města usnesením č. 2016/2113 dne 27.06.2016.



11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Subdodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram.

V Třinci dne 2.8. 06. 2016

za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
starostka města



V Třinci dne 30. 06. 2016

za zhotovitele

Milan Holec
Stavební firma s.r.o.
Nábřeží 1029, 739 61 TŘINEC
ČO: 268 61 178; DIČ: CZ26861178
tel.: 558 221 028; firma@milanholec.cz





Milan Holec
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2016-30

Stavba: Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

KSO: 801 61 13

CC-CZ: 12201

Místo: Obec Třinec

Datum:

Zadavatel:

IČ: 002 97 313

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26861178

Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

DIČ: CZ26861178

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 648 649,72

Sazba daně

21,00%

Základ daně

1 648 649,72

15,00%

0,00

Výše daně

346 216,44

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 994 866,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: LZ016-30

Stavba: Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Místo: Obec Třinec Datum:

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec Projektant:

Uchazeč: Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Střecha A	1 236 151,04	1 495 742,76	STA
04	Výměna interiérových dveří	412 498,68	499 123,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

01 - Střecha A

KSO: 801 61 13

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IČ:
DIČ:

IČ: 26861178
DIČ: CZ26861178

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 236 151,04

DPH základní
snížená

Základ daně
1 236 151,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
259 591,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 495 742,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

01 - Střecha A

Místo:

Obec Třinec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	384 448,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 531,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	130 224,12
997 - Přesun sutě	154 554,57
998 - Přesun hmot	15 137,76
PSV - Práce a dodávky PSV	756 953,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98 631,48
712 - Povlakové krytiny	311 675,19
713 - Izolace tepelné	206 844,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	42 179,42
751 - Vzduchotechnika	720,00
762 - Konstrukce tesařské	39 031,77
764 - Konstrukce klempířské	34 284,38
765 - Krytina skládaná	12 039,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 548,08
M - Práce a dodávky M	55 649,00
21-M - Elektromontáže	55 649,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	39 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

01 - Střecha A

Místo: Obec Třinec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

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

Náklady soupisu celkem

1 236 151,04

D HSV Práce a dodávky HSV

384 448,25

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 531,80

1	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	8,700	152,00	1 322,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmeleu stěn

VV 8,7"viz. D.13 - Specifikace

8,700

2	K	629992113R01	Zatmelení spar š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	kus	18,000	180,00	3 240,00	
---	---	--------------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm

VV 18"viz. D.13 - Specifikace

18,000

3	K	629999030	Příplatek k omitce vnějších povrchů za provedení omitané plochy do 10 m ²	m ²	8,700	98,00	852,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omitané plochy do 10 m²

4	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m ² tl do 40 mm	m ²	176,600	448,00	79 116,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Doplnění cementového potěru na hrázích a betonových podlažních stěbách (s obdobím tl), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m² do 4 m² a tl. přes 30 mm

VV 176,6"viz. D.13 - Specifikace

176,600

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						130 224,12
5	K	023103000R01	Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž	m	86,700	420,00	36 414,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž, včetně odstranění jímacích tyčí s podní patkou					
VV			86,7"viz. D.13 - Specifikace		86,700			
6	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	176,600	33,00	5 827,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
VV			176,6"viz. D.13 - Specifikace		176,600			
7	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,064	3 980,00	28 114,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			176,6"0,04"viz. D.13 - Specifikace		7,064			
8	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	81,236	389,00	31 600,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
VV			176,6"0,04"viz. D.13 - Specifikace		7,064			
VV			176,6"0,42"viz. D.13 - Specifikace		74,172			
VV			Součet		81,236			
9	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
VV			2"viz. D.13 - Specifikace		2,000			
10	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládků, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
VV			0,25"8"viz. D.09		2,000			
11	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	176,600	148,00	26 136,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
VV			176,6"viz. D.13 - Specifikace		176,600			
D	997		Přesun sutě				154 554,57	
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	140,955	248,00	34 956,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
13	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
VV			8"viz. D.10		8,000			
14	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3311					
VV			9*5		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	140,955	266,00	37 494,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 409,550	22,00	31 010,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		140,955*10		1 409,550			
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	129,832	225,00	29 212,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		140,955-11,123		129,832			
18	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	11,123	1 800,00	20 021,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		11,123*hmotnost odstraněné lepenky		11,123			
D	998		Přesun hmot				15 137,76	
19	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,544	915,00	15 137,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				756 953,79	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				98 631,48	
20	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	177,500	26,00	4 615,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		177,5*viz. D.13 - Specifikace		177,500			
21	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	28,000	32,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		28*viz. D.13 - Specifikace		28,000			
22	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,074	32 500,00	2 405,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		(177,5+28)*0,0003*1,2*3kg/m2		0,074			
23	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	175,500	148,00	25 974,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		175,5"viz. D.13 - Specifikace		175,500			
24	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásy NAIP	m2	28,000	159,00	4 452,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		28"viz. D.13 - Specifikace		28,000			
25	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 40 MINERAL special	m2	244,200	166,00	40 537,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké SBS nenasáková vložka 40 MINERAL role/10m2					
	VV		(175,5+28)*1,2		244,200			
26	M	7114400R01	prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125	kus	15,000	690,00	10 350,00	
	PP		prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125					
	VV		15"viz. D.13 - Specifikace		15,000			
27	M	7114400R02	prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100	kus	4,000	620,00	2 480,00	
	PP		prostup parozábranou pro kanalizaci s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100					
	VV		4"viz. D.13 - Specifikace		4,000			
28	M	7114400R03	pojistný předpad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50	kus	8,000	580,00	4 640,00	
	PP		pojistný předpad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50					
	VV		8"viz. D.13 - Specifikace		8,000			
29	K	998711102	přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,254	1 820,00	2 282,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				311 675,19	
30	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	204,600	45,00	9 207,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě					
	VV		204,6"viz. D.13 - Specifikace		204,600			
31	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	176,600	68,00	12 008,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě					
	VV		176,6"viz. D.13 - Specifikace		176,600			
32	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	1 236,200	15,00	18 543,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvou					
	VV		176,6"viz. D.13 - Specifikace		1 236,200			
33	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice					
	VV		18"viz. D.13 - Specifikace		18,000			
34	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechů délky 2 m koutová lišta vnitřní rs 100	kus	33,000	459,00	15 147,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. fóliové plechů délky 2 m koutová lišta vnitřní rs 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
VV			55/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		33,000			
35	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	33,000	420,00	13 860,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm					
VV			55/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		33,000			
36	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	35,280	630,00	22 226,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
VV			58,8/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		35,280			
37	K	712363603	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole,budova v do 18m	m2	232,100	298,00	69 165,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo porobetonu roh					
VV			232,1"viz. D.13 - Specifikace		232,100			
38	M	283220410	fólie střední mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	278,520	266,00	74 086,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z níh hydroizolační střední fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl. 1,5 mm					
VV			232,1*1,2		278,520			
39	M	7128300R01	odvětrávací komínkové kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN 125	kus	13,000	512,00	6 656,00	
PP			odvětrávací komínkové kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN 125					
VV			13"viz. D.13 - Specifikace		13,000			
40	M	7128300R02	odvětrávací komínkové kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN 100	kus	4,000	468,00	1 872,00	
PP			odvětrávací komínkové kanalizace s integrovanou PVC manžetou DN 100					
VV			4"viz. D.13 - Specifikace		4,000			
41	M	7128300R03	bezpečnostní přepad s integrovanou PVC manžetou 50/150 mm	kus	2,000	480,00	960,00	
PP			bezpečnostní přepad s integrovanou PVC manžetou 50/150 mm					
VV			2"viz. D.13 - Specifikace		2,000			
42	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	259,600	167,00	43 353,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
VV			259,6"viz. D.13 - Specifikace		259,600			
43	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	311,520	72,00	22 429,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpíchováním, určená obvykle pro vytvoření separačních a ochranných vrstev. Plošná hmotnost 300 g.m-2. Materiálové složení 100 % polypropylen. Pevnost v tahu v podélném směru 20 (-2; +0) kN.m-1, v příčném směru 11,5 (-1; +0) kN.m-1. Taznost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 115 (±25) %. Velikost otvorů 95 (±20) µm.					
VV			259,6*1,2"viz. D.13 - Specifikace		311,520			
44	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,894	1 611,00	1 440,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				206 844,19	
45	K	713141162	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	62,200	135,00	8 397,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
VV			44,8*17,4"viz. D.13 - Specifikace		62,200			
46	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 100 mm	m2	68,420	598,00	40 915,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm					
VV			44,8*1,1"viz. D.13 - Specifikace		49,280			
VV			17,4*1,1"viz. D.13 - Specifikace		19,140			
VV			Součet		68,420			
47	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	170,200	169,00	28 763,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
VV			170,2		170,200			
48	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	187,220	398,00	74 513,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 160 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
VV			170,2*1,1"viz. D.13 - Specifikace		187,220			
49	M	631515042R01	spádové klíny izolační střešní EPS 100 S tl. 100-270 mm	m3	36,960	1 380,00	51 004,80	
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
VV			33,6*1,1"viz. D.13 - Specifikace		36,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	998713102	<p> Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m</p> <p> Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</p>	t	1,923	1 690,00	3 249,87	CS ÚRS 2016 01
PP								
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							42 179,42	
D	721							
51	K	721110940R01	Oprava stávajícího odvětrání kanalizace s doplněním redukce do DN 200	kus	19,000	321,00	6 099,00	
PP								
VV			Opravy odpadního potrubí kameninového výměna dílu DN 200 (13+4+2)"viz. D.13 - Specifikace		19,000			
52	M	286115260	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 125	kus	18,000	498,00	8 964,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 125					
P			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 27480					
VV			18"viz. D.13 - Specifikace		18,000			
53	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	4,000	512,00	2 048,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 200					
P			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 27680					
VV			4"viz. D.13 - Specifikace		4,000			
54	M	286115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	10,000	489,00	4 890,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 160					
P			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 27580					
VV			4"viz. D.13 - Specifikace		4,000			
55	M	286115240	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 110	kus	4,000	689,00	2 756,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 110					
P			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 27380					
VV			KGUS - Coupling Earthenware/PVC					
56	K	721160806	Demontáž potrubí vláknocementového DN 200	m	18,000	48,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních přes 100 do DN 200					
VV			18"1 viz. D.13 - Specifikace		18,000			
57	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Potrubí z plastových trub KG System (SN4) dešťové DN 110					
VV			0,5*4"viz. D.13 - Specifikace		2,000			
58	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	6,500	445,00	2 892,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Popis					
	VV		Potrubi z plastových trub KG System (SN4) děstové DN 125 0,5*13"viz. D.13 - Specifikace		6,500			
59	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) redukce nesouosá KGR 200/160					
60	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	14,000	186,00	2 604,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) redukce nesouosá KGR 160/125					
61	K	721210822	Demontáž vpustí střechních DN 100	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střechních vtoků DN 100					
	VV		1"viz. D.13 - Specifikace		1,000			
62	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	2 245,00	4 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62)					
	VV		2"viz. D.13 - Specifikace		2,000			
63	M	72100R01	Nástavec pro jednotlivé vpustí s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP		Nástavec pro jednotlivé vpustí s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125					
64	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,770	1 896,00	1 459,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	751		Vzduchotechnika				720,00	
65	K	751510844	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink kruhového spirálně vinutého D do 400 mm	m	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhového, spirálně vinutého bez přírub, průměru přes 300 do 400 mm					
	VV		9"viz. D.13 - Specifikace		9,000			
D	762		Konstrukce tesařské				39 031,77	
66	K	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rost	m2	66,600	497,00	33 100,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rost 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky					
	VV		55,5*1,2"viz. D.13 - Specifikace		66,600			
67	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,665	2 560,00	4 262,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hrábky, pásová ocel, vruty					
	VV		66,6*0,025		1,665			
68	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,121	1 489,00	1 669,17	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Présun hmot pro konstrukce tesaiské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				34 284,38	
69	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	57,900	38,00	2 200,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			57,9"viz. D.13 - Specifikace		57,900			
70	K	764R01	Dodávka + montáž střešního zachytého systému, včetně návrhu a PD	komplet	1,000	32 000,00	32 000,00	
PP			Dodávka + montáž střešního zachytého systému, včetně návrhu dodavatelské dokumentace					
VV			1"viz. D.13 - Specifikace		1,000			
71	K	998764102	Présun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,061	1 380,00	84,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Présun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	765		Krytina skládaná				12 039,28	
72	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	266,700	45,00	12 001,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Nouzové zakrytí střechy plachtou					
VV			266,7"viz. D.13 - Specifikace		266,700			
73	K	998765102	Présun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,037	1 021,00	37,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Présun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				11 548,08	
74	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,960	67,00	2 074,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			154,8*0,2"viz. D.09		30,960			
75	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,960	154,00	4 767,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
76	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,960	31,00	959,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
77	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,960	32,00	990,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
78	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,960	39,00	1 207,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
79	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za provádění plochy do 5m2	m2	30,960	21,00	650,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
80	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	30,960	29,00	897,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
D	M		Práce a dodávky M				55 649,00	
D	21-M		Elektromontáže				55 649,00	
81	K	210220102R01	Dodávka a montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	86,700	590,00	51 153,00	
PP			Kompletní dodávka a montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm, včetně všech montážních doplňků a bačkor pro ploché střechy a kotev do zdiva, jímacích tyčí a podkladců s propojením na stávající zemnicí soustavu					
VV			86,7 viz. D.13 - Specifikace		86,700			
82	K	210293001	Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	12,000	248,00	2 976,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů					
VV			3*4		12,000			
83	K	210293002	Výměna dřezáků nebo svorek hromosvodů	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Výměna dřezáků nebo svorek hromosvodů					
VV			4		4,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 100,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				39 100,00	
84	K	013203000	Kladečský plán tepelné izolace střechy	komplet	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) bez rozlišení					
VV			1 viz. D.13 - Specifikace		1,000			
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby					
86	K	032103000	Náklady na stavební buňky a WC	komplet	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod., včetně případného vyřízení ohlášení dočasné stavby pro zařízení staveniště					
87	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, nebo místní komunikace					
88	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště el. energií a vodou pro stavební účely - poplatky za spotřebovanou el. energii a vodu, včetně případného mobilního zásobníku pro vodu, nebo elektrocentrály					
89	K	034203000	Oplocení staveniště	komplet	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště mobilní pro uzamčení areálu					
90	K	034403000	Přechodné mobilní dopravní značení na dobu stavby	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na místní komunikaci s vyřízením povolení na odboru dopravy MěÚ Třinec					
91	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
92	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
93	K	043134000	Výtažné zkoušky s návrhem kotevního plánu	komplet	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení 10 výtažných sond na stávající nosné žb stropní KCI s výsledným návrhem kotevního plánu pro každou střechu zvlášť					
94	K	044002000	Revize bleskosvodu	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Revize bleskosvodu					
95	K	081103001	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

04 - Výměna interiérových dveří

KSO: 801 61 13

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 26861178

DIČ: CZ26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

412 498,68

DPH základní
snižená

Základ daně
412 498,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
86 624,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

499 123,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

04 - Výměna interiérových dveří

Místo:

Obec Třinec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	412 498,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 171,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	13 974,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 037,12
997 - Přesun sutě	22 250,96
998 - Přesun hmot	2 084,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 824,64
764 - Konstrukce klempířské	338 286,81
766 - Konstrukce truhlářské	1 343,41
775 - Podlahy skládané	286 259,89
776 - Podlahy povlakové	3 600,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 922,82
N00 - Hodinová zúčtovací sazba	39 160,67
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 240,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	5 800,00
	5 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova - Třinec

Objekt:

04 - Výměna interiérových dveří

Místo: Obec Třinec

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

Milan Holec, Stavební firma s.r.o., Nábřeží 1029, 739 61 Třinec

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

412 498,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

62 171,87

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

13 974,63

1 K 317941121

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12

10 200,00

234,60;CS ÚRS 2016 01

PP

Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm

2 M 130104200

Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm

31 350,00

721,05;CS ÚRS 2016 01

PP

Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm

Poznamka k položce:

Hmotnost: 4,03 kg/m

VV

1,4*2*4,03/1000*viz. D.08

0,023

3 K 342248110

Příčky cihelné tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC

712,00

4 741,92;CS ÚRS 2016 01

PP

Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm

VV

0,9*2,1*3+0,825*0,6*2*viz. D.08

6,660

4 K 342248113

Příčky cihelné tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC

798,00

2 865,62;CS ÚRS 2016 01

PP

Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm

VV

1,35*2,66*viz. D.07

3,591

5 K 342291121

Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami

112,00

2 275,84;CS ÚRS 2016 01

PP

Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

VV

2,66*2*viz. D.07

5,320

VV

2,1*6+0,6*4*viz. D.08

15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			Součet		20,320			
6	K	460030181R01	Řezání cihelného zdiva hloubky do 10 cm	m	7,800	402,00	3 135,60	
PP			Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm					
VV			2*3+0,9*2"viz. D.03		7,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 037,12	
7	K	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	20,320	146,00	2 966,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn					
8	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,000	98,00	2 842,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			1,5*3*2"viz. D.07		9,000			
VV			1,2*2,5*2*3+1*1*2"viz. D.08		20,000			
VV			Součet		29,000			
9	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,000	280,00	8 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená stěn svíselých konstrukcí					
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	19,600	159,00	3 116,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV			(1,2+1,8*2)*2"viz. D.07		9,600			
VV			(0,8+2,1*2)*2"viz. D.08		10,000			
VV			Součet		19,600			
11	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	9,600	520,00	4 992,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava cementové škrábané (březolítové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			(1,2+1,8*2)*2"viz. D.08		9,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 250,96	
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	285,000	69,00	19 665,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			120+165"Dotčená plocha místností 1.NP a 2.NP		285,000			
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,520	115,00	289,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bourání příček z cihel, tvarnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV			0,9*2,1+0,3*2,1"viz. D.03		2,520			
14	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	4,320	63,00	272,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
VV			1,2*1,8*2"viz. D.02		4,320			
15	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,591	121,00	434,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			1,35*2,66"viz. D.02		3,591			
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,390	91,00	581,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
VV			0,9*2*3+0,825*0,6*2"viz. D.03		6,390			
17	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,600	180,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm.					
VV			1,4*2*2"viz. D.08		5,600			
D	997		Přesun sutě				2 084,52	
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,396	222,00	531,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,396	248,00	594,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,960	18,00	431,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
VV			2,396*10		23,960			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,396	220,00	527,12	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				1 824,64	
22	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,404	759,00	1 824,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

338 286,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	764	Konstrukce klempířské							1 343,41
23	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,400	22,00	52,80	CS ÚRS 2016 01	
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
VV			1,2*2"viz. D.02		2,400				
24	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,500	452,00	1 130,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm						
VV			2,5"viz. D.13 - Specifikace		2,500				
25	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	4,000	38,00	152,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm						
26	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,007	1 230,00	8,61	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	766	Konstrukce truhlářské							286 259,89
27	K	766061R00	T01 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000	14 860,00	14 860,00		
PP			Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkovou) zámků, prahu atd. - viz. specifikace						
VV			1"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		1,000				
28	K	766062R00	T02 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000	13 860,00	13 860,00		
PP			Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkovou) zámků, prahu atd. - viz. specifikace						
VV			1"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		1,000				
29	K	766063R00	T03 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000	13 860,00	13 860,00		
PP			Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkovou) zámků, prahu atd. - viz. specifikace						
VV			1"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		1,000				
30	K	766064R00	T04 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	2,000	12 290,00	24 580,00		
PP			Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkovou) zámků, prahu atd. - viz. specifikace						
VV			2"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		2,000				
31	K	766065R00	T05 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	2,000	12 290,00	24 580,00		
PP			Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkovou) zámků, prahu atd. - viz. specifikace						
VV			2"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	766066R00	T06 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	4,000	13 860,00	55 440,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkou) zámku, prahu atd. - viz. specifikace					
	VV		4"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		4,000			
33	K	766067R00	T07 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	2,000	13 860,00	27 720,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkou) zámku, prahu atd. - viz. specifikace					
	VV		2"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		2,000			
34	K	766068R00	T08 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	1,000	13 860,00	13 860,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkou) zámku, prahu atd. - viz. specifikace					
	VV		1"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		1,000			
35	K	766069R00	T09 - Dodávka a montáž_viz. specifikace	ks	3,000	13 860,00	41 580,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž obložkových zárubní OKZ, a interiérových dveří dle specifikace, včetně kování, štítků s klikama (kuličkou) zámku, prahu atd. - viz. specifikace					
	VV		3"viz. D.13 - Specifikace výplňní otvorů		3,000			
36	K	76646R01	Doprava obložkových zárubní a dveří na stavbu	komplet	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Doprava plastových výrobků					
37	K	766411R11	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	7,500	158,00	1 185,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		3,75*2"viz. D.03		7,500			
38	K	766411R22	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	7,500	84,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
39	K	766414R232	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely dýhovanými do 1,50 m2	m2	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	VV		3,5*2"viz. D.08		7,000			
40	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	7,000	812,00	5 684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce montáž dřevěného obložení ostění					
	VV		1,25*4+0,5*4"oprava lišt kolem obkladů D.08		7,000			
41	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	7,000	125,00	875,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 8 x 35 mm dub					
42	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,320	980,00	4 233,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1,2*1,8*2		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
43	M	611305920	okno 120x180 cm - P02	kus	2,000	14 900,00	29 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodávka a montáž okna dle specifikace - P02					
	VV		2"viz. D.13		2,000			
44	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - folie	m	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie					
	VV		(1,2+1,8)*2*2"viz. D.13		12,000			
45	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	21,000	12,00	252,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dvéřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		7"viz. D.02		7,000			
	VV		14"viz. D.03		14,000			
	VV		Součet		21,000			
46	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	21,000	21,00	441,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		7"viz. D.02		7,000			
	VV		14"viz. D.03		14,000			
	VV		Součet		21,000			
47	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,400	142,00	340,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		1,2*2"viz. D.13		2,400			
48	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	3,000	428,00	1 284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové 5 x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 30,5 x 2 x 100 cm					
	VV		3"viz. D.13		3,000			
49	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	4,000	31,00	124,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		4		4,000			
50	K	766821111	Montáž korpusu vestavěné skříně policové jednokřídlové	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové					
	VV		1"viz. D.08		1,000			
51	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
	VV		1"viz. D.08		1,000			
52	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,407	984,00	400,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	775		Podlahy skládané				3 600,02	
53	K	775510953R01	Oprava doplnění podlah laminátových, plochy do 2 m2, včetně soklové lišty	kus	6,000	521,00	3 126,00	
PP			Oprava a doplnění podlah laminátových, plochy přes 1 do 2 m2, včetně doplnění soklové lišty					
54	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích laminátových zaklapávacích do suti	m2	7,500	63,00	472,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž plovoucích podlah laminátových zaklapávacích					
VV			1,5*1"viz. D.08		7,500			
55	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,001	1 520,00	1,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				7 922,82	
56	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	17,500	54,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
VV			1,5+1"viz. D.07		2,500			
VV			1,5*10"viz. D.08		15,000			
VV			Součet		17,500			
57	K	776201913	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2	kus	12,000	559,00	6 708,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2					
VV			2"viz. D.07		2,000			
VV			10"viz. D.08		10,000			
VV			Součet		12,000			
58	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	17,500	14,00	245,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
59	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,017	1 460,00	24,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				39 160,67	
60	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,400	24,00	3 225,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			3*3+3*2"viz. D.07		24,000			
VV			(7,6+7,2+1,7+3,5*2+6,1+7,2)*3"viz. D.08		110,400			
VV			Součet		134,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
61	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,400	71,00	9 542,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
62	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	170,000	5,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(0,8+2,1*2)*2*17		170,000			
63	M	581248330	páska pro malířské potřeby 19mm x 50 m	m	178,500	3,00	535,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 19mm x 50 m					
	VV		170*1,05 Přepočtené koeficientem množství		178,500			
64	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	240,000	3,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		120*2		240,000			
65	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	264,600	4,00	1 058,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m					
	VV		240*1,05		252,000			
	VV		252*1,05 Přepočtené koeficientem množství		264,600			
66	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,260	8,00	514,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		0,9*2,1*2*17		64,260			
67	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	67,473	4,00	269,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					
	VV		64,26*1,05 Přepočtené koeficientem množství		67,473			
68	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,400	31,00	4 166,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
69	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,400	32,00	4 300,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
70	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,400	39,00	5 241,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
71	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	134,400	29,00	3 897,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
72	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	134,400	36,00	4 838,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z matnějších směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					

D	N00	Hodinová zúčtovací sazba	6 240,00
73	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář
PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář, náklady na vytýčení stávající elektroinstalace, a případně drobné opravy elektroinstalace	260,00
VV		24"odhad	24,000

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	5 800,00
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady	5 800,00
74	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště
PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, nebo místní komunikace	800,00

75	K	081103001	Mimostaveništní doprava	5 000,00
PP			Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..	

Zakázka:

Rekonstrukce střechy nebytového objektu čp. 643 na ul. Máchova, Třinec

Zhotovitel:

Milan Holec stavební firma s. r. o.

IČO: 26861178

Sídlo: 1029, 739 61 Třinec

Osoba oprávněna za dodavatele jednat: Milan Holec, jednatel společnosti

Subdodavatelé		
1.	Název:	DAKAS, s.r.o.
	Oblast plnění:	střecha
	Sídlo/místo podnikání:	T.G.Masaryka 600, Frýdek-Místek, 738 01
	IČ:	25903951
	DIČ:	CZ25903951
2.	Název:	PREVENT MORAVA s.r.o.
	Oblast plnění:	kotvící zařízení
	Sídlo/místo podnikání:	Michálkovicská 1942/86, PSČ 71000 Slezská Ostrava
	IČ:	25851802
	DIČ:	CZ 25851802
3.	Název:	CARMAN-DOORS, s.r.o.
	Oblast plnění:	dveře
	Sídlo/místo podnikání:	Vřesinská 2368/13, Poruba, 708 00 Ostrava
	IČ:	27764460
	DIČ:	CZ 27764460


Milan Holec
Stavební firma s.r.o.
Nábřeží 1029, 739 61 TŘINEC
IČO: 268 61 178 DIČ: CZ26861178
Tel.: 568 321 128; firma@m.holec.cz



REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU "A" - MÁCHOVA Č. 643, TŘINEC

HARMONOGRAM PRACÍ

	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	Převzetí staveniště, zařízení staveniště																																							
2	Demontáž stávající skladby střechy																																							
3	Snesení a odvoz odpadu																																							
4	Demontáž stávající oplechování střechy, hromosvodu																																							
5	Vyrovnání podkladu střechy																																							
6	Penetrace podkladu a montáž parozábrany																																							
7	Montáž spádové a tepelně izolační vrstvy vodorovně																																							
8	Montáž nové střešní krytiny																																							
9	Úprava atik (TI + desky OSB)																																							
10	Montáž oplechování atik																																							
11	Montáž izolace atik																																							
12	Střešní vpusti																																							
13	Odvětrávací komínky																																							
14	Záchytný systém střechy																																							
15	Hromosvod																																							
16	Dokončovací práce, úklid																																							
18	ukotvení konzol (kotvící zařízení)																																							
19	výplně oken, zazdívání otvorů, dodávka a montáž dveří, zárubní ...																																							


Milan Holec
Stavební firma s.r.o.
 Nádražní 1029, 739 61 TŘINEC
 IČO: 268 61 178 DIČ: CZ2686178
 Tel.: 558 331 028; firma@mhifant



