



# 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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
c) reklamací: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
telefon: xxxxxxxxxxxx  
fax: xxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxx  
IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**(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  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
reklamací: Milan Holec, jednatel  
se sídlem: Nábřežní 1029, Třinec, 739 61  
IČ: 26861178  
DIČ: CZ26861178  
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Třinec  
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**(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., IČ 286 40 861; nám. Svobody 527, 739 61 Třinec, dne 29.04.2016 pod č. L2016-30 (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 z 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. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
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 neomezují.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele 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 poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele 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 činnostmi 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 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 nepřevezme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačíná 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 60 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, přerušit zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušování za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušování prací na straně objednatele se o dobu přerušování 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.
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 přijímá nebo nepřijímá, 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, budova č.p. 643 na ul. Máchova, parc. č. 2584 k. ú. Lyžbice.

#### **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**

**1.441.296,69 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 objednatel. 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 objednatel.
  - 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 nedodělků, 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, 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 poddodavatelské 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 sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a



místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.

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 objednatelem 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 objednatelem.
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 objednatel, 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 poddodavatelé v rozporu se poddodavatelským 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 poddodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatel, 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 objednatel 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 neznamena 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 poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, 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 poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky 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 Třince usnesením č. 2017/3143 ze dne 22.05.2017
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram

V Třinci dne 02.06.2017  
za objednatele

V Třinci dne 02.06.2017  
za zhotovitele

.....  
RNDr. Věra Palkovská  
starostka města

.....  
Milan Holec  
jednatel společnosti



příloha č. 2 k SoD

## Seznam poddodavatelů

kterým má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat jednu nebo více částí předmětné veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce střechy nebytového objektu čp. 643 na ul. Máchova - Třinec**

Název veřejného zadavatele: **město Třinec**

Obchodní firma/jméno a příjmení poddodavatele, IČ	Sídlo/místo podnikání poddodavatele	Stručný popis části veřejné zakázky, kterou má účastník v úmyslu zadat poddodavateli	Podíl na plnění veřejné zakázky v %
DAKAS, s.r.o./IČ 25903951	T.G.Masaryka 600, Frýdek-Místek, 738 01	část střechy	7 %
PREVENT MORAVA s.r.o./IČ 25851802	Michálkovická 1942/86, PSČ 71000 Slezská Ostrava	kotvící zařízení	2 %
.....	.....	.....	.....

Datum	17.5.2017
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za účastníka zadávacího řízení (tiskacím písmem)	Milan Holec
Podpis	

V Třinci dne 17.5.2017

.....  
Milan Holec, jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2016-30

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

KSO: 801 61 13  
Místo: Obec Třinec

CC-CZ: 12201  
Datum: 14.5.2016

Zadavatel:  
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 313  
DIČ:

Uchazeč:  
Milan Holec Stavební firma s.r.o.

IČ: 26861178  
DIČ: CZ26861178

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 441 296,69

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 441 296,69	302 672,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 743 968,99

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2016-30

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

Místo: Obec Třinec

Datum:

14.5.2016

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 441 296,69</b>	<b>1 743 968,99</b>	
02	Střecha B1, B2	729 613,85	882 832,76	STA
03	Střecha C1, C2	711 682,84	861 136,24	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**02 - Střecha B1, B2**

KSO: 801 61 13  
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:  
Datum: 14.5.2016

Zadavatel:  
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Milan Holec Stavební firma s.r.o.

IČ: 26861178  
DIČ: CZ26861178

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**729 613,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	729 613,85	21,00%	153 218,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**882 832,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**02 - Střecha B1, B2**

Místo: Obec Třinec

Datum: 14.5.2016

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>729 613,85</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>263 907,58</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 615,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 154,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 717,21
997 - Přesun sutě	127 587,46
998 - Přesun hmot	6 833,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>389 591,27</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 164,16
712 - Povlakové krytiny	75 832,66
713 - Izolace tepelné	123 660,87
762 - Konstrukce tesařské	34 184,00
764 - Konstrukce klempířské	72 378,09
765 - Krytina skládaná	9 441,12
766 - Konstrukce truhlářské	8 520,94
767 - Konstrukce zámečnické	700,81
771 - Podlahy z dlaždic	20 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 495,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 213,62
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>19 865,00</b>
21-M - Elektromontáže	19 865,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>56 250,00</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	56 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

02 - Střecha B1, B2

Místo: Obec Třinec

Datum: 14.5.2016

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>729 613,85</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>263 907,58</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>7 615,11</b>	
1	K	311238627	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm U = 0,20 W/m2K na maltu	m2	1,349	5 645,00	7 615,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdíva 440 mm					
	VV		1,45*0,93*viz. D.08		1,349			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>60 154,50</b>	
2	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1,523	98,50	150,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		1,45*1,05*viz. D.08		1,523			
3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,858	347,00	991,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		1,523+(1,5*2+1,45)*0,3*viz. D.08		2,858			
4	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2,858	79,00	225,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,175	30,30	65,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,45*1,5*viz. D.08		2,175			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	7,450	75,00	558,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		1,45+1,5*2*2*viz. D.08		7,450			
7	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1,523	76,50	116,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		1,523		1,523			
8	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,058	258,00	2 594,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmetu stěn					
	VV		2,858		2,858			
	VV		28,8*0,25*zatažení viditelné části XPS v okapové hraně			7,200		
	VV		Součet			10,058		
9	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	1,523	165,00	251,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn					
	VV		1,523		1,523			
10	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	1,523	18,00	27,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn					
	VV		1,523		1,523			
11	K	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	2,858	810,00	2 314,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn					
	VV		2,858		2,858			
12	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omitané plochy do 10 m2	m2	2,858	20,00	57,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omitané plochy do 10 m2					
	VV		2,858		2,858			
13	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	120,000	440,00	52 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninazní a betonových podkladech (s oddáním hmoty), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 mm					
	VV		120*viz. D.13 - Specifikace		120,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>61 717,21</b>	
14	K	023103000R01	Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž	komplet	22,500	350,00	7 875,00	
	PP		Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž					
	VV		45/2*viz. D.13 - Specifikace		22,500			
15	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	4,350	45,00	195,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>					
	VV		1,45*1,5*2		4,350			
16	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m <sup>2</sup>	120,000	8,50	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		120"viz. D.13 - Specifikace		120,000			
17	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10,400	3 050,00	31 720,00	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 m <sup>2</sup>					
	VV		80*2*0,04+80*0,05"viz. D.13 - Specifikace		10,400			
18	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m <sup>3</sup>	24,000	415,00	9 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		80*0,3"viz. D.13 - Specifikace		24,000			
19	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,393	220,00	746,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		1,45*2,34"viz. D.03		3,393			
20	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačením vzduchem	m <sup>2</sup>	120,000	85,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačením vzduchem					
	VV		120"viz. D.13 - Specifikace		120,000			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>127 587,46</b>	
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	70,779	490,00	34 681,71	CS ÚRS 2016 01
22	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	VV		3"viz. D.06		3,000			
23	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	9,000	19,50	175,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3311					
	VV		3*3		9,000			
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,779	280,00	19 818,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	707,790	20,00	14 155,80	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 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		70,779*10		707,790			
26	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	63,526	680,00	43 197,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		70,779-7,253		63,526			
27	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	7,253	2 050,00	14 868,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
	VV		7,253*hmotnost odstraněné lepenky		7,253			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>6 833,30</b>	
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,884	575,00	6 833,30	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>389 591,27</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>39 164,16</b>	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	132,000	9,20	1 214,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		132"viz. D.13 - Specifikace		132,000			
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	10,800	9,20	99,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		10,8"viz. D.13 - Specifikace		10,800			
31	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,047	46 200,00	2 171,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		(132+10,8)*0,0003*1,1		0,047			
32	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m <sup>2</sup>	132,000	59,80	7 893,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		132"viz. D.13 - Specifikace		132,000			
33	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m <sup>2</sup>	10,800	86,25	931,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		10,8"viz. D.13 - Specifikace		10,800			
34	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 40 MINERAL special	m <sup>2</sup>	171,360	115,00	19 706,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké SBS nenasákavá vložka 40 MINERAL role/10m <sup>2</sup>					
	VV		(132+10,8)*1,2		171,360			
35	M	7114400R03	pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50	kus	3,000	1 980,00	5 940,00	
	PP		pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50					
	VV		3"viz. D.13 - Specifikace		3,000			
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,875	1 380,00	1 207,50	CS ÚRS 2016 01
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>75 832,66</b>	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednoduché	m2	273,600	15,30	4 184,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové jednoduché					
	VV		80°3'33,6"viz. D.13 - Specifikace		273,600			
38	K	712363312	Povlakové krytiny střešních do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,620	299,00	2 278,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkkého PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		12,7/2°1,2"viz. D.13 - Specifikace		7,620			
39	K	712363317	Povlakové krytiny střešních do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	18,060	533,50	9 635,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkkého PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m okapnice rš 250 mm					
	VV		30,1/2°1,2"viz. D.13 - Specifikace		18,060			
40	K	712363318	Povlakové krytiny střešních do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	4,200	533,50	2 240,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkkého PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		7/2°1,2"viz. D.13 - Specifikace		4,200			
41	K	712363319	Povlakové krytiny střešních do 10° fóliové plechy délky 2 m atyp. lišta u zdva rš 250 mm	kus	7,500	517,00	3 877,50	
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkkého PVC (pro fólie m-PVC), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		12,5/2°1,2"viz. D.13 - Specifikace		7,500			
42	K	712363603	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	114,600	205,00	23 493,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních 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 párobetonu roh					
	VV		114,6°viz. D.13 - Specifikace		114,600			
43	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	126,060	170,00	21 430,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výtuzí, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl. 1,5 mm					
	VV		114,6°1,1		126,060			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	166,700	8,05	1 341,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		166,7°viz. D.13 - Specifikace		166,700			
45	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	200,040	19,32	3 864,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním, 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. Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 115 (±25) %. Velikost otvorů 95 (±20) µm.					
	VV		166,7°1,2		200,040			
46	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	33,600	37,03	1 244,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střešních - ostatní práce násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		33,6°viz. D.13 - Specifikace		33,600			
47	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,440	5 096,00	2 242,24	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				123 660,87	
48	K	713141162	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	18,400	59,80	1 100,32	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		9+9,4°viz. D.13 - Specifikace		18,400			
49	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	9,900	442,75	4 383,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm					
	VV		9°1,1°viz. D.13 - Specifikace		9,900			
50	M	283764290	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm	m2	10,340	224,25	2 318,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm					
	VV		9,4°1,1°viz. D.13 - Specifikace		10,340			
51	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	138,600	88,50	12 266,10	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		120+18,6°viz. D.13 - Specifikace		138,600			
52	M	283723190	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	132,000	280,00	36 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - 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					
	VV		120°1,1°viz. D.13 - Specifikace		132,000			
53	M	631515042R01	spádové klíny izolační střešní EPS 100 S tl.100-270 mm	m3	23,100	1 950,00	45 045,00	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - 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		21°1,1°viz. D.13 - Specifikace		23,100			
54	M	283764320	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 120 mm	m2	40,920	442,00	18 086,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm					
	VV		18,6°2°1,1°viz. D.13 - Specifikace		40,920			
55	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikové klíny	m	8,000	20,70	165,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		8°viz. D.13 - Specifikace		8,000			
56	M	631529080	klín atikový přechodný tl.100 x100 mm	kus	8,000	36,80	294,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy, lambda 0,037 [W / m K], délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm					
	VV		8		8,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,356	2 242,50	3 040,83	CS ÚRS 2016 01
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>34 184,00</b>
58	K	762341043	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	26,730	370,00	9 890,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt 15 mm na pero a drážku, tloušťky desky					
	VV		24,3*1,1"viz. D.12,13		26,730			
59	K	762341047	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	26,730	475,00	12 696,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky					
	VV		24,3*1,1"viz. D.13 - Specifikace		26,730			
60	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,440	1 620,00	10 432,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		24,3*(0,015+0,25)		6,440			
61	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,853	1 365,00	1 164,35	CS ÚRS 2016 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>72 378,09</b>
62	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	28,250	23,00	649,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		56,5/2"viz. D.13 - Specifikace		28,250			
63	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	12,450	20,70	257,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		24,9/2"viz. D.13 - Specifikace		12,450			
64	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,050	20,70	373,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		36,1/2"viz. D.13 - Specifikace		18,050			
65	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	12,450	20,70	257,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		24,9/2"viz. D.13 - Specifikace		12,450			
66	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,250	28,75	812,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		56,5/2"viz. D.13 - Specifikace		28,250			
67	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	7,600	46,00	349,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		15,2/2"viz. D.13 - Specifikace		7,600			
68	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	30,100	216,20	6 507,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	VV		30,1"viz. D.13 - Specifikace		30,100			
69	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,500	327,75	491,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		1,5"viz. D.13 - Specifikace		1,500			
70	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchem úpravou rš do 400 mm	kus	2,000	69,00	138,00	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					
	VV		2		2,000			
71	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	10,200	373,75	3 812,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		10,2"viz. D.13 - Specifikace		10,200			
72	K	764311603	Lemování rovných zdi střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,700	227,70	2 891,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	VV		12,7"viz. D.13 - Specifikace		12,700			
73	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	28,800	520,00	14 976,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		28,8"viz. D.13 - Specifikace		28,800			
74	K	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	1,000	817,60	817,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
	VV		1"viz. D.08		1,000			
75	K	764511643	Kotlík oválný (trýchtyřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000	492,80	985,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchtyřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	VV		2"viz. D.08		2,000			
76	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		8"viz. D.13 - Specifikace		8,000			
77	K	764R01	Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu a PD	komplet	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu dodavatelské dokumentace					
	VV		1"viz. D.13 - Specifikace		1,000			
78	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,228	2 881,50	656,98	CS ÚRS 2016 01
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>					<b>9 441,12</b>

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	266,700	35,00	9 334,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		266,7 viz. D.13 - Specifikace		266,700			
80	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,037	2 881,50	106,62	CS ÚRS 2016 01
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				8 520,94	
81	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřiravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,967	980,00	947,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřiravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1,45/1,5 viz. D.13 - Specifikace		0,967			
82	M	611305920	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 145x150 cm - P01	kus	1,000	5 870,00	5 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodávka a montáž okna dle specifikace - P01					
	VV		1 viz. D.13 - Specifikace		1,000			
83	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	5,900	130,00	767,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie					
	VV		(1,45+1,5)*2 viz. D.13 - Specifikace		5,900			
84	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	250,00	250,00	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 viz. D.13 - Specifikace		1,000			
85	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	1,500	397,00	595,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 30,5 x 2 x 100 cm					
	VV		1,5 viz. D.13 - Specifikace		1,500			
86	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		2		2,000			
87	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,055	596,00	32,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				700,81	
88	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	25,300	27,70	700,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg					
	VV		50,6/2 viz. D.13 - Specifikace		25,300			
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				20 000,00	
89	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených	m2	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových lepených					
	VV		80 viz. D.13 - Specifikace		80,000			
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				1 495,00	
90	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	13,000	115,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým					
	VV		13 viz. D.13 - Specifikace		13,000			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				4 213,62	
91	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	21,00	364,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		86,7*0,2 viz. D.07,8		17,340			
92	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	83,00	1 439,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
93	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	21,00	364,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
94	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	34,00	589,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
95	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	39,00	676,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
96	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	17,340	20,00	346,80	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					
97	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	17,340	25,00	433,50	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	<b>Práce a dodávky M</b>				19 865,00	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				19 865,00	
98	K	210220102R01	Dodávka a montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	22,500	650,00	14 625,00	
	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		45/2 viz. D.13 - Specifikace		22,500			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	210293001	Vyrovnaní stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnaní stávajících svodových vodičů hromosvodů					
	VV		3*4		12,000			
100	K	210293002	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výměna držáků nebo svorek hromosvodů					
	VV		4		4,000			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>56 250,00</b>	
<b>D 0 Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>56 250,00</b>	
101	K	013203000	Kladečský plán tepelné izolace střechy	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	VV		1*viz. D.13 - Specifikace		1,000			
102	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
103	K	032103000	Náklady na stavební buňky a WC	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod., včetně případného vyřízení ohlášení dočasné stavby pro zařízení staveniště					
104	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, nebo místní komunikace					
105	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	5 500,00	5 500,00	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					
106	K	034203000	Oplocení staveniště	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště mobilní pro uzamčení areálu					
107	K	034403000	Přechodné mobilní dopravní značení na dobu stavby	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na místní komunikaci s vyřízením povolení na odboru dopravy MěÚ Třinec					
108	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
109	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
110	K	043134000	Výtažné zkoušky s návrhem kotevního plánu	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení 10 výtažných sond na stávající nosné ŽB stropní KCI s výsledným návrhem kotvicího plánu pro každou střechu zvlášť					
111	K	044002000	Revize bleskosvodu	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Revize bleskosvodu					
112	K	081103001	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**03 - Střecha C1, C2**

KSO: 801 61 13  
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:  
Datum: 14.5.2016

Zadavatel:  
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Milan Holec Stavební firma s.r.o.

IČ: 26861178  
DIČ: CZ26861178

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**711 682,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 682,84	21,00%	149 453,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**861 136,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**03 - Střecha C1, C2**

Místo: Obec Třinec

Datum: 14.5.2016

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>711 682,84</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>249 278,96</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	54 657,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	60 775,00
997 - Přesun sutě	127 384,51
998 - Přesun hmot	6 461,85
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>383 183,88</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 164,16
712 - Povlakové krytiny	75 832,66
713 - Izolace tepelné	123 660,87
762 - Konstrukce tesařské	34 184,00
764 - Konstrukce klempířské	71 734,05
765 - Krytina skládaná	9 441,12
767 - Konstrukce zámečnické	3 458,40
771 - Podlahy z dlaždic	20 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 495,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 213,62
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>22 970,00</b>
21-M - Elektromontáže	22 970,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>56 250,00</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	56 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

03 - Střecha C1, C2

Místo: Obec Třinec

Datum: 14.5.2016

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Uchazeč: Milan Holec Stavební firma s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>711 682,84</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>249 278,96</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>54 657,60</b>	
1	K	622142001	Potažení vnějších stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,200	258,00	1 857,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		28,8*0,25 zatažení viditelné části XPS v okapové hraně		7,200			
2	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	120,000	440,00	52 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaných a betonových podkladech s danými hloubkami, hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 mm					
	VV		120°viz. D.13 - Specifikace		120,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>60 775,00</b>	
3	K	023103000R01	Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž	komplet	22,500	350,00	7 875,00	
	PP		Demontáž bleskosvodu s úpravou pro zpětnou montáž					
	VV		45/2°viz. D.13 - Specifikace		22,500			
4	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	120,000	8,50	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		120°viz. D.13 - Specifikace		120,000			
5	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,400	3 050,00	31 720,00	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		80°2*0,04+80°0,05°viz. D.13 - Specifikace		10,400			
6	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	24,000	415,00	9 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		80°0,3°viz. D.13 - Specifikace		24,000			
7	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačením vzduchem	m2	120,000	85,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušením stlačením vzduchem					
	VV		120°viz. D.13 - Specifikace		120,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>127 384,51</b>	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	70,656	490,00	34 621,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
9	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	VV		3°viz. D.06		3,000			
10	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	9,000	19,50	175,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3311					
	VV		3°3		9,000			
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,656	280,00	19 783,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	706,560	20,00	14 131,20	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 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		70,656*10		706,560			
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	63,403	680,00	43 114,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		70,656-7,253		63,403			
14	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	7,253	2 050,00	14 868,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
	VV		7,253*hmotnost odstraněné lepenky		7,253			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 461,85</b>	
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,238	575,00	6 461,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>383 183,88</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>39 164,16</b>	
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	132,000	9,20	1 214,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelu za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním					
	VV		132°viz. D.13 - Specifikace		132,000			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,800	9,20	99,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		10,8"viz. D.13 - Specifikace		10,800			
18	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,047	46 200,00	2 171,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		(132+10,8)*0,0003*1,1		0,047			
19	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	132,000	59,80	7 893,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		132"viz. D.13 - Specifikace		132,000			
20	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	10,800	86,25	931,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		10,8"viz. D.13 - Specifikace		10,800			
21	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 40 MINERAL special	m2	171,360	115,00	19 706,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
	VV		(132+10,8)*1,2		171,360			
22	M	7114400R03	pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50	kus	3,000	1 980,00	5 940,00	
	PP		pojistný přepad s integrovanou bitumenovou manžetou DN 50					
	VV		3"viz. D.13 - Specifikace		3,000			
23	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,875	1 380,00	1 207,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				75 832,66	
24	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	273,600	15,30	4 184,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě					
	VV		80*3+33,6"viz. D.13 - Specifikace		273,600			
25	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,620	299,00	2 278,38	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 vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		12,7/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		7,620			
26	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	18,060	533,50	9 635,01	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 okapnice rš 250 mm					
	VV		30,1/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		18,060			
27	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	4,200	533,50	2 240,70	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		7/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		4,200			
28	K	712363319	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m atyp. lišta u zdíva rš 250 mm	kus	7,500	517,00	3 877,50	
	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		12,5/2*1,2"viz. D.13 - Specifikace		7,500			
29	K	712363603	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	114,600	205,00	23 493,00	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 pórobetonu roh					
	VV		114,6"viz. D.13 - Specifikace		114,600			
30	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	126,060	170,00	21 430,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení šedá s PES výztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m tl. 1,5 mm					
	VV		114,6*1,1		126,060			
31	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	166,700	8,05	1 341,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		166,7"viz. D.13 - Specifikace		166,700			
32	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	200,040	19,32	3 864,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním, 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. Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 115 (±25) %. Velikost otvorů 95 (±20) µm.					
	VV		166,7*1,2		200,040			
33	K	712990813	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	33,600	37,03	1 244,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění ze střech - ostatní práce násypu nebo nánosu do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		33,6"viz. D.13 - Specifikace		33,600			
34	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,440	5 096,00	2 242,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				123 660,87	
35	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	18,400	59,80	1 100,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech 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		9+9,4"viz. D.13 - Specifikace		18,400			
36	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 120 mm	m2	9,900	442,75	4 383,23	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) 120 mm					
	VV		9*1,1"viz. D.13 - Specifikace		9,900			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	283764290	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm	m2	10,340	224,25	2 318,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm					
	VV		9,4*1,1"viz. D.13 - Specifikace		10,340			
38	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	138,600	88,50	12 266,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	VV		120*18,6"viz. D.13 - Specifikace		138,600			
39	M	283723190	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	132,000	280,00	36 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - 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					
	VV		120*1,1"viz. D.13 - Specifikace		132,000			
40	M	631515042R01	spádové klíny izolační střešní EPS 100 S tl.100-270 mm	m3	23,100	1 950,00	45 045,00	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - 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		21*1,1"viz. D.13 - Specifikace		23,100			
41	M	283764320	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 120 mm	m2	40,920	442,00	18 086,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 120 mm					
	VV		18,6*2*1,1"viz. D.13 - Specifikace		40,920			
42	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	8,000	20,70	165,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		8"viz. D.13 - Specifikace		8,000			
43	M	631529080	klín atikový přechodný tl.100 x100 mm	kus	8,000	36,80	294,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy, lambda 0,037 [W / m K], délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm					
	VV		8		8,000			
44	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,356	2 242,50	3 040,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>34 184,00</b>	
45	K	762341043	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	26,730	370,00	9 890,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střešních rovňáků do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt 15 mm na pero a drážku, tloušťky desky					
	VV		24,3*1,1"viz. D.12,13		26,730			
46	K	762341047	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	26,730	475,00	12 696,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování bednění střešních rovňáků do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky					
	VV		24,3*1,1"viz. D.13 - Specifikace		26,730			
47	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,440	1 620,00	10 432,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		24,3*(0,015+0,25)		6,440			
48	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,853	1 365,00	1 164,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>71 734,05</b>	
49	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	28,250	23,00	649,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		56,5/2"viz. D.13 - Specifikace		28,250			
50	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	12,450	20,70	257,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		24,9/2"viz. D.13 - Specifikace		12,450			
51	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,050	20,70	373,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		36,1/2"viz. D.13 - Specifikace		18,050			
52	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	12,450	20,70	257,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		24,9/2"viz. D.13 - Specifikace		12,450			
53	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,250	28,75	812,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		56,5/2"viz. D.13 - Specifikace		28,250			
54	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	7,600	46,00	349,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		15,2/2"viz. D.13 - Specifikace		7,600			
55	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	30,100	216,20	6 507,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	VV		30,1"viz. D.13 - Specifikace		30,100			
56	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	10,200	373,75	3 812,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		10,2"viz. D.13 - Specifikace		10,200			
57	K	764311603	Lemování rovných zdí střešních z krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,700	227,70	2 891,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střešních krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	VV		12,7"viz. D.13 - Specifikace		12,700			
58	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	28,800	520,00	14 976,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		28,8"viz. D.13 - Specifikace		28,800			
59	K	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	1,000	817,60	817,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
	VV		1"viz. D.08		1,000			
60	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000	492,80	985,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	VV		2"viz. D.08		2,000			
61	K	764511823	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		8"viz. D.13 - Specifikace		8,000			
62	K	764R01	Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu a PD	komplet	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Dodávka + montáž střešního záchytného systému, včetně návrhu dodavatelské dokumentace					
	VV		1"viz. D.13 - Specifikace		1,000			
63	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,223	2 881,50	642,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m					
	D	765	Krytina skládaná				9 441,12	
64	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	266,700	35,00	9 334,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		266,7"viz. D.13 - Specifikace		266,700			
65	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,037	2 881,50	106,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 458,40	
66	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	25,300	28,00	708,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg					
	VV		50,6/2"viz. D.13 - Specifikace		25,300			
67	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25*2"demontáž reklamních banerů do suti		50,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				20 000,00	
68	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených	m2	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových lepených					
	VV		80"viz. D.13 - Specifikace		80,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 495,00	
69	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	13,000	115,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým					
	VV		13"viz. D.13 - Specifikace		13,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 213,62	
70	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	21,00	364,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		86,7*0,2"viz. D.07.8		17,340			
71	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	83,00	1 439,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
72	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	21,00	364,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
73	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	34,00	589,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
74	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,340	39,00	676,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
75	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	17,340	20,00	346,80	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					
76	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	17,340	25,00	433,50	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				22 970,00	
	D	21-M	Elektromontáže				22 970,00	
77	K	210220102R01	Dodávka a montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	22,500	780,00	17 550,00	
	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, jímácích tyčí a podkladců s propojením na stávající zemnicí soustavu					
	VV		45/2"viz. D.13 - Specifikace		22,500			
78	K	210293001	Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů	m	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání stávajících svodových vodičů hromosvodů					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3*4			12,000			
79	K	210293002	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výměna držáků nebo svorek hromosvodů					
	VV	4			4,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 250,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				56 250,00	
80	K	013203000	Kladečský plán tepelné izolace střechy	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení					
	VV	1"viz. D.13 - Specifikace			1,000			
81	K	032103000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
82	K	032103000	Náklady na stavební buňky a WC	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod., včetně případného vyřízení ohlášení dočasné stavby pro zařízení staveniště					
83	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, nebo místní komunikace					
84	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	5 500,00	5 500,00	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					
85	K	034203000	Oplocení staveniště	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště mobilní pro uzamčení areálu					
86	K	034403000	Přechodné mobilní dopravní značení na dobu stavby	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na místní komunikaci s vyřízením povolení na odboru dopravy MěÚ Třinec					
87	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
88	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
89	K	043134000	Výtažné zkoušky s návrhem kotevního plánu	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení 10 výtažných sond na stávající nosné ŽB stropní KCI s výsledným návrhem kotvicího plánu pro každou střechu zvlášť					
90	K	044002000	Revize bleskosvodu	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Revize bleskosvodu					
91	K	081103001	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..					

