



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, Třinec, PSČ 739 61
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města
jednání ve věcech:
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
b) technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Renata Šedová, referentka oddělení výstavby
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru
Zdeňka Nováková, referentka oddělení rozvoje města
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
fax: 558 306 143 e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
(dále jen objednatel)

a

2. T-DEX s. r. o.

zapsána v KOS Ostrava, odd. C vl. 17569
zastoupena: Miroslavem Masarikem - jednatelem
jednání ve věcech
technických – stavbyvedoucí i
ve věcech reklamací: Miroslav Masarik
se sídlem: Oldřichovice 175, 739 61 Třinec
IČ: 253 88 746
DIČ: CZ25388746
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: ČSOB Třinec
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx
(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 „**Hřbitovní kaple, Tyra – udržovací práce**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované Přemyslem Cieslarem, Beskydská 697, Třinec, dne 24.07.2017, pod č. L2013-85 (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 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),
 - i) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - j) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - k) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - l) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - m) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce sítí apod.,
 - n) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - o) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - p) splnit podmínky vyplývající z dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - q) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - r) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - s) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - t) označit staveniště v souladu s právními předpisy,



- u) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 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,
 - 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. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
7. 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“).
8. 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.
9. 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.
10. 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).

11. 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.
12. 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.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. 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 provést dílo **v termínu od 01.09.2017 do 15.10.2017**. 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.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
7. Místem plnění je Třinec, k. ú. Tyra parc. č. 186, 357, 1089/1.

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: 2 971 422,45 Kč bez DPH

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 nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.



VII. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. 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 „pojištná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojištnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojištné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

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

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 přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.



XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje 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 objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.



XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,-- 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 2.000,-- 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 2.000,-- 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 2.000,-- 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 2.000,-- 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 3.000,-- 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 neznamená 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. ZÁNÍK 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 3 dnů ode dne kdy měl práce na díle zahájit,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatel 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 dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
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 objednatel 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 subdodávky 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 subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.

8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2017/3430 ze dne 21.8.2017.
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Subdodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací

V Třinci dne 24.08.2017

V Třinci dne 28.08.2017

za objednatele

za zhotovitele

.....

RNDr. Věra Palkovská
starostka města

.....

Miroslav Masarik
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2013-85
Stavba: Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

KSO:
Místo: Třinec - Tyra

CC-CZ:
Datum: 10.12.2013

Zadavatel:
Město Třinec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

IČ: 25388746
DIČ: CZ25388746

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 971 422,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 971 422,45	623 998,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 595 421,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2013-85

Stavba: Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 971 422,45	3 595 421,16	
01	Stavební část	2 777 822,45	3 361 165,16	STA
02	Elektroinstalace - Bleskosvod	14 200,00	17 182,00	STA
03	VRN_Vedlejší rozpočtové náklady	179 400,00	217 074,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Třinec - Tyra

CC-CZ:

Datum: 10.12.2013

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

IČ:

25388746

DIČ:

CZ25388746

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 777 822,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 777 822,45	21,00%	583 342,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 361 165,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 777 822,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 981 118,88

1 - Zemní práce

693 804,36

2 - Zakládání

110 662,61

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 515,47

4 - Vodorovné konstrukce

10 181,56

5 - Komunikace

22 300,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

418 339,92

8 - Trubní vedení

35 724,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

672 590,96

99 - Přesun hmot

184 876,50

PSV - Práce a dodávky PSV

775 653,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 972,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 050,00

762 - Konstrukce tesařské

26 200,03

764 - Konstrukce klempířské

257 642,46

765 - Konstrukce pokrývačské

30 042,50

766 - Konstrukce truhlářské

296 830,00

767 - Konstrukce zámečnické

73 444,40

783 - Dokončovací práce - nátěry	16 386,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 084,50
M - Práce a dodávky M	3 050,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 050,00
N00 - Nepojmenované práce	18 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 777 822,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 981 118,88	
D	1		Zemní práce				693 804,36	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	40,000	68,00	2 720,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	VV		40"viz. výkres č. 8		40,000			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	7,700	247,00	1 901,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,2*1+1,5*3"viz výkres č. 3,15		7,700			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	34,000	54,10	1 839,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		25"chodníkové obruby viz. výkres č. 3		25,000			
	VV		(2+2,5)*2"silniční obruby viz. výkres č. 3		9,000			
	VV		Součet		34,000			
4	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	130,898	2 250,00	294 520,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(42)*0,8*1,3"rýhy dešť. kanalizace		43,680			
	VV		1*5*1+1*1*1,5+2*3*1*1,5+10*1*0,8"vsak+šachta		23,500			
	VV		(3,3+2)*1*1,2"výkop patky schodiště viz. výkres č. 7		6,360			
	VV		(8,57+1,2)*2*1*1,7+7,1*2*1*1,7"Obkopání objektu viz výkres č. 3,11		57,358			
	VV		Součet		130,898			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	73,848	60,00	4 430,88	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		((8,57+2,4)*2+7,1*2+3,3+2*2)*1,7"viz. výkres č. 3,11		73,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	73,848	13,00	960,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		73,848		73,848			
7	K	155282211	Očištění ploch stlačeným vzduchem	m2	460,171	15,00	6 902,57	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ploch stlačeným vzduchem - skalních					
	VV	fasádníomítka	(8,57+7,1)*2*(3,98+0,6)+2,289*(5,1+3,57)+3,57*(2,61+3,088)*4+2,331*2,87*2+(1,5*2+3,04*4+0,9*8+1,8*8)*0,4-1,5*3,04*2-0,9*1,8*8"viz. výkresy č. 3,8,9,11		250,754			
	VV	vnitřníomítka	(12,78+17,66+12,78)*3,65+(1,5*2+1,2*2+2,05*4+3,04*4+0,9*8+1,8*8)*0,4"viz. výkresy č. 3,8,9,11		176,697			
	VV	Strop	8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
	VV		Součet		460,171			
8	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	209,672	350,00	73 385,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
	VV		130,898"výkopy		130,898			
	VV		-3,091"základy		-3,091			
	VV		-129*0,15"zásypy rýhy		-19,350			
	VV		82,198+15,12+3,6+0,297"dovoz kameniva pro zásypy		101,215			
	VV		Součet		209,672			
9	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 096,720	19,00	39 837,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		209,672*10		2 096,720			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	209,672	13,00	2 725,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		209,672"výkopy		209,672			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	440,311	220,00	96 868,42	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		209,672*2,1"měrná hmotnost zeminy		440,311			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,698	105,00	11 098,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		63,718"obkop objektu		63,718			
	VV		42*0,8*0,55"zásyp rýhy dešť. kanalizace		18,480			
	VV		23,5"vsak		23,500			
	VV		Součet		105,698			
13	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	169,134	550,00	93 023,70	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		63,718"zásyp vně objektu		63,718			
	VV		25,3"Vsakovací polštář viz. výkres č. 15		25,300			
	VV		Mezisoučet		89,018			
	VV		89,018*1,9"měrná hmotnost strusky		169,134			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,120	350,00	5 292,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		42*0,8*0,45"viz. výkres č. 15+TZ		15,120			
15	M	583312810	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	24,192	550,00	13 305,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-1					
	VV		15,12*1,6"měrná hotnost písku		24,192			
16	K	180402113	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1	m2	129,000	35,00	4 515,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1					
	VV		57*1"oprava okolí výkopů		57,000			
	VV		24*3"oprava po provizorním chodníku		72,000			
	VV		Součet		129,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková 2,5kg/100m2	kg	3,225	110,00	354,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		osivo směs travní parková 2,5kg/100m2					
	VV		129*0,025		3,225			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	57,000	55,00	3 135,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		57*1"oprava okolí výkopů		57,000			
19	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	5,700	950,00	5 415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
	VV		57*0,1		5,700			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57,000	48,00	2 736,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		57*1"oprava okolí výkopů		57,000			
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou od řas, mechů apod	m2	250,754	115,00	28 836,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou od řas, mechů apod					
	VV		fasádníomítka		250,754			
D	2		Zakládání				110 662,61	
22	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	21,101	33,00	696,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2					
	VV		2*3,14*0,05*56*1,2"viz. výkre č. 11, 15		21,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	693111420	geotextilie 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	23,211	25,00	580,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		21,101"+10% překrytí		21,101			
	VV		21,101*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,211			
24	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	5,040	550,00	2 772,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm					
	VV		56*0,15*0,6"viz. výkres č. 11		5,040			
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	56,000	58,00	3 248,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože					
	VV		56"viz. výkres č. 15		56,000			
26	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	299,328	29,00	8 680,51	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m					
	VV		11*1,2+21,4*2*0,2"separace kačírku viz. výkres č. 8,11		21,760			
	VV		((8,57+2,4)*2+7,1*2+3,3+2*2)*1,7)*2+40*0,6"separace výkopu od zásypu viz. výkres č. 3,11		171,696			
	VV		(1*1*2+5*1*2+3*1,5*2*2+3*1*2*2)*1,2"separace vsakovací rýhy viz. výkres č. 16		50,400			
	VV		(8,57+7,1)*2*1,77"separace výkopu od zásypu viz. výkres č. 3,11		55,472			
	VV		Součet		299,328			
27	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	243,856	25,00	6 096,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		299,328-55,472"+10% překrytí		243,856			
28	M	693111490	textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	55,472	35,00	1 941,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 g/m2					
	VV		55,472		55,472			
29	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,722	990,00	714,78	CS ÚRS 2013 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm					
	VV		3,3*0,9*0,1"Polštář pod základovou patku		0,297			
	VV		8,5*0,05"m.č. 1.01		0,425			
	VV		Součet		0,722			
30	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	58,606	350,00	20 512,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn kleneb svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
31	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	58,606	65,00	3 809,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn kleneb svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	14,065	2 550,00	35 865,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		58,606*0,2*1,2"torkretáž základů		14,065			
33	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,164	35 000,00	5 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(0,1+0,4)*6*58,606*0,89*1,05/1000"kotvy do kamenných základů		0,164			
34	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,316	28 000,00	8 848,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari					
	VV		58,606*1,2*4,5/1000"kari sítě 6x100/6x100		0,316			
35	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,091	2 650,00	8 191,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		0,81*1,2*3,18"viz výkres č. 7		3,091			
36	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	5,760	450,00	2 592,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení bednění stěn základových patek					
	VV		0,81*1,2*2+3,18*1,2"viz. výkres č. 7		5,760			
37	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	5,760	65,00	374,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění bednění stěn základových patek					
	VV		5,76		5,760			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 515,47	
38	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	0,930	10 000,00	9 300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu					
	VV		(2,5+1+1+0,5+1,2)*1*0,15"viz. výkres č. 8,11		0,930			
39	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	26,639	230,00	6 126,97	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou					
	VV		(8,57+7,1)*1,7"viz. výkres č. 8,11		26,639			
40	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2					
	VV		1"viz. výkres č. 8		1,000			
41	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	18,100	85,00	1 538,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu					
	VV		12+6,1"viz. výkres č. 2		18,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 181,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku do tmele Caraflott NT	m	9,640	650,00	6 266,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku do tmele Caraflott NT					
	VV		2,06+0,63*2+1,94+0,91*2+2,56"viz. výkres č. 7		9,640			
43	K	434000R01	Očištění kamenných stupňů od malty	m2	5,588	370,00	2 067,56	
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od malty					
	VV		(2,06+0,63*2+1,94+0,91*2+2,56)*(0,35+0,16)+0,35*0,16*12"viz. výkres č. 7		5,588			
44	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,360	550,00	1 848,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	VV		42*0,8*0,1"viz. výkres č. 15		3,360			
	D	5	Komunikace				22 300,00	
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	47,700	150,00	7 155,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		40+7,7"oprava chodníku a přístupových ploch viz. výkres č. 3,8,11		47,700			
46	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,700	250,00	11 925,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		47,7		47,700			
47	M	592457370	dlažba betonová na terasy STANDARD 40x60x4 cm	kus	28,000	115,00	3 220,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlažba betonová na terasy STANDARD 40x60x4 cm					
	VV		28" doplnění dlažby		28,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				418 339,92	
48	K	611121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	32,720	76,00	2 486,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů					
49	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	32,720	66,00	2 159,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
50	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	32,720	43,00	1 406,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		Strop		32,720			
51	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	32,720	220,00	7 198,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		Strop		32,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	32,720	210,00	6 871,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		Strop		32,720			
53	K	612121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	176,697	81,00	14 312,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel					
	VV		vnitřníomítka		176,697			
54	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	176,697	48,00	8 481,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně					
	VV		vnitřníomítka		176,697			
55	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	176,697	38,00	6 714,49	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		vnitřníomítka		176,697			
56	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	176,697	210,00	37 106,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		vnitřníomítka		176,697			
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	176,697	199,00	35 162,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		vnitřníomítka		176,697			
58	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	48,992	29,00	1 420,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		(1,5*3,04*2+1,2*2,05*2+0,9*1,8*4)*2+1,03*1,93*4"viz. výkresy č. 8,9,11		48,992			
59	K	621612152	Ochranný nátěr cementovým mlékem dvojnásobný vnějších pohledů z pohledového betonu ručně	m2	250,754	62,00	15 546,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ochranný nátěr cementovým mlékem dvojnásobný vnějších pohledů z pohledového betonu ručně					
	VV	Nátěrpohled	fasádníomítka		250,754			
60	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	250,754	81,00	20 311,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel					
	VV		fasádníomítka		250,754			
61	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	250,754	48,00	12 036,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně					
	VV		fasádníomítka		250,754			
62	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	46,060	33,00	1 519,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		3,04*4+2,05*6+(0,9+1,8)*2*4"rohovníky vnitřní		46,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	553430400	lišta ochranná rohová hliník lesklý 23/23 mm	m	48,363	35,00	1 692,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		lišta ochranná rohová hliník lesklý 23/23 mm					
	VV		46,06		46,060			
	VV		46,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,363			
64	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	21,120	33,00	696,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		3,98*4+0,9*2+1,1*2+0,6*2"vnější rohy viz výkres č. 8, 11		21,120			
65	M	553430270	profil omítkový rohový pro omítky venkovní 14 mm	m	22,176	52,00	1 153,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		profil omítkový rohový pro omítky venkovní 14 mm					
	VV		21,12		21,120			
	VV		21,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,176			
66	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	250,754	210,00	52 658,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		fasádníomítka		250,754			
67	K	622325403	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 30%	m2	142,092	530,00	75 308,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,04*4+3,14*1,8+1,8*2*4+1,6*4+1,93*4+3,57*4*2+2,5*4+7,1*2+3,43*4+2,86*4+2,23*8"viz výkres č. 8, 9, 11, 12, 13		142,092			
68	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	250,754	295,00	73 972,43	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		fasádníomítka		250,754			
69	K	622611103	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedeny ručně	m2	250,754	88,00	22 066,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace hydrofobizační, transparentní silikonový stěn					
	VV		fasádníomítka		250,754			
70	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	47,010	18,00	846,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou					
	VV		(8,57+7,1)*2*1,5"zakrytí chodníků před omítkami Výkres č. 8		47,010			
71	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	99,275	100,00	9 927,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	VV		3,57*(2,61+3,088)*4+2,331*2,87*2+(0,9*4+1,93*4)*0,4"viz. výkresy č. 9, 11		99,275			
72	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,850	2 850,00	2 422,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		8,5*0,1"m.č. 1.01		0,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	11,000	280,00	3 080,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním					
	VV		11"viz. výkres č. 8,11		11,000			
74	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm					
	VV		4		4,000			
75	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm					
	VV		4		4,000			
D	8		Trubní vedení				35 724,00	
76	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	34,000	260,00	8 840,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN4 DN 125					
	VV		34"viz. specifikace		34,000			
77	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	10,000	79,00	790,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 125x45°					
	VV		10"viz. specifikace		10,000			
78	M	286114250R01	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°	kus	1,000	163,00	163,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/110/45°					
	VV		1"viz. specifikace		1,000			
79	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°					
	VV		3"viz. specifikace		3,000			
80	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN4 DN 150					
	VV		8"viz. specifikace		8,000			
81	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	42,000	15,00	630,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		42"viz. výkres č. 15		42,000			
82	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
	VV		1"viz. specifikace		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
84	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 160/110					
	VV		1"viz. specifikace		1,000			
85	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		1		1,000			
86	K	894812213R01	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 425 - Šd	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 425 - Šd1, drenážní šachta					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
87	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury					
	VV		2" viz. specifikace		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				672 590,96	
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	165,00	5 610,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		2,5*2+1+2+1,8*2+(2,5+0,5)*2+1+5,1"obruba kačírku viz. výkres č. 8		23,700			
	VV		34"obnova původních obrub		34,000			
	VV		Součet		57,700			
89	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	9,000	160,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
	VV		(2+2,5)*2"oprava silniční obruby		9,000			
90	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 100x5x20 cm	kus	48,700	65,00	3 165,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm					
	VV		2,5*2+1+2+1,8*2+(2,5+0,5)*2+1+5,1"obruba kačírku viz. výkres č. 8		23,700			
	VV		25"chodníkové obruby viz. výkres č. 3		25,000			
	VV		Součet		48,700			
91	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,700	91,00	427,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
	VV		3,2+1,5"viz. výkres č. 3		4,700			
92	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	2,500	596,00	1 490,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5"viz.výkres č. 8		2,500			
93	M	592271110	žlab odvodňovací DN 100, typ 1, 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		žlab odvodňovací DN 100, typ 1, 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%					
	VV		1		1,000			
94	M	592271120	žlab odvodňovací DN 100, typ 2, 100x16x16,6-17,2 cm, se spádem dna 0,6%	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		žlab odvodňovací DN 100, typ 2, 100x16x16,6-17,2 cm, se spádem dna 0,6%					
	VV		1		1,000			
95	M	592271070	žlab odvodňovací DN 100, typ 0105, 50x16x16 cm, bez spádu dna	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		žlab odvodňovací DN 100, typ 0105, 50x16x16 cm, bez spádu dna					
	VV		1		1,000			
96	M	592271400	pororošt pozinkovaný, tř. B125 DN 100, oka 30/10 mm, 100x14,9x2 cm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pororošt pozinkovaný, tř. B125 DN 100, oka 30/10 mm, 100x14,9x2 cm					
	VV		2		2,000			
97	M	592271410	pororošt pozinkovaný, tř. B125 DN 100, oka 30/10 mm, 50x14,9x2 cm	kus	1,000	1 153,00	1 153,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pororošt pozinkovaný, tř. B125 DN 100, oka 30/10 mm, 50x14,9x2 cm					
	VV		1		1,000			
98	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	639,822	90,00	57 583,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(8,57+1,2*2+7,1)*2*(6,089+0,6)"viz. výkres č. 3,11		241,740			
	VV		((3,57+1,2*2)+5,5*2)*2*11,729"viz. výkres č. 5,8,11		398,082			
	VV		Součet		639,822			
99	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 389,320	0,50	19 194,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		639,822*60		38 389,320			
100	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	639,822	35,00	22 393,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
101	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	98,160	65,00	6 380,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		(8,5+15,67+8,55)*3"viz. výkres č. 8		98,160			
102	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 834,400	1,20	10 601,28	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		98,16*90		8 834,400			
103	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	98,160	25,00	2 454,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
104	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	3,904	160,00	624,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm					
	VV		3,2*(0,9+0,16*2)"viz. výkres č. 7		3,904			
105	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,828	2 250,00	4 113,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		3,2*0,3*1,0"případný bet. základ schodiště		0,960			
	VV		0,9*0,95*0,15+(0,9+0,95)*0,25*1,6"bourání betonové jímky (žumpy)		0,868			
	VV		Součet		1,828			
106	K	964025111	Demontáž kamenných stupňů jakéhokoliv průřezu	m3	0,534	2 200,00	1 174,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž kamenných stupňů jakéhokoliv průřezu					
	VV		2,06*0,33*0,16		0,109			
	VV		1,94*0,35*0,16		0,109			
	VV		0,63*0,35*0,16*2		0,071			
	VV		2,56*0,35*0,16		0,143			
	VV		0,91*0,35*0,16*2		0,102			
	VV		Součet		0,534			
107	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m3	0,850	2 261,00	1 921,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	VV		8,5*0,1"m.č. 1.01		0,850			
108	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	18,100	51,00	923,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m					
	VV		6,1+12"viz. výkres č. 2		18,100			
109	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m ²	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m ²					
	VV		1		1,000			
110	K	967031743	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm	m2	6,200	368,00	2 281,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm					
	VV		(2,5+1+1+0,5+1,2)*1"viz. výkres č. 8,11		6,200			
111	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	480,585	110,00	52 864,35	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení omítek stěn					
	VV		(8,57+7,1)*2*6,1"viz. výkres č. 3,11		191,174			
	VV		3,57*4*(2,61+3,088+2,31)"viz. výkres č. 5,11		114,354			
	VV		(1,5*2+3,04*4+1,2*2+2,05*2+(0,9+1,8)*2*4)*0,4"viz. výkres č. 3		17,304			
	VV		(12,78+17,66+12,78)*3,65"viz. výkres č. 3,11		157,753			
	VV		Součet		480,585			
112	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	32,720	120,00	3 926,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek líce kleneb a podhledů					
	VV		8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
113	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	6,200	185,00	1 147,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2					
	VV		(2,5+1+1+0,5+1,2)*1"viz. výkres č. 8,11		6,200			
114	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	6,200	175,00	1 085,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2					
	VV		(2,5+1+1+0,5+1,2)*1"viz. výkres č. 8,11		6,200			
115	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	112,309	1 900,00	213 387,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	VV		(8,57+7,1)*2*1,77"vyrovnání základových KCI viz. výkres č. 8,11		55,472			
	VV		(3,04*4+3,14*1,8+1,8*2*4+1,6*4+1,93*4+3,57*4*2+2,5*4+7,1*2+3,43*4+2,86*4+2,23*8)*0,4" šambrány viz. výkres č. 8,9,11,12,13		56,837			
	VV		Součet		112,309			
116	K	985311215R01	Reprofilace podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	8,500	1 950,00	16 575,00	
	PP		Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm					
	VV		8,5"TZ+Výkres č. 8,11		8,500			
117	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,500	80,00	680,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		8,5		8,500			
118	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu	m2	56,837	99,00	5 626,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu					
	VV		56,837		56,837			
119	K	985312114	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	89,946	230,00	20 687,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	VV		(8,57+7,1)*2*(1,1+1,77)"viz. výkres č 8,11		89,946			
120	K	985312124R01	Štěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 5 mm	m2	32,720	260,00	8 507,20	
	PP		Štěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 5 mm					
	VV		8,5+15,67+8,55"TZ+Výkres č. 8,11		32,720			
121	K	985312192	Příplatek ke štěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,050	13,00	221,65	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		8,5+8,55"viz. výkres č. 8		17,050			
122	K	985324111R02	Penetrační nátěr fasádních prvků	m2	56,837	120,00	6 820,44	
	PP		Penetrační nátěr fasádních prvků					
	VV		56,837		56,837			
123	K	985324111.1R01	Penetrační nátěr betonu jednonásobný Epoxiground s vsypem křemičitého písku	m2	32,720	205,00	6 707,60	
	PP		Penetrační nátěr betonu jednonásobný Epoxiground s vsypem křemičitého písku					
	VV		8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
124	M	581543000	plnivo křemičité I - pro epoxidové malty	t	0,025	15 000,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		křemeny směs tříděných písků plnivo pro epoxidové malty balení pytel 25 kg křemičité plnivo I					
	VV		0,025		0,025			
	D	99	Přesun hmot				184 876,50	
125	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	61,868	790,00	48 875,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
126	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	309,340	38,00	11 754,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m					
	VV		61,868*5		309,340			
127	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,868	250,00	15 467,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
128	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	928,020	15,00	13 920,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		61,868*15		928,020			
129	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,986	2 500,00	2 465,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)					
	VV		0,986"viz. hmotnost odstranění živичného povrchu		0,986			
130	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	60,882	350,00	21 308,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		61,868-0,986		60,882			
131	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	323,113	220,00	71 084,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					

D PSV

Práce a dodávky PSV

775 653,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					35 972,81
132	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	64,390	130,00	8 370,70	CS ÚRS 2013 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m					
VV			(0,81*2+3,2)*1,2+(8,57+7,1)*2*1,7*1,1"viz. výkres č. 8 + 10% překrytí					64,390
133	K	711161573	Provětrávací profil pro nopové fólie	m	27,340	135,00	3 690,90	CS ÚRS 2013 01
PP			Provětrávací profil pro nopové fólie					
VV			(8,57+7,1)*2-(2*2)"viz. výkres č. 8					27,340
134	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše stěrkou 2K	m2	58,606	360,00	21 098,16	CS ÚRS 2013 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K					
VV			(8,57+7,1)*2*1,7*1,1"viz. výkres č. 8 + 10% spotřeba materiálu					58,606
135	K	711493112R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou Epoxigrund 390	m2	4,629	203,00	939,69	
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou Epoxigrund 390					
VV			3,26*1,42"viz. výkres č. 7					4,629
136	K	711493122R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou Epoxigrund 390	m2	7,010	236,00	1 654,36	
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou Epoxigrund 390					
VV			(3,26+0,91*2)*1,38"viz. výkres č. 7					7,010
137	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,300	730,00	219,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					8 050,00
138	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110					
VV			4"viz. specifikace					4,000
139	K	721263103	Klapka zpětná polypropylen PP DN 160	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 160					
VV			1					1,000
140	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,010	20 000,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D 762			Konstrukce tesařské					26 200,03
141	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	16,500	65,00	1 072,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2					
VV			3,5*3+3*2"odhad případné opravy					16,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,500	280,00	4 620,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
	VV		3,5*3+3*2"odhad případné opravy		16,500			
143	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,317	6 100,00	1 933,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2					
	VV		(3,5*3+3*2)*0,12*0,16		0,317			
144	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz					
	VV		22"viz. specifikace		22,000			
145	M	605111090	řezivo jehličnaté SM 2 - 3,5 m tl. 24 mm jakost II	m3	0,605	5 500,00	3 327,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté SM 2 - 3,5 m tl. 24 mm jakost II					
	VV		22*0,025*1,1"+ rezerva 10%		0,605			
146	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	22,000	35,00	770,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž bednění střech z prken					
	VV		22		22,000			
147	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,922	1 600,00	1 475,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny					
	VV		0,317+0,605		0,922			
148	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	178,574	49,00	8 750,13	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru					
	VV		109,1*1,1" nátěr stávajícího bednění		120,010			
	VV		22*2*1,1" nátěr bednění		48,400			
	VV		(0,12+0,16)*2*(3,5*3+3*2)*1,1" nátěr nosných profilů		10,164			
	VV		Součet		178,574			
149	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,537	3 000,00	1 611,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m					
D	764		Konstrukce klempířské				257 642,46	
150	K	764311269	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká ze svitků š 670 mm sklonu přes 45°, 2x stojatý spoj (falc)	m2	120,010	1 350,00	162 013,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytina Pz tl 0,6 mm hladká ze svitků š 670 mm sklonu přes 45°, 2x stojatý spoj (falc)					
	VV		109,1*1,1		120,010			
151	K	764311842	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2	m2	109,100	45,00	4 909,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2					
	VV		109,1"viz. specifikace		109,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	764331250r01	Lemování Pz plech zdi plechová krytina rš 500 mm	m	16,800	380,00	6 384,00	
	PP		Lemování Pz plech zdi tvrdá krytina rš 500 mm					
	VV		16,8°viz. specifikace		16,800			
153	K	764331851	Demontáž lemování zdi plechová krytina rš 500 mm do 45°	m	16,800	35,00	588,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 500 mm do 45°					
	VV		16,8°viz. specifikace		16,800			
154	K	764342843	Demontáž lemování trub průměr do 200 mm hladká krytina přes 45°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lemování trub průměr do 200 mm hladká krytina přes 45°					
	VV		1°viz. specifikace		1,000			
155	K	764391220	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 330 mm	m	46,800	330,00	15 444,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 330 mm					
	VV		46,8°viz. specifikace		46,800			
156	K	764391821	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 45°	m	46,800	35,00	1 638,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 45°					
	VV		46,8°viz. specifikace		46,800			
157	K	764392240	Střešní prvky Pz - úžlabí rš 500 mm	m	21,600	350,00	7 560,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Střešní prvky Pz - úžlabí rš 500 mm					
	VV		21,6°viz. specifikace		21,600			
158	K	764392260	Střešní prvky Pz - úžlabí rš 750 mm	m	4,800	450,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Střešní prvky Pz - úžlabí rš 750 mm					
	VV		4,8°viz. specifikace		4,800			
159	K	764392842	Demontáž střešní úžlabí rš 500 mm přes 45°	m	21,600	35,00	756,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž střešní úžlabí rš 500 mm přes 45°					
	VV		21,6°viz. specifikace		21,600			
160	K	764392851	Demontáž střešní úžlabí rš 700 mm do 45°	m	4,800	35,00	168,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž střešní úžlabí rš 660 mm do 45°					
	VV		4,8°viz. specifikace		4,800			
161	K	764393240	Střešní prvky Pz - hřeben střechy rš 500 mm	m	13,800	305,00	4 209,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu hřeben střechy rš 500 mm					
	VV		13,8°viz. specifikace		13,800			
162	K	764393831	Demontáž střešní hřeben rš 400 mm do 45°	m	13,800	35,00	483,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatních prvků střešních hřebene rš 250 až 400 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		13,8°viz. specifikace		13,800			
163	K	764394230	Střešní prvky Pz tl 0,6 mm - podkladní pás rš 333 mm	m	18,000	285,00	5 130,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Střešní prvky Pz tl 0,6 mm - podkladní pás rš 250 mm					
	VV		18°viz. specifikace		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	764394811	Demontáž podkladní pás rš 250 mm	m	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž podkladní pás rš 250 mm					
	VV		18"viz. specifikace		18,000			
165	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	10,800	35,00	378,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm					
	VV		10,8"viz. specifikace		10,800			
166	K	764421270	Oplechování říms Pz rš 500 mm	m	26,000	380,00	9 880,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování říms Pz rš 500 mm					
	VV		26"viz. specifikace		26,000			
167	K	764421870	Demontáž oplechování říms rš do 500 mm	m	26,000	35,00	910,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms rš do 500 mm					
	VV		26"viz. specifikace		26,000			
168	K	764711115	Oplechování parapetu Lindab rš 330 mm	m	0,800	450,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 330 mm					
	VV		0,8"viz. specifikace		0,800			
169	K	764711117	Oplechování parapetu Lindab rš 500 mm	m	10,200	510,00	5 202,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 500 mm					
	VV		10,2"viz. specifikace		10,200			
170	K	764751112	Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 100 mm	m	18,400	420,00	7 728,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 100 mm					
	VV		18,4"viz. specifikace		18,400			
171	K	764751122	Odpadní trouby spodní díl BUTK D 100 mm	kus	4,000	658,00	2 632,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby spodní díl BUTK D 100 mm					
	VV		4"viz. specifikace		4,000			
172	K	764751132	Odpadní trouby koleno BK D 100 mm	kus	8,000	445,00	3 560,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odpadní trouby koleno BK D 100 mm					
	VV		4*2"viz. specifikace		8,000			
173	K	764761132	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL 35	m	14,000	485,00	6 790,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL 35					
	VV		14"viz. specifikace		14,000			
174	K	764761172	Žlaby čelo půlkruhové RGT velikost 150 mm	kus	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby čelo půlkruhové RGT velikost 150 mm					
	VV		8"viz. specifikace		8,000			
175	K	764761222	Žlaby suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním RSK velikost 150 mm	kus	8,000	163,00	1 304,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním RSK velikost 150 mm					
	VV		8"viz. specifikace		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	764761232	Žlaby kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby kotlík SOK k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm					
	VV		4"viz. specifikace		4,000			
177	K	764761233R01	Žlabový kout/roh RVI/RVY k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus	4,000	712,00	2 848,00	
	PP		Žlabový kout/roh RVI/RVY k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm					
	VV		4"viz. specifikace		4,000			
178	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,214	1 390,00	1 687,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
D	765		Konstrukce pokrývačské				30 042,50	
179	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na bednění	m2	120,010	35,00	4 200,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na bednění					
	VV		109,1*1,1"viz. specifikace + 10% překrytí		120,010			
180	M	283292230	fólie strukturovaná DELTA - TRELA plus 1,5 x 30 m	m2	132,011	195,00	25 742,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie strukturovaná DELTA - TRELA plus 1,5 x 30 m					
	VV		120,010*1,1		132,011			
181	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,050	2 000,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				296 830,00	
182	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	1,760	550,00	968,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm					
	VV		2,2*0,8"viz. výkres č. 3		1,760			
183	K	766641161	Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
184	M	611600550	T02 - dveře dřevěné vnější plně 2křídlové 120 x 205 mm	kus	2,000	65 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		T02 - dveře dřevěné vnější plně 2křídlové 160 x 300 mm					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
185	K	766641163	Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva					
	VV		2"viz. specifikace		2,000			
186	M	611600560	T01 - dveře dřevěné vnější plně 2křídlové 150 x 304 mm	kus	2,000	79 000,00	158 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		T01 - dveře dřevěné vnější plně 2křídlové 180 x 300 mm					
	VV		2"viz specifikace		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,431	2 000,00	862,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				73 444,40	
188	K	767220550	Montáž a osazení samostatného sloupku oplocení	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž a osazení samostatného sloupku oplocení					
	VV		4		4,000			
189	K	767191902	Oprava větracího mechanismu okna OK2	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava a kontrola větracích mechanismů šnekového					
	VV		4"viz. specifikace		4,000			
190	K	767612911	Promazání a seřízení kovového mechanismu hodin	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Promazání a seřízení kovového mechanismu hodin					
	VV		4"viz. výkres č. 11		4,000			
191	K	767613922	Oprava oken - výměna pevného jednoskla přes 1 m2	kus	8,000	5 500,00	44 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava a údržba oken výměna izolačního dvojskla pevně zasklených oken, plochy přes 1 m2					
	VV		8"viz. specifikace		8,000			
192	M	634371040	sklo bezpečnostní vrstvené CONNEX tl 6,4 mm	m2	10,816	900,00	9 734,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		sklo bezpečnostní vícevrstvé sklo ploché, vrstvené ze dvou nebo více tabulí s vloženou fólií z PVB tl. 0,38, 0,76, 1,52mm rozměr tabule 321 x 200, 321 x 225 cm tl. 6,4 mm (3+3+0,4)					
	VV		0,93*1,8*4"OK1 viz. specifikace		6,696			
	VV		1,03*1*4"OK1 viz. specifikace		4,120			
	VV		Součet		10,816			
193	K	767621901	Oprava oken pevných kovových OK1, OK2	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Údržba oken otvíravých jednokřídlových					
	VV		8"viz. specifikace		8,000			
194	K	767995111R01	Montáž a oprava ciferníku fasádních hodin	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		4"oprava fasádních hodin		4,000			
195	K	767996801RD01	Demontáž ciferníku hodin	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	VV		4"oprava fasádních hodin		4,000			
196	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,375	2 000,00	750,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 386,87	
197	K	783221118	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 3x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	14,648	368,00	5 390,46	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lesklý povrch 3x antikorozi, 1x základní 2x email					
	VV		0,93*1,8*4'OK1 viz. specifikace		6,696			
	VV		1,03*1,93*4'OK2 viz. specifikace		7,952			
	VV		Součet		14,648			
198	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,490	55,00	136,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		2,49"ochrana stropních nosníků		2,490			
199	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,980	96,00	478,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2,49*2		4,980			
200	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,980	80,00	398,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
201	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	5,316	99,00	526,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování					
	VV		(2,5+1)*4*0,2+3,43*2*0,2+2,86*2*0,2"nátěr viditelných části bednění		5,316			
202	K	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	31,718	130,00	4 123,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email					
	VV		12,78+17,66+12,78*0,1"viz. výkres č. 8		31,718			
203	K	783814120	Nátěry olejové betonových povrchů dvojnásobné a 1x email	m2	32,720	163,00	5 333,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry olejové betonových povrchů dvojnásobné a 1x email					
	VV		8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				31 084,50	
204	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,627	3,10	519,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(12,78+17,66+1,78)*3,65"viz. výkres č. 8		117,603			
	VV		(1,5*2+3,04*4+1,2*2+2,05*2+(0,9+1,8)*2*4)*0,4"viz. výkres č. 8		17,304			
	VV		8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
	VV	Vnitřníplochastěn	Součet		167,627			
205	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	32,720	2,00	65,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí					
	VV		8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8		32,720			
206	M	581248470	fólie pro maliřské potřeby textilní, PG 4030-10, 1 x 10 m	m2	35,992	15,00	539,88	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie pro maliřské potřeby textilní, PG 4030-10, 1 x 10 m					
	VV		32,72		32,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,72*1,1 Přečtené koeficientem množství		35,992			
207	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,627	15,00	2 514,41	CS ÚRS 2013 01
	PP		Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Vnitřníplochastěn		167,627			
208	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	190,473	24,00	4 571,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(12,78+17,66+12,78)*3,65+8,5+15,67+8,55"viz. výkres č. 8,11		190,473			
209	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	167,627	12,00	2 011,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	VV		Vnitřníplochastěn		167,627			
210	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	190,473	15,00	2 857,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
211	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	6,480	12,00	77,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací					
	VV		0,9*1,8*4"viz. výkres č. 8		6,480			
212	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	14,040	11,00	154,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací					
	VV		1,5*3,04*2+1,2*2,05*2"viz. výkres č. 8		14,040			
213	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	167,627	65,00	10 895,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Vnitřníplochastěn		167,627			
214	K	784321035R01	Dvojnásobné silikátové žluté malby dekorativních prvků fasády	m2	62,520	110,00	6 877,20	
	PP		Dvojnásobné silikátové žluté malby dekorativních prvků fasády					
	VV		(3,04*4+3,14*1,8+1,8*2*4+1,6*4+1,93*4+3,57*4*2+2,5*4+7,1*2+3,43*4+2,86*4+2,23*8)*0,4*1,1" šambrány viz. výkres č. 8,9,11,12,13		62,520			
	D	M	Práce a dodávky M				3 050,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 050,00	
215	K	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	12,500	124,00	1 550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenu a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého					
	VV		2,5*5		12,500			
216	K	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přípravné terénní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	N00	Nepojmenované práce				18 000,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				18 000,00	
217	K	HZS2322	Hodinová zúčtovací sazba - kamenník	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba - kamenník					
	VV		40"odhad opravy a očištění kamenných stupňů		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

02 - Elektroinstalace - Bleskosvod

KSO:

Místo: Třinec - Tyra

CC-CZ:

Datum: 10.12.2013

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

IČ:

25388746

DIČ:

CZ25388746

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
14 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 982,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 182,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

02 - Elektroinstalace - Bleskosvod

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 200,00

M21 - Elektromontáže

14 200,00

D1 - Dodávka

4 518,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

02 - Elektroinstalace - Bleskosvod

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 200,00	
D M21 Elektromontáže							14 200,00	
1	K	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	10,000	45,00	450,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
	VV		10"viz výkres č. 17 a TZ		10,000			
3	K	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	55,000	58,00	3 190,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry					
	VV		55"viz výkres č. 17 a TZ		55,000			
2	K	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	12,000	80,00	960,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/					
	VV		12"viz výkres č. 17 a TZ		12,000			
4	K	210 22-0372.R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	2,000	293,00	586,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva					
	VV		2"viz výkres č. 17 a TZ		2,000			
7	K	210 29-0042.R01	Revize	hod	6,000	330,00	1 980,00	
	PP		Revize					
	VV		6"viz výkres č. 17 a TZ		6,000			
5	K	R1	Demontáže, úprava instalace	hod	8,000	250,00	2 000,00	
	PP		Demontáže, úprava instalace					
	VV		8"odhad		8,000			
6	K	R3	Měření zem. odporu, demontáž/montáž svorky	kus	4,000	129,00	516,00	
	PP		Měření zem. odporu, demontáž/montáž svorky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4"viz výkres č. 17 a TZ		4,000			
	D	D1	Dodávka				4 518,00	
11	K	341-95.1	FeZn d8 +podpěry	kg	30,000	48,00	1 440,00	
	PP		FeZn d8 +podpěry					
	VV		30"viz výkres č. 17 a TZ		30,000			
12	K	354-41020	Tyč jímací JV 1,5 1500 mm s vrutem, podstavec, montáž	kus	3,000	465,00	1 395,00	
	PP		Tyč jímací JV 1,5 1500 mm s vrutem, podstavec, montáž					
	VV		3"viz výkres č. 17 a TZ		3,000			
13	K	354-41830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	2,000	169,00	338,00	
	PP		Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm					
	VV		2"viz výkres č. 17 a TZ		2,000			
9	K	354-41885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	5,000	9,80	49,00	
	PP		Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm					
	VV		5"viz výkres č. 17 a TZ		5,000			
10	K	354-41895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	5,000	14,00	70,00	
	PP		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm					
	VV		5"viz výkres č. 17 a TZ		5,000			
8	K	354-41925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	2,000	43,00	86,00	
	PP		Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm					
	VV		2"viz výkres č. 17 a TZ		2,000			
14	K	R4	zemniíc tyč 2m	kus	4,000	285,00	1 140,00	
	PP		zemniíc tyč 2m					
	VV		4"viz výkres č. 17 a TZ		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

03 - VRN_Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Třinec - Tyra

CC-CZ:

Datum: 10.12.2013

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

IČ:

25388746

DIČ:

CZ25388746

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

179 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
179 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 674,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

217 074,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

03 - VRN_Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

179 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 400,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

179 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce Hřbitovní kaple Tyra

Objekt:

03 - VRN_Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Třinec - Tyra

Datum: 10.12.2013

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: T-dex, s.r.o., Oldřichovice 175, Třinec 739 61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							179 400,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				179 400,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				179 400,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - tištěné paré					
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště a realizaci stavby	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště a stavbu - zajištění mobilní elektrocentrály včetně pohonných hmot po celou dobu stavby, případně provizorní staveništní elektro přípojka z distribuční soustavy					
3	K	034103010	Voda pro zařízení staveniště a realizaci stavby	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Voda pro zařízení staveniště - zajištění mobilní PVC nádoby (cca 1m3) pro vodu k zajištění provádění stavby, včetně doplnění po celou dobu stavby					
4	K	034203000	Mobilní oplocení staveniště V=1,8 m	m	110,000	180,00	19 800,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mobilní oplocení staveniště V=1,8 m					
	VV		110'viz. Celková situace stavby		110,000			
5	K	034303000	Opatření na ochranu náhrobku ve staveništi	m2	100,000	160,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Opatření na ochranu náhrobku ve staveništi, ochranným bedněním a geotextilií					
	VV		100'viz. Celková situace stavby		100,000			
6	K	034303010	Provizorní chodník pro veřejnost	m2	38,400	250,00	9 600,00	
	PP		Provizorní chodník pro veřejnost - geotextilie 500g/m2 uchycena PVC kolíky do zeminy					
	VV		32*1,2"+20% přeložení - viz. Celková situace stavby		38,400			
7	K	039103000	Zřízení zázemí staveniště, odvoz a zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení zázemí staveniště, odvoz a zrušení zařízení staveniště - staveništní buňky, suché WC, označení staveniště apod.					
8	K	039203000	Mobilní dopravní značení staveniště	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mobilní dopravní značení staveniště po celou dobu stavby, včetně vyřízení povolení k umístění DDZ na odboru dopravy MěÚ Třinec					
9	K	063503000	Práce na staveništi ve stísněném prostoru	komplet	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce na staveništi ve stísněném prostoru - ztížené pracovní podmínky, omezení manipulace v prostoru hřbitova					
10	K	063703000	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava - materiálů, osob apod.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Seznam subdodavatelů pro „Hřbitovní kaple, Tyra - udržovací práce“

Zhotovitel: T-DEX, s.r.o.
Oldřichovice 175, Třinec 739 61

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky, v souladu s §44 odst. 6 zákona, nebo části zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Položka:	Údaje vyplněné uchazečem:
Obchodní jméno firmy:	STŘEŠNÍ CENTRUM s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Lípová 1129, 737 01 Český Těšín
Osoba oprávněná za uchazeče jednat	Walach Lešek
IČ:	26829622
DIČ:	CZ26829622
Tel./Fax:	xxxxxxxxxxxx nebo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontaktní osoba:	Walach Lešek
Část plnění zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Demontáž a oprava střešní krytiny vč. klempířských prvků
Poznámka	8% ze zakázky

Harmonogram prací

Zakázka: „Hřbitovní kaple, Tyra - udržovací práce“

Zhotovitel: T-DEX, s.r.o. , Oldřichovice 175, Třinec 739 61

č.	Postup prací	měsíc:	Září				Říjen				Listopad				
		týden:	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	Zemní práce, bourací práce, zásypy, přesuny hmot														
2	Izolace proti vodě, betonáže, travivody														
3	Demontáž krytiny, lešení, oprava krovu + střešní krytiny														
4	Klempířské práce, zednické práce														
5	Fasádnické práce, truhlářské práce, zed. + kamen. Práce														
6	Vnitřní omítky, nátěry, malby														
7	Terénní úpravy, dlažby														

Vypracoval: Miroslav Masarik

Dne: 24.8.2017