



SMLOUVA O DÍLO

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města
jednání ve věcech:
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města
b) technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Bc. Ivona Durstinová, referent oddělení výstavby
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Zdeňka Nováková, referent oddělení rozvoje města
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
fax: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen objednatel)

a

2. Milan Holec Stavební firma s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C,
vložka 28596
zastoupena: Milanem Holcem, jednatelem
jednání ve věcech:
technických – stavbyvedoucí: Milan Holec, jednatel
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
reklamací: Milan Holec, jednatel
se sídlem: Nábřežní 1029, Třinec, 739 61
IČ: 26861178
DIČ: CZ26861178
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
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 „**Kynologické cvičiště Třinec - Konská**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované Lucií Cieslarovou Kozielkovou, Beskydská 697, 739 61 Třinec, dne 15.04.2016, pod č. L 2015-01 (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 vytyčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - k) 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),
 - l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,



- q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) 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:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně geometrického plánu 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 subdodavatelské schéma předložené v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn subdodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.



III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou 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 písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději **do 3 dnů** ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 15.08.2017**. 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.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na



díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.

6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
8. Místem plnění je Třinec, k.ú. Konská, parc. č. 1675/11, 1675/12.

V. CENA DÍLA

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

Cena díla bez DPH

4.496.650,07 Kč

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

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady



na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.

6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
7. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS,
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a



dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující skutečně a 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 subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu



této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby 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 povinnosti 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 započítání 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 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 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 3.000 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 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.



XIII. ZÁNIK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů od protokolárního předání staveniště,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
 - neuhrazení ceny díla 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 i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se 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 subdodatelů, jimž



zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.

8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2017/2809 ze dne 06.02.2017.

11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkové rozpočty, 2. Subdodavatelské schéma 3. Časový harmonogram

za objednatele

za zhotovitele

V Třinci dne 13.02.2017

V Třinci dne 20.02.2017

.....
RNDr. Věra Palkovská
starostka města

.....
Milan Holec
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2015-01
Stavba: Kynologické cvičiště Třinec - Konská

KSO: 815 31 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.1.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 496 650,07

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 496 650,07	944 296,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 440 946,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2015-01

Stavba: Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 496 650,07	5 440 946,58	
S003-1	Odstavná a manipulační plocha-Přístup k S004, S005	364 917,13	441 549,73	STA
S004	Správní budova s klubovnou	3 369 158,45	4 076 681,72	STA
01,02	Architek. a stavebně technické řešení, stav. konstruční část	2 506 681,83	3 033 085,01	Soupis
03	Zařízení pro vytápění staveb	133 135,50	161 093,96	Soupis
04	Zařízení ZTI	396 247,12	479 459,02	Soupis
05	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	333 094,00	403 043,74	Soupis
S006	Vodovodní přípojka	34 912,16	42 243,71	STA
S007	Dešťová kanalizace	587 967,33	711 440,47	STA
S008	Přípojka elektrického vedení NN	43 595,00	52 749,95	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	96 100,00	116 281,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO03-1 - Odstavná a manipulační plocha-Přístup k SO04, SO05

KSO: 822 55 31
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

364 917,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 917,13	21,00%	76 632,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 549,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO03-1 - Odstavná a manipulační plocha-Přístup k SO04, SO05

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

364 917,13

HSV - Práce a dodávky HSV

322 541,59

1 - Zemní práce

44 245,79

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 454,00

5 - Komunikace pozemní

211 828,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 334,20

997 - Přesun sutě

380,42

998 - Přesun hmot

13 298,98

M - Práce a dodávky M

42 375,54

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

42 375,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO03-1 - Odstavná a manipulační plocha-Přístup k SO04, SO05

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							364 917,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				322 541,59	
D	1		Zemní práce				44 245,79	
1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	0,240	268,00	64,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1,2*0,2"viz. specifikace přístupová plocha		0,240			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	1,200	163,00	195,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		3*0,4"viz. specifikace přístupová plocha		1,200			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	61,500	49,00	3 013,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		61,5"viz. specifikace přístupová plocha		61,500			
4	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	105,920	267,00	28 280,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		105,92"viz. specifikace přístupová plocha		105,920			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	105,920	33,40	3 537,73	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
6	K	131153017	Hloubení jamek pro plot zeminy tř 1 a 2 hloubky do 0,8 m	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro chmelnice v zemině tř. 1 a 2 průměru do 0,5 m, hloubky přes 0,6 do 0,8 m					
	VV		7'sloupky plotu		7,000			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	307,400	15,00	4 611,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		307,4"viz. specifikace přístupová plocha		307,400			
8	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	56,000	38,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		56"viz. specifikace přístupová plocha		56,000			
9	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	56,000	30,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		56"viz. specifikace přístupová plocha		56,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 454,00	
10	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
	VV		2"nová vstupní branka		2,000			
	VV		2"přemístění branky		2,000			
	VV		5"viz. specifikace S003		5,000			
	VV		Součet		9,000			
11	M	553422630	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm	kus	3,000	511,00	1 533,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2500 mm					
	VV		3"viz. specifikace S003		3,000			
12	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2500 mm					
	VV		4"viz. specifikace S003		4,000			
13	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2					
	VV		2"viz. specifikace S003		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5534226R01	plotová vstupní branka poplastovaná šířky 1,0 m	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	VV		1"viz. Specifikace S003		1,000			
15	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm					
	VV		2"viz. specifikace S003		2,000			
16	M	592331190	deska plotová KZD 2-200 200x5x29 cm	kus	2,000	411,00	822,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky a tvárnice plotové výplňové betonové a železobetonové desky plotové KZD 2-200 200 x 5 x 29					
17	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	10,000	89,00	890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		10"viz. specifikace S003		10,000			
18	M	313247750	pletivo čtyřhranné pozinkované 50 x 50 / 2 (Zn + PVC) zelené	m	10,000	298,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		pletivo čtyřhranné pozinkované 50 x 50 / 2 poplastované zelené					
	VV		10"viz. specifikace S003		10,000			
19	M	156191000	drát poplastovaný napínací (Zn + PVC) zelený	m	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drát poplastovaný dráty napínací a vázací ND Buchlovan napínací poplastovaný 2,5/3,5 mm bal. 78 m					
	VV		10*3"viz. specifikace S003		30,000			
20	M	156192000	drát poplastovaný vázací , zelený	m	20,000	11,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drát poplastovaný dráty napínací a vázací VD Buchlovan vázací Zn 1,50 mm bal. 30 m					
	VV		20"viz. specifikace S003		20,000			
21	M	309378160	šroub samovrtný se šestihlannou hlavou a podložkou - D 6,3 x 60 mm	kus	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Šrouby závitorežné, šrouby do plechu šroub samovrtný s hlavou s límcem D 6,3 x 50 mm					
	VV		10"viz. specifikace S003		10,000			
22	M	311970120	napínák s PVC úpravou, zelený	kus	12,000	14,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál spojovací speciální napínák					
	VV		12"viz. specifikace S003		12,000			
23	M	592315120	držák plotového pole 60 x 60 pozink v=30 cm	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sloupky a vzpěry plotové betonové a železobetonové kovové doplňky a plotový program držák plotového pole pro sloupek 60 x 60 cm pozink (bílý,žlutý)					

D 5 Komunikace pozemní

211 828,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm tl 100 mm	m2	307,400	115,00	35 351,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		307,4"viz. specifikace přístupová plocha		307,400			
25	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 100 mm	m2	251,600	119,00	29 940,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		251,6"viz. specifikace přístupová plocha		251,600			
26	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	307,400	152,00	46 724,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		307,4"viz. specifikace přístupová plocha		307,400			
27	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	252,800	190,00	48 032,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		251,6+3*0,4"viz. specifikace přístupová plocha		252,800			
28	M	592451090	<i>betonová dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	301,920	170,00	51 326,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8					
	VV		251,6*1,2"+ 20% ztrátne		301,920			
29	M	592451080	<i>betonová dlažba slepecká 20x10x8 cm červená</i>	m2	1,440	315,00	453,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 červená					
	VV		3*0,4*1,2"+20% ztrátne		1,440			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 334,20	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	115,000	105,00	12 075,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		111+4"viz. specifikace přístupová plocha		115,000			
31	M	592174100	<i>obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm</i>	kus	133,200	121,00	16 117,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		111*1,2"přirážka 20%		133,200			
32	M	592174950	<i>obrubník betonový silniční nájezdový ABO 012-19 100x15x15 cm</i>	kus	4,800	291,00	1 396,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový ABO 012-19 100 x 15 x 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,2" přírážka 20%		4,800			
33	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	307,400	28,00	8 607,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		307,4" viz. specifikace přístupová plocha		307,400			
34	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,000	151,00	906,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		6" viz. specifikace přístupová plocha		6,000			
35	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
36	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	7,500	12,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		2,5*3" viz. specifikace S003		7,500			
37	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	D	997	Přesun sutě				380,42	
38	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,484	256,00	123,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
39	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,840	14,00	67,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		0,484*10		4,840			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,484	390,00	188,76	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				13 298,98	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	109,008	122,00	13 298,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				42 375,54	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				42 375,54	
42	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	1,000	1 175,00	1 175,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	129,000	140,00	18 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku na vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	VV		129"viz. specifikace S003 výcvikové plochy		129,000			
44	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	129,000	30,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
45	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	129,000	12,60	1 625,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovňání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
46	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	129,000	58,00	7 482,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
47	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	135,450	28,00	3 792,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm					
	VV		129*1,05 Přepočtené koeficientem množství		135,450			
48	K	460561801	Zásyp rýh nebo jam strojně bez ztuhnutí ve volném terénu	m3	25,800	233,00	6 011,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně bez ztuhnutí ve volném terénu					
	VV		129*0,4*0,5		25,800			
49	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	5,160	69,60	359,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		129*0,4*0,1		5,160			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

01,02 - Architek. a stavebně technické řešení, stav. konstruční část

KSO: 801 61 11

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

IČ: 002 97 31

DIČ:

IČ: 268 61 178

DIČ: CZ 26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 506 681,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 506 681,83	21,00%	526 403,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 033 085,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

01,02 - Architek. a stavebně technické řešení, stav. konstrukční část

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 506 681,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 149 266,20

1 - Zemní práce

61 361,92

2 - Zakládání

277 873,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

307 842,14

4 - Vodorovné konstrukce

59 289,68

5 - Komunikace pozemní

21 544,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

303 701,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 214,69

998 - Přesun hmot

61 438,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 353 515,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

91 050,59

713 - Izolace tepelné

135 708,10

762 - Konstrukce tesařské

250 611,65

763 - Konstrukce suché výstavby

91 650,87

764 - Konstrukce klempířské

178 537,70

765 - Krytina skládaná

16 795,43

766 - Konstrukce truhlářské	211 058,70
771 - Podlahy z dlaždic	180 465,36
77R01 - Doplnkové konstrukce	115 833,00
781 - Dokončovací práce - obklady	140 870,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 504,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 262,79
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO04 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

01,02 - Architek. a stavebně technické řešení, stav. konstrukční část

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 506 681,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 149 266,20	
D	1		Zemní práce				61 361,92	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		6"viz. specifikace SO04.01-02		6,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	59,00	177,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		3"viz. specifikace SO04.01-02		3,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	50,600	49,00	2 479,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		253*0,2"viz. specifikace SO04.01-02		50,600			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,500	580,00	40 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		47,4+22,1"viz. specifikace SO04.01-02		69,500			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	69,500	126,00	8 757,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,500	53,00	1 616,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		30,5"viz. specifikace SO04.01-02		30,500			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku na pozemku	m3	30,500	15,80	481,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
8	K	182201101	Svahování násypů	m2	30,500	37,00	1 128,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
9	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	73,700	42,60	3 139,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		73,7"viz. specifikace SO04.01-02		73,700			
10	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	73,700	40,00	2 948,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		73,7"viz. specifikace SO04.01-02		73,700			
D	2		Zakládání				277 873,83	
11	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	17,200	598,00	10 285,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	VV		17,2"viz. specifikace SO04.01-02		17,200			
12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	54,100	35,00	1 893,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		54,1"viz. specifikace SO04.01-02		54,100			
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	291,100	31,00	9 024,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		291,1"viz. specifikace SO04.01-02		291,100			
14	M	693110410	geotextilie netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	305,655	30,00	9 169,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		291,1*1,05"přirážka 5%		305,655			
15	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,188	1 002,00	4 196,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		(7,9+15,65*2+2,9*2+4,2*5)*0,6*0,1"viz. výkres. č. D.04.03		3,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*0,8*0,1"viz. výkres. č. D.04.03		0,100			
	VV		0,8*0,8*2*0,1"viz. výkres č. D.04.03		0,128			
	VV		Součet		4,188			
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - šterkodrt'	m3	21,800	750,00	16 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		21,8"viz. specifikace SO04.01-02		21,800			
17	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 XF3	m3	13,000	2 800,00	36 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		13"viz. specifikace SO04.01-02		13,000			
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	10,500	242,00	2 541,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		10,5"viz. specifikace SO04.01-02		10,500			
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,500	82,00	861,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,836	29 800,00	24 912,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,836"viz. specifikace základových konstrukcí		0,836			
21	K	274313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	4,900	2 570,00	12 593,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,9"viz. specifikace SO04.01-02		4,900			
22	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	21,800	2 880,00	62 784,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		21,8"viz. specifikace SO04.01-02		21,800			
23	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,800	27 600,00	22 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,8"viz. specifikace základových konstrukcí		0,800			
24	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,400	1 090,00	4 796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		4,4"viz. specifikace SO04.01-02		4,400			
25	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	31,100	1 210,00	37 631,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,1"viz. specifikace základových konstrukcí		31,100			
26	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,500	1 790,00	895,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	VV		0,5"viz. specifikace základových konstrukcí		0,500			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,789	27 200,00	21 460,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		0,789"viz. specifikace SO04.01-02		0,789			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				307 842,14	
28	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	12,200	954,00	11 638,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		12,2"viz. specifikace SO04.01-02		12,200			
29	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	12,300	1 118,00	13 751,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		12,3"viz. specifikace SO04.01-02		12,300			
30	K	311238218	Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 8 na MC	m2	132,800	1 565,00	207 832,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm, U= 0,2 W/m2K					
	VV		132,8"viz. specifikace SO04.01-02		132,800			
31	K	612232001	Vložky do kapes ostění otvorů z XPS tl. do 30 mm	m	51,300	57,00	2 924,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky do kapes ostění otvorů z XPS tl. do 30 mm					
	VV		51,3"viz. specifikace SO04.01-02		51,300			
32	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm_spádovaný	m2	56,430	98,00	5 530,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		51,3*1,1"přirážka 10%		56,430			
33	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
	VV		2"viz. specifikace překladů PR04		2,000			
34	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*3"viz. specifikace překladů_PR03		3,000			
35	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	20,000	467,00	9 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		4*5"viz. specifikace překladů_PR02		20,000			
36	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	15,000	579,00	8 685,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
	VV		3*5"viz. specifikace překladů_PR01		15,000			
37	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	11,250	76,00	855,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm					
	VV		3*1,75+4*1,5"viz. specifikace překladů		11,250			
38	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	21,400	455,00	9 737,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		21,4"viz. specifikace S004.01-02		21,400			
39	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	52,600	621,00	32 664,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		28+24,6"viz. specifikace S004.01-02		52,600			
40	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	34,100	91,00	3 103,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		34,1"viz. specifikace S004.01-02		34,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				59 289,68	
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,400	2 998,00	22 185,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		7,4"viz. specifikace S004.01-02		7,400			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	41,200	249,00	10 258,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		41,2"viz. specifikace S004.01-02		41,200			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	41,200	63,00	2 595,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
44	K	417351512.R01	Podchycení KCE věnce v otvorech	m	9,000	152,00	1 368,00	
	PP		Podchycení KCE věnce v otvorech					
	VV		9"viz. specifikace S004.01-02		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,772	29 640,00	22 882,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,77208"viz. D.04.02.02		0,772			
	D	5	Komunikace pozemní				21 544,42	
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	26,900	199,00	5 353,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		26,9"viz. specifikace SO04.01-02		26,900			
47	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,900	285,00	7 666,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,9"viz. specifikace SO04.01-02		26,900			
48	M	592451090	betonová dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	32,280	200,00	6 456,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,9*1,2		32,280			
49	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	32,300	21,00	678,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		32,3"viz. specifikace SO04.01-02		32,300			
50	M	693110050.R01	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	33,915	41,00	1 390,52	
	PP		Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2					
	VV		32,3*1,05"přirážka 5%		33,915			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				303 701,46	
51	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	266,100	51,00	13 571,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		266,1"viz. specifikace SO04.01-02		266,100			
52	K	612143003.R01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	54,900	34,00	1 866,60	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		54,9"viz. specifikace SO04.01-02		54,900			
53	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	57,645	28,00	1 614,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		54,9*1,05		57,645			
54	K	612143004.R01	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	51,300	31,00	1 590,30	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
	VV		51,3"viz. specifikace SO04.01-02		51,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	53,865	15,00	807,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		51,3*1,05		53,865			
56	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	104,000	160,00	16 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		104"viz. specifikace SO04.01-02		104,000			
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	170,400	135,00	23 004,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		170,4"viz. specifikace SO04.01-02		170,400			
58	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	148,600	48,00	7 132,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		148,6"viz. specifikace SO04.01-02		148,600			
59	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	343,600	115,00	39 514,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		148,6+24,6+170,4"viz. specifikace SO04.01-02		343,600			
60	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	82,600	40,00	3 304,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		82,6"viz. specifikace SO04.01-02		82,600			
61	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	86,730	22,00	1 908,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		82,6*1,05		86,730			
62	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišty)	m	51,300	31,00	1 590,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
	VV		51,3"viz. specifikace SO04.01-02		51,300			
63	M	590514760.R01	profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	53,865	15,00	807,98	
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		51,3*1,05		53,865			
64	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	49,100	340,00	16 694,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,1"viz. specifikace S004.01-02		49,100			
65	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	50,082	159,00	7 963,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm					
	VV		49,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,082			
66	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	148,600	195,00	28 977,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		148,6"viz. specifikace S004.01-02		148,600			
67	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (odstín šedočerný)	m2	14,700	590,00	8 673,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		14,7"viz. specifikace S004.01-02		14,700			
68	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová tčena omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn (odstín světle šedé)	m2	148,600	590,00	87 674,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu točená, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		148,6"viz. specifikace S004.01-02		148,600			
69	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,000	8,00	368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		23*2"viz. specifikace S004.01-02		46,000			
70	K	6301.R01	Podklad pod vstupní dveře, včetně kotvení do podlahy v= 150 mm - Purenit	m	4,800	598,00	2 870,40	
	VV		4,8"viz. specifikace S004.01-02		4,800			
71	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tr. C	m3	4,400	3 095,00	13 618,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		4,4"viz. specifikace S004.01-02		4,400			
72	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,162	29 980,00	4 856,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,162"viz. specifikace S004.01-02		0,162			
73	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu_vnitřní parapet	m2	3,600	229,00	824,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		3,6"viz. specifikace S004.01-02		3,600			
74	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	87,320	49,00	4 278,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		87,32"viz. specifikace S004.01-02		87,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	85,500	86,00	7 353,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		85,5"viz. specifikace S004.01-02		85,500			
76	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	12,500	496,00	6 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,5"viz. specifikace S004.01-02		12,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 214,69	
77	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,500	216,00	756,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		3,5"viz. specifikace S004.01-02		3,500			
78	M	592174170	obrubník betonový ležatý 100x10x25 cm	kus	4,200	133,00	558,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25					
	VV		3,5*1,2		4,200			
79	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	242,400	33,40	8 096,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		242,4"viz. specifikace S004.01-02		242,400			
80	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 272,000	0,50	3 636,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112					
	VV		242,4*30*30 dní		7 272,000			
81	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	242,400	20,20	4 896,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
82	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	285,500	26,00	7 423,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		285,5"viz. specifikace S004.01-02		285,500			
83	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 855,000	1,60	4 568,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		285,5*10*10 dní		2 855,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	285,500	20,00	5 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
85	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	166,900	110,00	18 359,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		166,9"viz. specifikace S004.01-02		166,900			
86	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,250	195,00	1 608,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		0,15*43+0,15*4*3"viz. specifikace S004.01-02 - Výpisk prvků krovu		8,250			
87	M	311971030R01	tyč závitová pozinkovaná 8.8 M12x 1000 mm	kus	14,350	42,00	602,70	
	PP		Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 8.8 pozinkované M12x 1000 mm					
	VV		(0,5*43)/2+0,3*4*3"viz. specifikace S004.01-02 - Výpisk prvků krovu		14,350			
D	998		Přesun hmot				61 438,06	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	357,198	172,00	61 438,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 353 515,63	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 050,59	
89	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	54,000	10,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		54"viz. specifikace povrchové úpravy vnitřní - podlahy a obklady		54,000			
90	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	107,300	11,00	1 180,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		107,3"viz. specifikace povrchové úpravy vnitřní - podlahy a obklady		107,300			
91	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,093	26 800,00	2 492,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		(107,3+54)*0,0005*1,15"přirážka 15%		0,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	31,600	35,00	1 106,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		24,6+7"viz. specifikace SO04.01-02		31,600			
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	107,300	58,00	6 223,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		107,3"viz. specifikace SO04.01-02		107,300			
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	54,000	64,00	3 456,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		54"viz. specifikace SO04.01-02		54,000			
95	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	231,480	112,00	25 925,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotenová folie					
	VV		(31,6+107,3+54)*1,2"přirážka 20%		231,480			
96	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	58,900	269,00	15 844,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
	VV		58,9"viz. specifikace SO04.01-02		58,900			
97	K	711161572	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	49,100	59,00	2 896,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil					
	VV		49,1"viz. specifikace SO04.01-02		49,100			
98	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší 2K	m2	87,300	210,00	18 333,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše vodorovné V					
	VV		87,3"viz. specifikace SO04.01-02		87,300			
99	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší 2K	m2	39,400	230,00	9 062,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svislé S					
	VV		39,4"viz. specifikace SO04.01-02		39,400			
100	K	711792721.R01	Utěsnění spár PUR pěnou v okolí KCE krovu	m	62,700	41,00	2 570,70	
	PP		Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní utěsnění spár					
	VV		62,7"viz. specifikace SO04.01-02		62,700			
101	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,067	687,00	1 420,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				135 708,10	
102	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,600	78,00	8 002,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		102,6"viz. specifikace S004.01-02		102,600			
103	M	631481050	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	225,720	229,00	51 689,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.120 mm					
	VV		2*102,6*1,1"přirážka 10%		225,720			
104	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	87,300	28,00	2 444,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		87,3"viz. specifikace S004.01-02		87,300			
105	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	96,030	236,00	22 663,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 80 mm					
	VV		87,3*1,1		96,030			
106	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,400	40,00	736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		18,4"viz. specifikace S004.01-02		18,400			
107	M	283764940	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 50 mm	m2	22,080	125,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 50 mm, rovná hrana					
	VV		18,4*1,2		22,080			
108	K	713131141.R01	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - parapet	m2	3,600	91,00	327,60	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		3,6"viz. specifikace S004.01-02		3,600			
109	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 40 mm_spádovaný	m2	3,780	102,00	385,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		3,6*1,05		3,780			
110	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepícím na sucho	m2	178,600	85,00	15 181,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
	VV		178,6"viz. specifikace klempířských výrobků		178,600			
111	M	628411700	hydroizolační pás asfaltový samolepicí	m2	196,460	154,00	30 254,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásky asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásy					
	VV		178,600*1,1"přirážka 10%		196,460			
112	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,860	679,00	1 262,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				250 611,65	
113	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	6,998	1 000,00	6 998,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		17,495*0,4"cca 40% viditelných částí krovu viz. specifikace S004.01-02 - Výpis prvků krovu		6,998			
114	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2					
	VV		25"viz. S004.02.03		25,000			
115	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,495	500,00	8 747,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		17.495"viz. specifikace S004.01-02 - Výpis prvků krovu		17,495			
116	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		3"viz. specifikace S004.01-02 - Výpis prvků krovu		3,000			
117	M	762001	kotevní patka s prolisem se šroubovací deskou	kus	3,000	190,00	570,00	
	PP		Kotevní patka s prolisem se šroubovací deskou pro sloupek 140/140 mm, stavitelná výška do 300 mm, z plechu tl. 4 mm, galvanicky zinkováno, s otvory pro chemické kotvy do podkladu M12 4x a otvory pro uchycení dřev sloupku					
118	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	278,000	172,00	47 816,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		17,5+35+11,5+5+209"viz. specifikace výpis prvků krovu		278,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu 100 x 240 mm	m3	5,518	6 040,00	33 328,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 hranol přes 100x240 mm					
	VV		209*0,1*0,24*1,1"přirážka 10%		5,518			
120	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x140 mm délka do 5,00 m	m3	0,077	6 550,00	504,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		5*0,1*0,14*1,1"přirážka 10%		0,077			
121	M	605121300.R01	řezivo stavební hranol průřezu 140 x 140 mm	m3	0,625	6 500,00	4 062,50	
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 100 x 100 - 140 x 140 mm					
	VV		17,5*0,14*0,14*1,1"přirážka 10%		0,377			
	VV		11,5*0,14*0,14*1,1"přirážka 10%		0,248			
	VV		Součet		0,625			
122	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 140 x 220 mm	m3	1,186	6 550,00	7 768,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		35*0,14*0,22*1,1"přirážka 10%		1,186			
123	K	762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	178,600	50,00	8 930,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		178,6"viz. specifikace výpis prvků krovu		178,600			
124	M	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm	m3	6,287	4 850,00	30 491,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové středové tl. 18-32 mm SM, 4 - 5 m					
	VV		178,6*0,032*1,1"přirážka 10%		6,287			
125	K	762341260	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	115,000	65,00	7 475,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek					
	VV		115"viz. specifikace výpis prvků krovu		115,000			
126	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	138,000	275,00	37 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B					
	VV		115*1,2"přirážka 20%		138,000			
127	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	265,000	40,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		265"viz. specifikace výpis prvků krovu		265,000			
128	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,399	6 550,00	9 163,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 3 - 5 m latě impregnované					
	VV		265*0,06*0,08*1,1"přirážka 10%		1,399			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	17,495	850,00	14 870,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		17,495"viz. specifikace výpis prvků krovu		17,495			
130	M	605111500	řezivo stavební pomocné	m3	1,590	6 500,00	10 335,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prkna omitaná netříděná tl. 25 mm délka 4,00 m					
	VV		1,59"specifikace výpis prvků krovu		1,590			
131	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	10,943	875,00	9 575,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				91 650,87	
132	K	763121415	SDK stěna přesazená W626 z UA s únosností min. 150 kg	m2	5,500	519,00	2 854,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UA W 626					
	VV		5,5"viz. specifikace S004.01-02 - KCE suché výstavby		5,500			
133	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	111,500	705,00	78 607,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		111,5"viz. specifikace S004.01-02 - KCE suché výstavby		111,500			
134	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	111,500	28,00	3 122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		111,5"viz. specifikace S004.01-02 - malby a nátěry		111,500			
135	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	111,500	20,00	2 230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		111,5"viz. specifikace S004.01-02 - KCE suché výstavby		111,500			
136	M	283553020	pás parotěsný tepelně izolační typ ABA - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	122,650	29,00	3 556,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		111,5"1,1"přirážka 10%		122,650			
137	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,035	629,00	1 280,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				178 537,70	
138	K	764121462	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	178,600	749,00	133 771,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 do 30 st.					
	VV		178,6"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		178,600			
139	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	38,100	305,00	11 620,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		38,1"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		38,100			
140	K	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm	m	33,800	275,00	9 295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		16,9+16,9"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		33,800			
141	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		12"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		12,000			
142	K	764316643.R01	Větrací komínek pro ZTI D 110 mm	kus	1,000	765,00	765,00	
	PP		Lemování ventilačních nástavců 110 mm					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		1,000			
143	K	764325425	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou skládanou průměru do 300 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		1,000			
144	K	764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	16,900	595,00	10 055,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		16,9"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		16,900			
145	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	7,200	845,00	6 084,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		7,2"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		7,200			
146	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,626	2 550,00	1 596,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	765	Krytina skládaná				16 795,43	
147	K	765111201	Montáž větrací pás	m	33,800	35,00	1 183,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž větracího pásu					
	VV		33,8"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		33,800			
148	M	596602380	pás ochranný větrací okapní hliníkový 500/10 cm (v barvě)	kus	7,098	250,00	1 774,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,800/5*1,05"přirážka 5%		7,098			
149	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační folie kladené ve sklonu do 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	178,600	25,00	4 465,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
	VV		178,6"viz. specifikace S004.01-02 - klempířských výrobků		178,600			
150	M	283292950	membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou	m2	196,460	45,50	8 938,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m2					
	VV		178,6*1,1"přirážka 10%		196,460			
151	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,028	15 500,00	434,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				211 058,70	
152	K	76601.R00	P01_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	3,000	24 800,00	74 400,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace					
	VV		3"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		3,000			
153	K	76602.R00	P02_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	1,000	24 700,00	24 700,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		1,000			
154	K	76603.R00	P03_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	6,000	5 890,00	35 340,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace					
	VV		6"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		6,000			
155	K	76604.R00	P04_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	2,000	3 925,00	7 850,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace					
	VV		2"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		2,000			
156	K	76601.R01	T01_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	2,000	4 980,00	9 960,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace včetně zárubně s finální úpravou					
	VV		2"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		2,000			
157	K	76602.R01	T02_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace včetně zárubně s finální úpravou					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		1,000			
158	K	76603.R01	T03_D+mtž_viz. specifikace výpni otvorů	soubor	6,000	4 560,00	27 360,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž výplně otvorů dle specifikace s finální úpravou					
	VV		6"viz. specifikace S004.01-02 - výplně otvorů		6,000			
159	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie vnější i vnitřní	m	67,800	125,00	8 475,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, folie					
	VV		67,8"viz. specifikace S004.01-02		67,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovně ostění fólie připojovací spara do 35 mm - nabyvací páska	m	67,800	150,00	10 170,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		67.8"viz. specifikace S004.01-02		67,800			
161	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		6"viz. specifikace výplní otvorů		6,000			
162	M	611444020	parapet plastový vnitřní	m	9,000	558,00	5 022,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - Deceuninck komůrkové š x tl. x l (šířka x tloušťka x délka) 30,5 x 2 x 100 cm					
	VV		6*1,5		9,000			
163	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
164	K	76646R01	Doprava plastových výrobků	komplet	1,000	500,00	500,00	
	PP		Doprava plastových výrobků					
165	K	76647R00	Doprava vnitřních dveří včetně zárubní a doplňků dveří	komplet	1,000	500,00	500,00	
	PP		T46 - D + mtž_viz. specifikace					
166	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,894	984,00	879,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				180 465,36	
167	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	49,400	159,00	7 854,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		49.4"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		49,400			
168	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	88,700	280,00	24 836,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		88.7"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		88,700			
169	M	597611100	dlaždice keramické protiskluzové 30 x 30 x 0,9 cm	m2	112,368	210,00	23 597,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 30 x 30 cm protiskluznost R11					
	VV		88,700*1,2"přirážka 20%		106,440			
	VV		49,4*0,1*1,2"přirážka 20%		5,928			
	VV		Součet		112,368			
170	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	93,640	25,00	2 341,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88,7+49,4*0,1"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		93,640			
171	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	85,500	20,80	1 778,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		85,5"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		85,500			
172	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	15,000	15,30	229,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	VV		15"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		15,000			
173	M	590541640R01	profil dilatační s bočními díly kovový	m	16,500	152,00	2 508,00	
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém, dilatační a odlehčovací spáry, profil dilatační s bočními díly					
	VV		15*1,1"přirážka 10%		16,500			
174	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,000	20,10	60,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		3"viz. specifikace S004.01-02 - povrchové úpravy vnitřní - podlaha a obklady		3,000			
175	M	590541010	profil přechodový, hliník	m	3,300	98,00	323,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém - ukončení podlah, materiál: hliník, L= 2,5 m, typ (výška x šířka x délka) 10 x 40 x 2500 mm					
	VV		3*1,1"přirážka 10%		3,300			
176	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,729	404,50	1 103,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	77R01	Doplňkové konstrukce				115 833,00	
177	K	7701R02	D01_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	58 900,00	58 900,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
178	K	7702R02	D02_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	4,000	3 850,00	15 400,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		4"viz. specifikace S004.01-02		4,000			
179	K	7703R02	D03_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
180	K	7704R02	D04_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
181	K	7705R02	D05_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
182	K	7706R02	D06_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
183	K	7707R02	D07_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	698,00	698,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
184	K	7708R02	D08_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	2,000	1 080,00	2 160,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		2"viz. specifikace S004.01-02		2,000			
185	K	7709R02	D09_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	2,000	1 520,00	3 040,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		2"viz. specifikace S004.01-02		2,000			
186	K	7710R02	D10_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	5,000	550,00	2 750,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		5"viz. specifikace S004.01-02		5,000			
187	K	7711R02	D11_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	1,000	1 205,00	1 205,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			
188	K	7712R02	D12_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	6,000	320,00	1 920,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		6"viz. specifikace S004.01-02		6,000			
189	K	7713R02	D13_D+mtž_viz. specifikace doplňků	soubor	6,000	410,00	2 460,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž doplňkové konstrukce (výrobku) dle specifikace, včetně dopravy					
	VV		6"viz. specifikace S004.01-02		6,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				140 870,04	
190	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	176,700	280,00	49 476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2					
	VV		5,1+19,6+79,3+72,7"viz. specifikace S004.01-02 - povrchových úprav - podlaha a obklady		176,700			
191	M	597610000	obkládačky keramické 200/600 mm	m2	212,040	180,00	38 167,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny -200 x 600 mm viz. specifikace					
	VV		176,7*1,2"přirážka 20%		212,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	183,300	20,00	3 666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		5,1+19,6+79,3+72,7+6,6"viz. specifikace SO04.01-02 - povrchových úprav - podlaha a obklady		183,300			
193	K	781483115	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky20x20 mm lepených standardním lepidlem	m2	6,600	437,00	2 884,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných lepených standardním lepidlem dílce vel. 200 x 200 mm					
	VV		6,6"viz. specifikace SO04.01-02 - povrchových úprav - podlaha a obklady		6,600			
194	M	597611700.R01	mozaika keramická	m2	7,920	1 655,00	13 107,60	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k obkladům koupelny - mozaika					
	VV		6,6*1,2"přirážka 20%		7,920			
195	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,960	145,00	139,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	VV		2*0,8*0,6"viz. specifikace SO04.01-02 - povrchových úprav vnitřních - podlaha a obklady		0,960			
196	M	634651260	Zrcadlo 800 x 600 mm v AL rámečku	ks	2,200	890,00	1 958,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zrcadlo 800 x 600 mm v AL rámečku					
	VV		2*1,1" Přepočtené koeficientem množství		2,200			
197	K	781493111.R01	Nerezové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	144,700	133,00	19 245,10	
	PP		Ostatní prvky nerové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		144,7"viz. specifikace SO04.01-02 - povrchových úprav - podlaha a obklady		144,700			
198	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	183,300	21,00	3 849,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		5,1+19,6+79,3+72,7+6,6"viz. specifikace SO04.01-02 - povrchových úprav - podlaha a obklady		183,300			
199	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	94,100	61,00	5 740,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)					
	VV		94,1"viz. specifikace SO04.01-02		94,100			
200	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,236	815,00	2 637,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				31 504,40	
201	K	783218101	Jednónásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	192,100	52,00	9 989,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednónásobný syntetický					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		192,1"viz. specifikace S004.01-02		192,100			
202	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	192,100	112,00	21 515,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		192,1"viz. specifikace S004.01-02		192,100			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				25 262,79	
203	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	82,200	6,00	493,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		82,2"viz. specifikace S004.01-02		82,200			
204	M	581248330	páska pro malířské potřeby NARCAR 19mm x 50 m	m	86,310	4,00	345,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C NARCAR 19mm x 50 m					
	VV		82,200*1,05"přirážka 5%		86,310			
205	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		23"viz. specifikace S004.01-02		23,000			
206	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	24,150	11,00	265,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m					
	VV		23,000*1,05"přirážka 5%		24,150			
207	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	111,500	18,00	2 007,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		111,5"viz. specifikace S004.01-02		111,500			
208	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,400	31,00	5 282,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		170,4"viz. specifikace S004.01-02		170,400			
209	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	23,000	39,00	897,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	VV		23,0"viz. specifikace S004.01-02		23,000			
210	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,500	35,00	3 902,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		111,5"viz. specifikace S004.01-02		111,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	281,900	42,00	11 839,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		281,9"viz. specifikace S004.01-02		281,900			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 900,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 900,00	
212	K	012002000	Geodetické práce_vytýčení stavby	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
	VV		1"viz. specifikace S004.01-02		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

03 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 61 11

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

IČ: 002 97 31

DIČ:

IČ: 268 61 178

DIČ: CZ 26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133 135,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 135,50	21,00%	27 958,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 093,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

03 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

133 135,50

HSV - Práce a dodávky HSV

36 011,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 768,00

998 - Přesun hmot

243,36

PSV - Práce a dodávky PSV

97 124,14

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

19 768,86

795 - Lokální vytápění

77 355,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

03 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							133 135,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 011,36	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 768,00	
1	K	389841122	Svislý kouřovod tříšložkový nerezový z keramických vložek do D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	24 800,00	24 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
2	K	389841148	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu nerez z keram vložek do D 20 cm na konzolách do 750 mm ZKD 1 m v	m	1,000	5 820,00	5 820,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříšložkový nerezový komínový systém jednopřůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m uchycení komínu nebo svislého kouřovodu přes 16 do 20 cm (670 mm) do lůžka na konzolách, délky vyložení přes 450 do 750 mm, světlý průměr vložky (max. odstup od stěny)					
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
3	K	389841185	Ukončení kouřovodu 3složkového nerez z keram vložek do D 20 cm procházejícího střechou sklonu do 25°	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
4	K	389841172	Příplatek k ukončení komínu 3složkového nerez z keramických vložek do D 20 cm za protidešťový kryt	kus	1,000	798,00	798,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tříslučkový nerezový komínový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení) ukončení komínového tělesa Příplatek k ceně za ukončení krycí hlavy protidešťovým krytem, světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm					
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
5	K	389841192	Příplatek ke zřízení komínu nebo svislého kouřovodu nerez z keram vložek do D 20 za statickou sponu	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříslučkový nerezový komínový systém jednorůduchový z vnitřních keramických vložek (Schiedel KERASTAR) Příplatek k ceně za vyztužení nadstřešní části komínového tělesa výšky přes 1,5 m nad střechou statickou sponou, světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm					
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
	D	998	Přesun hmot				243,36	
6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,144	1 690,00	243,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				97 124,14	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				19 768,86	
7	K	735411102R01	D+MTŽ_Elektrický přímotop 500 W, 431 x 493 x 121 mm	soubor	3,000	1 650,00	4 950,00	
	PP		D+MTŽ_Elektrický přímotop 500 W, 431 x 493 x 121 mm					
	VV		3"viz. specifikace S004.03		3,000			
8	K	735411103R01	D+MTŽ_Elektrický přímotop 750 W, 431 x 493 x 121 mm	soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	
	PP		D+MTŽ_Elektrický přímotop 750 W, 431 x 493 x 121 mm					
	VV		1"viz. specifikace S004.03		1,000			
9	K	735411104R01	D+MTŽ_Elektrický přímotop 1000 W, 508 x 493 x 121 mm	soubor	2,000	1 890,00	3 780,00	
	PP		D+MTŽ_Elektrický přímotop 1000 W, 508 x 493 x 121 mm					
	VV		2"viz. specifikace S004.03		2,000			
10	K	735411105R01	D+MTŽ_Elektrický přímotop 1500 W, 600 x 450 x 115 mm	soubor	4,000	2 315,00	9 260,00	
	PP		D+MTŽ_Elektrický přímotop 1500 W, 600 x 450 x 115 mm					
	VV		4"viz. specifikace S004.03		4,000			
11	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,069	998,00	68,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	795	Lokální vytápění				77 355,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	795431137	Dodávka a montáž akumulací krb dle specifikace	komplet	1,000	75 600,00	75 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zděný krb na dřevo s přímým napojením na třívrstvý keram. nerezový kouřovod ze shora. Kompltní dodávka dle specifikace s montáží, včetně výrobní dokumentace krbu, revize a dopravy					
	VV		1"viz. specifikace SO04.03		1,000			
13	K	998795101	Přesun hmot tonážní pro lokální vytápění v objektech v do 6 m	t	1,186	1 480,00	1 755,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro lokální vytápění stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

04 - Zařízení ZTI

KSO: 801 61 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

396 247,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 247,12	21,00%	83 211,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

479 459,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

04 - Zařízení ZTI

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

396 247,12

HSV - Práce a dodávky HSV

231 217,97

1 - Zemní práce 80 705,48

2 - Zakládání 10 780,50

4 - Vodorovné konstrukce 3 896,12

8 - Trubní vedení 126 323,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 579,20

997 - Přesun sutě 552,42

998 - Přesun hmot 6 380,45

PSV - Práce a dodávky PSV

162 661,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 11 393,31

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 37 777,75

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 96 742,41

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 15 979,88

751 - Vzduchotechnika 768,00

M - Práce a dodávky M

2 367,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO04 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

04 - Zařízení ZTI

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

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

Náklady soupisu celkem

396 247,12

D HSV Práce a dodávky HSV 231 217,97

D 1 Zemní práce 80 705,48

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	3,150	49,80	156,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		3,15"viz. specifikace SO04.04 - venkovní kanalizace		3,150			
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,870	980,00	28 292,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		27,27"viz. specifikace SO04.04 - venkovní rozvod vody		27,270			
	VV		1,6"viz. specifikace SO04.04 - venkovní splašková kanalizace		1,600			
	VV		Součet		28,870			
3	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	28,870	221,00	6 380,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
4	K	132312102	Hloubení rýh s do 600 mm ručním nebo pneum. náradím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	14,100	1 201,00	16 934,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných					
	VV		14,1"viz. specifikace SO04.04 - vnitřní kanalizace		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	14,100	152,00	2 143,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	70,200	87,20	6 121,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		27*1,3*2"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		70,200			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	70,200	19,20	1 347,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,276	54,00	1 580,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		8,31"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		8,310			
	VV		2,676"viz. specifikace S004.04 - vnitřní kanalizace		2,676			
	VV		0,88+17,41"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		18,290			
	VV		Součet		29,276			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,096	93,00	3 728,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		18,96"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		18,960			
	VV		2,676"viz. specifikace S004.04 - vnitřní kanalizace		2,676			
	VV		0,72+17,74"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		18,460			
	VV		Součet		40,096			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,454	358,00	5 174,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		5,67"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		5,670			
	VV		8,064"viz. specifikace S004.04 - vnitřní kanalizace		8,064			
	VV		0,72"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		0,720			
	VV		Součet		14,454			
11	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	28,908	290,00	8 383,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV		14,454*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,750	29,30	461,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		15,75"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		15,750			
D 2 Zakládání							10 780,50	
13	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	VV		2"viz. specifikace S004.04 - rozvod vody		2,000			
14	M	592253410	skruž betonová studňová kruhová TBS-Q.1 100/60 D100x60x9 cm	kus	2,000	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové skruže studňové kruhové TBS-Q.1 100/50/9 D100 x 50 x 9					
	VV		2"viz. specifikace S004.04 - rozvod vody		2,000			
15	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	soubor	1,000	1 099,00	1 099,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
	VV		1"viz. specifikace S004.04		1,000			
16	M	592257800	deska betonová zákrytová na skruž půlená TBN-Q 1180/75/2 118x7,5 cm	kus	1,000	1 204,00	1 204,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové zákrytové desky na skruž půlená TBN-Q 1180/75/2 118 x 7,5					
	VV		1"viz. specifikace S004.04 - rozvod vody		1,000			
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,340	2 625,00	3 517,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		0,4"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		0,400			
	VV		0,94"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		0,940			
	VV		Součet		1,340			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 896,12	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,140	758,00	3 896,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		1,62"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		1,620			
	VV		3,36"viz. specifikace S004.04 - vnitřní kanalizace		3,360			
	VV		0,16"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		0,160			
	VV		Součet		5,140			
D 8 Trubní vedení							126 323,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	87001	Dodávka a montáž_Betonová prefabrikovaná nádrž 11,9 m3	soubor	1,000	94 800,00	94 800,00	
	PP		Dodávka a montáž prefabrikované železobetonové nádrže, včetně dopravy na místo a jeřábové techniky pro osazení					
	VV		1"viz. specifikace S004.04 - venkovní kanalizace		1,000			
20	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	38,000	53,50	2 033,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		38"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		38,000			
21	K	871161211.R01	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 25 x 2,3 mm	m	38,000	52,60	1 998,80	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 25x2,3 mm					
	VV		38"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		38,000			
22	M	286135240	potrubí třívrstvé PE100 RC- PE 100 RC+ DOQ, SDR11,32x3,0 , 12 m	m	45,600	41,00	1 869,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 RC - třívrstvé potrubí PE 100 RC + DOQ s rodným listem SDR11 , 12 m 32x3,0					
	VV		38*1,2"přirážka 20%		45,600			
23	M	286135240.R01	potrubí třívrstvé PE100 RC- PE 100 RC+ DOQ, SDR11,25x4,2 , 12 m	m	45,600	41,00	1 869,60	
	PP		Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 RC - třívrstvé potrubí PE 100 RC + DOQ s rodným listem SDR11 , 12 m 25x4,2					
	VV		38*1,2"přirážka 20%		45,600			
24	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 32	kus	3,000	48,60	145,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 32					
	VV		3"viz. specifikace S004.04		3,000			
25	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 25	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16 d 32					
	VV		2"viz. specifikace S004.04		2,000			
26	M	286530700	elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz typ LU vnější závit kit 20-1/2"	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrokolena 90°, přechodové PE-mosaz, typ LU PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 vnější závit kit 20-1/2"					
	VV		1"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		1,000			
27	M	231701400	pěna montážní polyuretanová 750ml, jednosložková	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montážní pěny polyuretanové 750 ml					
	VV		1"viz. specifikace S004.04		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	19,000	235,00	4 465,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
	VV		19"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		19,000			
29	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 125/110					
	VV		4"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		4,000			
30	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-100/100/45°					
	VV		1"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		1,000			
31	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°					
	VV		3"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		3,000			
32	M	286113890.R01	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°	kus	2,000	124,00	248,00	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/110/45°					
	VV		2"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		2,000			
33	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 100x45°					
	VV		16"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		16,000			
34	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	9,000	72,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x45°					
	VV		9"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		9,000			
35	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	21,000	290,00	6 090,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		21"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		21,000			
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		2"viz. specifikace rozvodu venkovní splaškové kanalizace		2,000			
37	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 32	m	76,000	21,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 32					
	VV		38+38		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	40,000	14,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		19+21		40,000			
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
40	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		2"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		2,000			
41	M	592258160	deska betonová zákrytová studniční TBH 120/7 cm (pro skruž D 100 cm) - půlená	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové zákrytové desky studniční rozměr: D/tl cm TBH 120/7 (pro skruž D 100 cm)					
42	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	27,000	49,00	1 323,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		27,000"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		27,000			
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	27,000	16,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		27"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		27,000			
44	K	899914111.R01	Montáž PVC chráničky D 100 mm	m	2,000	61,00	122,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	VV		2"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		2,000			
45	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm	kus	2,000	116,00	232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-110x1000					
46	K	899914113.R01	Montáž PVC chráničky D 250 mm	m	3,000	112,00	336,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm					
	VV		2"viz. specifikace rozvodu vnitřní splaškové kanalizace		2,000			
	VV		1"viz. specifikace rozvodu venkovní splaškové kanalizace		1,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	286113350	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN8	kus	3,000	598,00	1 794,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 8 KGEM-250x1000					
48	M	590711170	pěna polyuretanová voděodlná	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní pěny polyuretanové FM610 montážní pěna 750 ml					
	VV		1"viz. specifikace splaškové kanalizace		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 579,20	
49	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	VV		8"viz. specifikace S004.04		8,000			
50	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		6"viz. specifikace S004.04 - rozvod kanalizace		6,000			
51	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	6,000	144,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	VV		6"viz. specifikace S004.04		6,000			
52	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,300	164,00	541,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		3,3"viz. specifikace S004.04 - rozvod kanalizace		3,300			
D 997			Přesun sutě				552,42	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,540	245,00	132,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,540	188,00	101,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,400	28,00	151,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,540*10		5,400			
56	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,540	310,00	167,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
D 998			Přesun hmot				6 380,45	
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	33,759	189,00	6 380,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				162 661,35	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 393,31	
58	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	290,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	VV		5"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		5,000			
59	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,000	438,00	2 628,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
	VV		6"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		6,000			
60	M	286156370	redukce nesouosá HTR, DN 110/50	kus	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® redukce nesouosé HTR, DN 110/75					
61	M	286156790	koleno HTB, úhel 30°, DN 50	kus	2,000	14,00	28,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 30°, DN 50					
62	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 87°, DN 50					
63	M	286156120	koleno HTB, úhel 45°, DN 110	kus	2,000	41,00	82,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® kolena HTB úhel 45°, DN 110					
64	M	286156190	koleno HTB, úhel 87°, DN 110	kus	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	286156230	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 50/50	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	286155660	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/50	kus	1,000	31,00	31,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® odbočky HTEA úhel 67°, DN 110/50					
67	M	286155680	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/110	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® odbočky HTEA úhel 67°, DN 110/110					
68	M	286155850	odbočka dvojitá HTDA úhel 67°, DN 50/50/50	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPs® dvojitě odbočky HTDA úhel 67°, DN 50/50/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	286155920	odbočka dvojitá HTDA úhel 180°, DN110/50/50	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® dvojitě odbočky HTDA úhel 87°, DN 110/50/50					
70	M	286155840	odbočka dvojitá HTDA úhel 45°, DN 110/110/110	kus	1,000	343,00	343,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® dvojitě odbočky HTDA úhel 45°, DN 110/110/110					
71	M	551666110	manžeta přípojovací WC HL200/1 DN 110	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství k vanám, umyvadlům, klozetům - jiné doplňky instalací HL manžeta přípojovací WC HL200/1 DN 110					
72	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
73	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	58,00	174,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
74	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková DN 50 s připojením na vodu DN 15	kus	1,000	84,00	84,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 (HL 440)					
	VV		1"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		1,000			
75	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylénu (PP) DN 110 (HL 810)					
	VV		1"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		1,000			
76	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 (HL 900N)					
	VV		3"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		3,000			
77	K	721181127	Uchycení potrubí objímkami do DN 100 mm	kus	5,000	25,00	125,00	
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm					
	VV		5"viz. specifikace vnitřní splaškové kanalizace		5,000			
78	M	286156590	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® instalační objímky pevné dvoušroubová HTPO DN 110					
79	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	16,00	176,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		5+6		11,000			
80	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,017	489,00	8,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				37 777,75	
81	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	2,500	325,00	812,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20					
	VV		2,5"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		2,500			
82	M	286546920	objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitem PPR objímka kovová s vrutem 20 - 25 mm					
	VV		3"viz. specifikace S004.04 - venkovní rozvod vody		3,000			
83	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	30,000	258,00	7 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylénu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		30"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		30,000			
84	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	315,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylénu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	VV		10"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		10,000			
85	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	28,000	269,00	7 532,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylénu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		28"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		28,000			
86	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	58,000	62,00	3 596,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		58"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		58,000			
87	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	10,000	84,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	VV		10"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		10,000			
88	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	20,000	152,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
89	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	16,000	168,00	2 688,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		16"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		16,000			
90	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	335,00	670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		2,000			
91	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry (IVAR) PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4					
92	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1" s připojením na hadici	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry) PN 15 do 120 st. C G 3/4 - 1					
	VV		1"viz. specifikace venkovního rozvodu vody		1,000			
	VV		1"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		1,000			
	VV		Součet		2,000			
93	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20 s odvodněním	kus	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
	VV		2"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		2,000			
94	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25 s odvodněním	kus	1,000	316,00	316,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25					
	VV		1"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		1,000			
95	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	VV		2"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		2,000			
96	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	VV		1"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		1,000			
97	M	551908200	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2", 50 cm	kus	12,000	88,00	1 056,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní, voda flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2" 50 cm					
	VV		10+2"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		12,000			
98	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	68,000	33,00	2 244,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		30+10+28		68,000			
99	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	68,000	24,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		30+10+28		68,000			
100	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,101	448,00	45,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				96 742,41	
101	K	725001R01	Zrcadlo sklopné pro tělesně postižené	ks	2,000	4 575,00	9 150,00	
	PP		Zrcadlo sklopné pro tělesně postižené					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
102	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
103	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		2"viz. specifikace S004.04		2,000			
104	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
105	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,000	3 120,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm					
	VV		2,000"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
106	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	665,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
107	M	642110500	umyvadlo keramické závěsné bez otvoru invalidní ZITA 1335.0 64 cm bílé	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická závěsná Typ ZITA rozměr 650x505 umyvadlo keramické bez otvoru invalidní ZITA 1335.0 64 cm bílé					
108	M	551613150	uzávěrka zápachová umyvadl. teleskopická	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uzávěrky zápachové, vpusti - sifony umyvadlové a bidetové podomítkové HL 134.0 DN 40					
109	K	725291111.R01	D+mtž_nástěnný držák WC štětky s PVC štětkou a nádobkou	soubor	2,000	523,00	1 046,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm					
	VV		2,000"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
110	M	554310790	koš odpadkový nášlapný (plast), 6 litrů	kus	4,000	499,00	1 996,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nábytek do hygienických prostor odpadkové koše plastové nášlapný , 6 litrů					
	VV		4"viz. specifikace zařizovacích předmětů		4,000			
111	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000	725,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		4"viz. specifikace zařizovacích předmětů		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
113	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	VV		4,000"viz. specifikace zařizovacích předmětů		4,000			
114	K	725291701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl 300 mm	soubor	2,000	578,00	1 156,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl 300 mm					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
115	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl 813 mm sklopné	soubor	2,000	2 201,00	4 402,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl 600 mm					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
116	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl U 813 mm	soubor	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo rovné dl 813 mm					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
117	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	469,00	469,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l					
	VV		1,000"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
118	M	541322270	ohřivač vody elektrický beztlakový 3,5kW nad umyvadlo s baterií	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ohřivače vody průtokové, zásobníkové akumulační, bojler o objemu do 400 l elektrické ohřivače beztlakové plastová nádrž nad umyvadlo SN 15 SL 15 l 3,3 kW/230V					
119	K	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
120	M	541322760	ohřivač vody elektrický 120l	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrický akumulační tlakový ohřivač vody stojatý (příkon do 2 kW) objem 120 l					
121	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	177,00	177,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
122	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
123	M	551440060	baterie umyvadlová páková nízkotlaká stojánková invalid	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie umyvadlové pákové nízkotlaká stojánková N321S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s držákem, hadicí a kartuší	soubor	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
125	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
126	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 140,00	5 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
127	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (6 l/min)					
128	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	13,000	160,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		13"viz. specifikace vnitřního rozvodu vody		13,000			
129	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm_výlevka	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm					
	VV		1"viz. specifikace zařizovacích předmětů		1,000			
130	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		2"viz. specifikace zařizovacích předmětů		2,000			
131	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,282	505,00	142,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				15 979,88	
132	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	7 980,00	15 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	VV		2"viz. specifikace S004.04		2,000			
133	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,035	568,00	19,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				768,00	
134	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ²					
	VV		3"viz. specifikace S004.05		3,000			
135	M	562456110	mřížka větrací plast VM 100x100 B bílá se síťovinou	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 150x150 B bílá se síťovinou					
	D	M	Práce a dodávky M				2 367,80	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 367,80	
136	K	460710044	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	8,000	79,00	632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	VV		8"viz. specifikace S004.04		8,000			
137	K	460710054	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	6,000	94,00	564,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	VV		6"viz. specifikace S004.04 - rozvod kanalizace		6,000			
138	K	460710055	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	9,300	126,00	1 171,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	VV		6"viz. specifikace S004.04 - rozvod vody		6,000			
	VV		3,3"viz. specifikace S004.04 - rozvod kanalizace		3,300			
	VV		Součet		9,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

05 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 61 11

Místo: Obec Třinec

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.01.2017

IČ: 002 97 31

DIČ:

IČ: 268 61 178

DIČ: CZ 26861178

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

333 094,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 094,00	21,00%	69 949,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 043,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

05 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

333 094,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S004 - Správní budova s klubovnou

Soupis:

05 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							333 094,00	
2	K	873R01	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	komplet	1,000	228 650,00	228 650,00	
1	K	873R02	Zařízení slaboproudé elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	komplet	1,000	104 444,00	104 444,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S006 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 13 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **34 912,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 912,16	21,00%	7 331,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 42 243,71**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

S006 - Vodovodní přípojka

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

34 912,16

HSV - Práce a dodávky HSV

32 931,28

1 - Zemní práce

5 572,41

4 - Vodorovné konstrukce

115,68

8 - Trubní vedení

24 158,50

998 - Přesun hmot

3 084,69

PSV - Práce a dodávky PSV

1 980,88

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 980,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO06 - Vodovodní přípojka

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 912,16	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 931,28	
D	1		Zemní práce				5 572,41	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	72,00	576,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	56,80	56,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,880	874,00	2 517,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,88°viz. specifikace vodovodní přípojky		2,880			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,880	176,00	506,88	CS ÚRS 2016 01
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,550	53,00	29,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		0,55°viz. specifikace vodovodní přípojky		0,550			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku na pozemku	m3	0,550	199,00	109,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,090	70,10	76,41	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		1,09"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,090			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,530	351,50	537,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		1,53"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,530			
9	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4	t	3,060	380,00	1 162,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,53*2		3,060			
	D	4	Vodorovné konstrukce				115,68	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,120	964,00	115,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		2*0,6*0,1"viz. specifikace vodovodní přípojky		0,120			
	D	8	Trubní vedení				24 158,50	
11	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		2"viz. specifikace vodovodní přípojky		2,000			
12	M	286135240	potrubí třívrstvé PE100 RC-Wavin TS PE 100 RC+ DOQ, SDR11,32x2,3 , 12 m	m	2,400	41,00	98,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE100 RC - Wavin TS třívrstvé potrubí PE 100 RC + DOQ s rodným listem SDR11 , 12 m 32x3,0					
	VV		2*1,2"přirážka 20%		2,400			
13	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	403,00	403,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
14	M	422214200	šoupátko přípojkové přímé 1"	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Šoupátka do PN 40 šoupátka přípojková 1"					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
15	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
16	M	422214200.R01	Tvarovka ISO spojka DN 25	kus	1,000	274,00	274,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tvarovka ISO spojka					
	VV		1,000"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
17	M	422735450	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 80-1"	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací HAKU se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní PE a PVC potrubí 80-1"					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
18	M	4229.R01	Souprava teleskopická 1,3- 1,8 m	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
	VV		1,000"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
20	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	2,000	45,30	90,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
21	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,4 m	kus	1,000	1 432,00	1 432,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
22	M	562305520	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,5/0,4/1,3 m, poklop do 1,5 t	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál stavební instalační z plastů šachty vodoměrné šachty samonosné - hranaté šířka/délka/výška (m) 0,5/0,4/1,3					
	VV		1,000"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
23	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	230,50	230,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
24	M	286617460	Uliční poklop s teleskopický s víčkem	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uliční poklop s teleskopický s víčkem					
25	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	509,00	509,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	2,000	46,00	92,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		2"viz. specifikace vodovodní přípojky		2,000			
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	16,00	32,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		2"viz. specifikace vodovodní přípojky		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				3 084,69	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,562	866,00	3 084,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 980,88	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 980,88	
29	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodoměrové sestavy závitové G 1					
VV			1"viz. specifikace vodovodní přípojky		1,000			
30	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,002	437,50	0,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO07 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 21 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

587 967,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 967,33	21,00%	123 473,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

711 440,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO07 - Dešťová kanalizace

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

587 967,33

HSV - Práce a dodávky HSV

576 723,84

1 - Zemní práce

468 786,41

2 - Zakládání

38 989,89

4 - Vodorovné konstrukce

5 456,24

8 - Trubní vedení

49 327,00

998 - Přesun hmot

14 164,30

PSV - Práce a dodávky PSV

11 243,49

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 243,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO07 - Dešťová kanalizace

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							587 967,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				576 723,84	
D	1		Zemní práce				468 786,41	
1	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	69,50	208,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		3"viz. specifikace SO07		3,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	56,80	454,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		8"viz. specifikace SO07		8,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,000	82,30	658,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		(10+30)*0,2"viz. specifikace SO07		8,000			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	71,500	290,00	20 735,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		71,5"viz. specifikace SO07		71,500			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	71,500	105,00	7 507,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	110,000	965,00	106 150,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		110"viz. specifikace S007		110,000			
7	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	110,000	121,00	13 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
8	K	151811122	Osazení a odstranění pažicího boxu těžkého hl výkopu do 6 m š do 2,5 m	m2	81,000	1 177,00	95 337,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení těžké osazení a odstranění hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		55+26"viz. specifikace S007		81,000			
9	K	151811222	Příplatek k pažicímu boxu těžkému hl výkopu do 6 m š do 2,5 m za první a ZKD den zapažení	m2	243,000	25,00	6 075,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení těžké Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 81-1122					
	VV		81*3		243,000			
10	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	147,170	151,00	22 222,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		147,17"viz. specifikace S007		147,170			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	147,170	15,80	2 325,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládku					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	294,340	180,00	52 981,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		147,17*2		294,340			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	138,330	65,00	8 991,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		34,33"viz. specifikace S007 - zeminou		34,330			
	VV		34+70"viz. specifikace S007 - vsakovací objekty		104,000			
	VV		Součet		138,330			
14	M	583336500R01	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	182,000	405,00	73 710,00	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 šterkopisek					
	VV		70*2,6"viz. specifikace S007		182,000			
15	M	583336740R01	kamenivo prané říční hrubé frakce 16-32	t	88,400	400,00	35 360,00	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterky) kamenivo těžené hrubé frakce 16-32, kamenivo prané, říční					
	VV		34*2,6"viz. specifikace S007		88,400			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,000	351,00	9 828,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		28"viz. specifikace SO07		28,000			
17	M	583373310R01	štěrkopisek frakce 0-22	t	56,000	190,00	10 640,00	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-22					
	VV		28*2		56,000			
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,000	57,30	2 292,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		40"viz. specifikace SO07		40,000			
D	2		Zakládání				38 989,89	
19	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	228,500	109,00	24 906,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		206,4+22,1"viz. specifikace SO07		228,500			
20	M	693111460	geotextilie 300 g/m2	m2	239,925	33,50	8 037,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		228.5*1,05		239,925			
21	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	11,000	62,20	684,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		11"viz. specifikace SO07		11,000			
22	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	8,000	134,50	1 076,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		8"viz. specifikace SO07		8,000			
23	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	11,000	17,50	192,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100					
	VV		11"viz. specifikace SO07		11,000			
24	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	8,000	21,40	171,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160					
	VV		8"viz. specifikace SO07		8,000			
25	K	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopiskem v do 550 mm	m	10,000	179,00	1 790,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopiskem, výšky přes 300 do 550 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	583336500R02	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	5,200	410,00	2 132,00	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 šterk					
	VV		2*2,6"viz. specifikace S007		5,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 456,24	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,660	964,00	5 456,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		5,66"viz. specifikace S007		5,660			
D	8		Trubní vedení				49 327,00	
28	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	16,000	181,00	2 896,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
	VV		16"viz. specifikace S007		16,000			
29	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	51,000	215,00	10 965,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		51"viz. specifikace S007		51,000			
30	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x45°					
	VV		3"viz. specifikace dešťové kanalizace		3,000			
31	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°					
	VV		1"viz. specifikace dešťové kanalizace		1,000			
32	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/125/45°					
	VV		2"viz. specifikace dešťové kanalizace		2,000			
33	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 150/110	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 150/110					
	VV		3"viz. specifikace dešťové kanalizace		3,000			
34	K	8948111R01	Revizní šachta z PVC systémová, DN 425/160 - Šd1, 3, 4	kus	3,000	8 990,00	26 970,00	
	PP		Dodávka a montáž revizní plastové šachty dle specifikace S007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3"viz. specifikace dešťové kanalizace		3,000			
35	K	894811133	Revizní šachta z PVC systémová, DN 425/160 - Šd2	kus	1,000	6 965,00	6 965,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dodávka a montáž revizní plastové šachty dle specifikace S007					
	VV		1"viz. specifikace dešťové kanalizace		1,000			
36	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	D	998	Přesun hmot				14 164,30	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,356	866,00	14 164,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 243,49	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 243,49	
38	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
	VV		3"viz. specifikace S007		3,000			
39	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	2 620,00	5 240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)					
	VV		2"viz. specifikace S007		2,000			
40	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,007	499,00	3,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO08 - Přípojka elektrického vedení NN

KSO: 828 13 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **43 595,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 595,00	21,00%	9 154,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **52 749,95**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO08 - Přípojka elektrického vedení NN

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 595,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

SO08 - Přípojka elektrického vedení NN

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 595,00	
1	K	871R01	Přípojka elektrického vedení NN - viz. samostatný rozpočet	komplet	1,000	43 595,00	43 595,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 61 11
Místo: Obec Třinec

CC-CZ:
Datum: 13.01.2017

Zadavatel:
Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

IČ: 002 97 31
DIČ:

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

IČ: 268 61 178
DIČ: CZ 26861178

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **96 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 100,00	21,00%	20 181,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 116 281,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Obec Třinec

Datum:

13.01.2017

Zadavatel:

Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

96 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

96 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

65 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 100,00

VRN6 - Územní vlivy

13 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

500,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kynologické cvičiště Třinec - Konská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Obec Třinec

Datum: 13.01.2017

Zadavatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Projektant:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							96 100,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				96 100,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
1	K	012002000	Geodetické práce_po realizaci stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geodetické práce - vyhotovení kompletní zaměření stavby pro vklad do KN včetně polohopisu jednotlivých přípojek na inženýrské sítě					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				65 900,00	
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky a WC	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, suché WC, apod., včetně případného vyřízení ohlášení dočasné stavby pro zařízení staveniště					
	VV		1"viz. C.05		1,000			
4	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	150,000	220,00	33 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace					
	VV		150"viz. C.05		150,000			
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, nebo místní komunikace					
6	K	034103000	Energie a voda pro zařízení staveniště	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště el. energií a vodou pro stavební účely - poplatky za spotřebovanou el. energii a vodu, včetně případného mobilního zásobníku pro vodu, nebo elektrocentrály					
7	K	034203000	Oplocení staveniště	m	112,000	50,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště mobilní pro uzamčení areálu					
	VV		112"viz. C.05		112,000			
8	K	034403000	Přechodné mobilní dopravní značení na dobu stavby	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na místní komunikaci s vyřízením povolení na odboru dopravy MěÚ Třinec					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	komplet	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 100,00	
12	K	041103001	Vytýčení inženýrských sítí s protokolárním předáním	komplet	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Inženýrská činnost před zahájením stavby - protokolární vytýčení stávajících inženýrských sítí					
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací dynamické zpevněných ploch	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové, s výstupním protokolem					
D	VRN6		Územní vlivy				13 600,00	
14	K	062103000	Překládání nákladu, stávajících kontejnerů v areálu	komplet	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	VV		2"viz. C.05		2,000			
15	K	062103001	Demontáž stávajícího oplocení pro zařízení přístupu techniky na staveniště	komplet	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	VV		1"viz. C.05		1,000			
16	K	062103002	Oprava stávajícího oplocení do původního stavu	komplet	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	VV		1"viz. C.05		1,000			
17	K	062103004	Demontáž stávajícího mobilního oplocení kontejnerů a zpětná montáž	m	80,000	90,00	7 200,00	
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	VV		80"odhad		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				500,00	
18	K	081103001	Mimostaveništní doprava	komplet	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na pracovníky doprava denní doprava pracovníků na pracoviště, včetně dopravy materiálu na staveniště apod..					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 500,00	
19	K	091404000	Likvidace stávajících dřevěných kotců	komplet	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Likvidace stávajících dřevěných kotců s odvozem na skládku, včetně poplatku za skládku					
	VV		1"viz. C.05		1,000			
20	K	093103000	Zajištění provizorního připojení z distirbuční soustavy ČEZ	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní náklady havárie, živelné pohromy odstranění následků havárie, živelné pohromy					

Stavba: KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ

Část: Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Rekapitulace

1	Dodávka	146136
2	Montáž	59594
3	HZS	6120
4	Zemní práce	16800
5	Celkem (bez DPH) Kč:	228650
6	základ daně pro DPH 21%	228650
7	DPH 21%	48017
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	276667

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				výkaz výměr
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	Materiál/montáž							
1	rozvaděč RMS - dodávka	ks	1	26566	26566	550	550	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
2	skříň ochranného pospojování HOP	ks	1	723	723	200	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
3	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	25	23	575	12	300	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
4	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	620	15	9300	12	7440	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
5	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	45	19	855	12	540	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
6	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	20	18	360	12	240	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
7	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	280	10	2800	12	3360	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
8	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	20	12	240	12	240	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
9	CYKY-O 4X 1,5 (D)	m	20	18	360	12	240	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
10	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	20	10	200	10	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
11	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	35	10	350	10	350	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
12	JYTY 2x1	m	20	10	200	10	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
13	CYSY-G 3x1 (C) HO5VV-F	m	20	10	200	10	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
14	CY 25 zž	m	40	28	1120	13	520	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
15	CY 16 zž	m	35	19	665	12	420	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
16	CY 6 zž	m	20	9	180	12	240	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
17	CY 4 zž	m	20	7	140	12	240	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
18	svorka OP	ks	10	32	320	10	100	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
19	elekroinstalační lišta 18x13	m	20	20	400	25	500	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
20	elekroinstalační lišta 30x25	m	20	26	520	20	400	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
21	elekroinstalační lišta 40x40	m	30	31	930	20	600	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
22	tr tuhá d25 PVC	m	80	43	3440	20	1600	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
23	tr plastová do země DN40	m	185	11	2035	30	5550	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
24	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	5	220	1100	100	500	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
25	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	2	310	620	200	400	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
26						0		
27	<u>Svítlavčetené zdroje a startéry</u>					0		
28	B1 - přisazené svítidlo 2xT8 36W, EVG IP65	ks	3	795	2385	170	510	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
29	B2 - přisazené svítidlo 2xT8 58W EVG, IP20, bílá mřížka	ks	8	883	7064	170	1360	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
30	D - přisazené svítidlo 2xTC-DEL 18W EVG IP20	ks	5	1356	6780	110	550	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
31	F - přisazené svítidlo 1xTC-D 22W KVG IP65, plastové, venkovní prostředí	ks	4	1685	6740	155	620	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
32	N - NOUZ. ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x8W s piktogramem, IP54, NA STĚNU	ks	2	540	1080	100	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
33	venkovní výbojkové svítidlo kulaté, do 1x70W, IP65, na dřík sloupu	ks	5	2601	13005	233	1165	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
34	dvojitý výložník, 0,5m vyložení, žárový zinek	ks	2	1360	2720	260	520	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy

35	ocelový sloup 5m, žárový zinek	ks	3	4203	12609	750	2250	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
36								
37	1-pól. vyp. (1) - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	6	111	666	44	264	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
38	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2	131	262	44	88	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
39	Střídav. přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2	120	240	48	96	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
40	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1	148	148	48	48	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
41	dvojzásuvka - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	15	120	1800	50	750	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
42	zásuvka s přep. ochr. - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.	ks	2	680	1360	71	142	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
43	zásuvka do vlhka 230/16A, IP44	ks	3	94	282	53	159	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
44	zásuvka do vlhka 400/16A, IP44	ks	1	131	131	65	65	
45	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	31	6	186	31	961	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
46	KR68, nebo do dutých stěn	ks	20	29	580	44	880	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
47	KR97	ks	10	33	330	52	520	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
48	krabice K125	ks	2	41	82	52	104	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
49	krabice IP,54 na povrch se svorkovnicí	ks	10	79	790	52	520	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
50	ukončení vodičů pospojování	ks	20	0	0	27	540	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
51	pohybové čidlo IP44	ks	4	301	1204	80	320	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
52	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	1	279	279	80	80	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
53	napojení ventilátorů a zařízení VZT	ks	1	0	0	280	280	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
54	STOP tlačítko v plastové krabici	ks	1	666	666	170	170	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
55	domovní prostorový termostat, 0-40°C, nástěnný, 230V	ks	1	455	455	120	120	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
56	elektrický konvektor 0,5kW, IP 23, nástěnný	ks	5	1520	7600	120	600	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
57	elektrický konvektor 1kW, IP 23, nástěnný	ks	4	1620	6480	120	480	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
58	elektrický konvektor 1,5kW, IP 23, nástěnný	ks	1	1800	1800	120	120	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
59	ukončení kabelů do 5 x 10	ks	2	0	0	42	84	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
60	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	10	0	0	23	230	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
61	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	40	0	0	18	720	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
62	průraz zdívkou do 45 cm	ks	2	0	0	44	88	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
63	průraz zdívkou do 30 cm	ks	5	0	0	34	170	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
64	průraz zdívkou do 15 cm	ks	4	0	0	16	64	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
65	průraz stropem	ks	1	0	0	35	35	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
66	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm,	m	80	0	0	35	2800	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
67	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10	0	0	42	420	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
68	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	63	0	0	42	2646	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
69	<i>Hromosvod, uzemnění</i>			0		0		dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
70	FeZn d8	m	85	12	1020	55	4675	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
71	FeZn d10	m	20	21	420	65	1300	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
72	podpěra vedení PV	ks	55	26	1430	22	1210	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
73	FeZn 30 x 4	m	75	27	2025	42	3150	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
74	SZ v krabici	ks	4	135	540	45	180	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
75	SR03	ks	20	21	420	20	400	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
76	SR01	ks	10	21	210	20	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
77	SO	ks	2	16	32	20	40	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
78	SS,SP	ks	20	16	320	20	400	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
79	ST	ks	1	32	32	20	20	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
80	trubka PE d32	m	20	14	280	20	400	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
81	KT 250	ks	4	121	484	45	180	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
82	měření zemních odporů do 100m	ks	4	0	0	50	200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
83	montáž štítků k označení svodů	ks	8	0	0	15	120	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
84	tvárování ochranných prvků	ks	5	0	0	50	250	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
85	nosný a podružný materiál	kg	50	30	1500	0	0	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
86	celkem				146136		59594	

	<u>HZS</u>							
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			150	1200	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	4			150	600	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
3	spolupráce s revizním technikem	hod	4			180	720	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
4	inženýrská činnost	hod	4			180	720	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
5	výchozí revize	hod	8			180	1440	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
6	dokumentace skut. provedení	hod	8			180	1440	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
7	celkem						6120	
	<u>Zemní práce</u>							
1	výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	90	0	0	88	7920	dle výkresu E-06 a tech zprávy
2	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	90	0	0	40	3600	dle výkresu E-06 a tech zprávy
3	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	90	0	0	22	1980	dle výkresu E-06 a tech zprávy
4	Jáma pro ocelový stožár 5m, výkop jámy pro osvětlovací stožár 5m vč. záypu jámy, betonového základu a obruče, betonové trouby, zásypu pískem, naložení a odvozu zeminy na skládku (15 km) a poplatku za odvoz a umístění zeminy na skládku.	ks	3	950	2900	1100	3300	dle výkresu E-06 a tech zprávy
5	prostý beton	m3	1	2600	2600	0	0	dle výkresu E-06 a tech zprávy
6	celkem				5500		16800	
	<u>Rozváděč RMS1</u>							
1	oceloplechová roz. pod omítku, v1200xš600xh160 IP40/30 - KOMPLET	ks	1	6450	6450	3200	3200	dle výkresu E-05 a tech zprávy
2	jistič 32A/3, nap. cívka	ks	1	385	385	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
3	pojistkový odpínač 10/3	ks	1	276	276	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
4	válcové pojistkové vložky 32A	ks	3	42	126	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
5	svodič přepětí B+C stupeň , 4 pól	ks	1	3895	3895	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
6	chránič FI 40-4p/0.03	ks	3	1365	4095	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
7	jistič 16B/3, 10kA	ks	3	421	1263	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
8	jistič 16B/1, 10kA	ks	19	132	2508	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
9	jistič 10B/1, 10kA	ks	10	132	1320	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
10	jistič 6B/1, 10kA	ks	5	132	660	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
11	pomocné relé 3p/230V	ks	1	311	311	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
12	stykač 20A,400V, ovl. napětí 230V	ks	1	563	563	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
13	stykač 20A,230V, ovl. napětí 230V	ks	2	421	842	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
14	přepínač I-0-II, 10A/230V	ks	1	92	92	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
15	PE, N přípojnice	ks	7	40	280	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
16	spoj. a podr. mat.	kg	10	30	300	0	0	dle výkresu E-05 a tech zprávy
17	mezisoučet				23366		3200	
18	celkem					26566		
	<u>skříň ochranného pospojování HOP</u>							
1	krabice 150/150/77, IP 44	ks	1	160	160	300	300	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
2	ekvipotenciální svorkovnice EP	ks	1	250	250	0	0	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
3	spoj. a podr. mat.	kg	2	40	80	0	0	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
4	mezisoučet				490		300	dle výkresu E-02,03,04,05 a tech zprávy
5	celkem					790		

Stavba: KYNOLÓGICKÉ CVIČIŠTĚ

Část: Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Rekapitulace

1	Dodávka	71594
2	Montáž	29650
3	HZS	3200
4	Celkem (bez DPH) Kč:	104444
5	základ daně pro DPH 21%	104444
6	DPH 21%	21933
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	126377

č. pol.	zkrácený popis	m. j.	množs.	cena				výkaz výměr
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.	
	<u>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</u>							
1	Průraz zdívem z tvrdě pá.l.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	6	0	0	143	858	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	Průraz zdívem z tvrdě pá.l.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	1	0	0	365	365	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	10	0	0	38	380	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2	0	0	40	80	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2	0	0	43	86	dle výkresu E-03 a tech zprávy
6	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	1	0	0	72	72	dle výkresu E-03 a tech zprávy
7	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	45	0	0	15	675	dle výkresu E-03 a tech zprávy
8	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	5	0	0	30	150	dle výkresu E-03 a tech zprávy
9	pomocná ocelová konstrukce do 20kg	ks	1	0	0	200	200	dle výkresu E-03 a tech zprávy
10	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	80	5	400	30	2400	dle výkresu E-03 a tech zprávy
11	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	10	6	60	30	300	dle výkresu E-03 a tech zprávy
12	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	10	8	80	30	300	dle výkresu E-03 a tech zprávy
13	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	10	14	140	60	600	dle výkresu E-03 a tech zprávy
14	elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	10	35	350	60	600	dle výkresu E-03 a tech zprávy
15	nosný, podružný a režijní materiál	kg	20	20	400	10	200	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod el.zabezpečovací signalizace - montáž</u>							
1	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	12	0	0	80	960	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	20	0	0	17	340	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	20	0	0	17	340	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	Kabel SYKFY 1x2x0,5 v trubkách	m	150	0	0	12	1800	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	40	0	0	17	680	dle výkresu E-03 a tech zprávy
6	Montáž klávesnice	ks	1	0	0	590	590	dle výkresu E-03 a tech zprávy
7	Montáž skříní pro klávesnice, ústřednu a zdroje	ks	2	0	0	250	500	dle výkresu E-03 a tech zprávy
8	Montáž dveřních kontaktů	ks	4	0	0	90	360	dle výkresu E-03 a tech zprávy
9	Montáž aku	ks	1	0	0	80	80	dle výkresu E-03 a tech zprávy
10	Montáž transformátoru	ks	1	0	0	80	80	dle výkresu E-03 a tech zprávy

11	Naprogramování středního EZS zařízení	kpl	1	0	0	2000	2000	dle výkresu E-03 a tech zprávy
12	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	25	0	0	38	950	dle výkresu E-03 a tech zprávy
13	Montáž infrapasivního čidla	ks	8	0	0	155	1240	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod el.zabezpečovací signalizace - dodávka</u>							
1	SYKFY (1x2x0,5)	ks	150	6	900	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	kabel FTP /UTP 4P v trubce,liste	m	20	8	160	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	20	9	180	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	1	1920	1920	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	Bezpečnostní trafo zalité, s pojistkou, 15V/50VA	ks	1	320	320	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
6	Akumulátor 12V 18Ah	ks	1	1051	1051	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
7	PIR detektor, dosah 12m, automatické nastavení pulsů	ks	8	496	3968	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
8	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílý/hnědý	ks	4	318	1272	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
9	krabice pro napojení kontaktů, tamper	ks	4	12	48	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
10	Kryt klávesnice 232 x 176 x 50mm s ochranným kontaktem.	ks	1	550	550	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
11	Ústředna zabezpečovacího systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšiřitelné na 192 zón, 2 nezávislé podsystémy, 3 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Box	ks	1	9890	9890	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
12	Venkovní zálohovaná siréna 128dB, aku 12V4,5Ah	ks	1	1637	1637	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
13	GSM komunikátor, SIM karta - komplet	ks	1	462	462	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod univerzální kabeláže - montáž</u>							
1	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 5 bez UK	ks	1	0	0	550	550	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1	0	0	388	388	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	4	0	0	129	516	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	4	0	0	129	516	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	55	0	0	17	935	dle výkresu E-03 a tech zprávy
6	Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	4	0	0	86	344	dle výkresu E-03 a tech zprávy
7	Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	3	0	0	71	213	dle výkresu E-03 a tech zprávy
8	Závěrečné práce ve skříni RACK	ks	1	0	0	255	255	dle výkresu E-03 a tech zprávy
9	Montáž racku do 20 HU	ks	1	0	0	350	350	dle výkresu E-03 a tech zprávy
10	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1	0	0	85	85	dle výkresu E-03 a tech zprávy
11	Uvedení do provozu	kmpl	1	0	0	550	550	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod univerzální kabeláže - dodávka</u>							
1	Instalační kabel Cat.5 UTP LSOH	m	55	5	275	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	zásuvka 1xRJ45 Cat5 - komplet (kryt+rámeček)	ks	3	256	768	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	DR							
1	19" rozvaděč, 12U 600x900, nástěnný, komplet	ks	1	2560	2560	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	Patch panel 12xRJ45/ 5E 1U, šedý	ks	1	275	275	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	1	770	770	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	1	378	378	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 1,5m	ks	5	30	150	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy

6	Switch 8x, 10/100, WIFI ROUTER	ks	1	1620	1620	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod televizního signálu - montáž</u>							
1	Montáž antény	ks	1	0	0	504	504	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	Montáž výložného ramene	ks	1	0	0	270	270	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	Montáž účast. zásuvky	ks	1	0	0	129	129	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	20	0	0	17	340	dle výkresu E-03 a tech zprávy
5	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	4	0	0	85	340	dle výkresu E-03 a tech zprávy
9	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	ks	1	0	0	580	580	dle výkresu E-03 a tech zprávy
10	Závěrečné měření hlavní stanice	ks	1	0	0	789	789	dle výkresu E-03 a tech zprávy
11	Měření na účastnické zásuvce	ks	1	0	0	78	78	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Rozvod televizního signálu - dodávka</u>							
1	satelitní souprava sat. anténa, přijímač, karta, 2xLBN konvektor	ks	1	6000	6000	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
2	Koaxiální kabel	m	20	14	280	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
3	ocelový držák na stěnu pro parabolu	ks	1	535	535	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
4	zásuvka 4-2400MHz	ks	1	175	175	0	0	dle výkresu E-03 a tech zprávy
	<u>Ozvučení - montáž</u>							
1	CYKY (nebo pod.) 750V 2x 1	m	135	0	0	14	1890	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
2	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5 nebo 2.5 mm ²	ks	6	0	0	17	102	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
3	Montáž rozhlasové ústředny	ks	1	0	0	1200	1200	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
4	Montáž kompletního reproduktoru nástěnný	ks	3	1450	4350	180	540	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
	<u>Ozvučení - dodávka</u>							
2	sloupová reproduktora, IP 44, 40W/100V, transformator, frekv. pásmo 140-15 000 Hz, rozměry 227x952x125 mm, výkon citlivost 06 dB / 1W, 1m	ks	3	2900	8700	0	0	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
6	CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5	m	135	8	1080	0	0	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
7	zemní kabelová chránička DN32	m	115	15	1725	0	0	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
8	Krabice IP 54 se svorkovnicí	ks	3	55	165	0	0	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
4	rozhlasová ústředna = 2 line + 1 line vstupy, 1 zona, 240 W, pretravac DVD, MP3, CD, USB železka, tuner, IP dálkové ovládání, vysoká kvalita	ks	1	18000	18000	0	0	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
5	maprogramování systému+ zaškolení uživatele	ks	1	0		1000	1000	dle výkresu E-03,06 a tech zprávy
	součet				71594		29650	
	<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>							
1	Revize	hod	8			200	1600	dle výkresu E-02 a tech zprávy
2	pomocné montážní práce	hod	8			200	1600	dle výkresu E-02 a tech zprávy
	celkem						3200	

Stavba: KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ

Část: SO08 - Přípojka elektrického vedení NN

Rekapitulace

1	Dodávka	20419
2	Montáž	7096
3	HZS	1800
4	Zemní práce	14280
5	Celkem (bez DPH) Kč:	43595
6	základ daně pro DPH 21%	43595
7	DPH 21%	9155
8	Celkem (včetně DPH) Kč:	52750

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena				výkaz výměr
				dodávka		montáž		
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
	<u>Materiál/montáž</u>							
1	rozvaděč RE - dodávka, plastový rozvaděč pro 1 elektroměr, jistič 32A/3, jistič 2A/1, místo pro HDO, plastový piulíř, základ pod pilíř, výkop, osazení	ks	1	6754	6754	1120	1120	dle výkresu E-02 a tech zprávy
2	CYKY-J 4x10 (B)	m	105	92	9660	26	2730	dle výkresu E-02 a tech zprávy
3	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	95	19	1805	12	1140	dle výkresu E-02 a tech zprávy
4	plastová do země DN75	m	95	20	1900	20	1900	dle výkresu E-02 a tech zprávy
5	ukončení kabelů do 5 x 10	ks	4	0	0	41	164	dle výkresu E-02 a tech zprávy
6	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	2	0	0	21	42	dle výkresu E-02 a tech zprávy
7	nosný a podružný materiál	kg	10	30	300	0	0	dle výkresu E-02 a tech zprávy
8	celkem				20419		7096	
	<u>HZS</u>							
1	zabezpečení pracoviště	hod	4			150	600	dle výkresu E-02 a tech zprávy
2	výchozí revize	hod	4			200	800	dle výkresu E-02 a tech zprávy
3	dokumentace skut. provedení	hod	2			200	400	dle výkresu E-02 a tech zprávy
4	celkem						1800	
	<u>Zemní práce</u>							
1	výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	85	0	0	95	8075	dle výkresu E-06 a tech zprávy
2	zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	85	0	0	50	4250	dle výkresu E-06 a tech zprávy
3	zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	85	0	0	23	1955	dle výkresu E-06 a tech zprávy
6	celkem						14280	

Zakázka:

Kynologické cvičiště Třinec – Kanská

Zhotovitel:

Milan Holec stavební firma s. r. o.

IČO: 26861178

Sídlo: 1029, 739 61 Třinec

Subdodavatelé		
1.	Název:	DAKAS, s.r.o.
	Oblast plnění:	střecha
	Sídlo/místo podnikání:	T.G.Masaryka 600, Frýdek-Místek, 738 01
	IČ:	25903951
	DIČ:	CZ25903951
2.	Název:	Michal Tacina
	Oblast plnění:	elektro
	Sídlo/místo podnikání:	Návší 966, 739 92
	IČ:	61583677
	DIČ:	CZ7402284967
3.	Název:	Jan Zajíc
	Oblast plnění:	lokální vytápění – krb
	Sídlo/místo podnikání:	Frýdecká 45, Třinec, 739 61
	IČ:	73194921
	DIČ:	CZ5706231960

Harmonogram stavby : "Kynologické cvičiště Třinec - Korská"

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

Nábřeží 1029

73961 Třinec - Lyžbice

Číslo	Název	březen 2017		duben 2017		květen 2017		červen 2017		červenec 2017		srpen 2017 (do 15.8.2017)	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2/2017	Kynologické cvičiště Třinec - Korská												
01	Stavební část												
1	Zemní práce												
2	Zakládání												
21-M	Elektromontáže - slaboproud + silnoproud												
22-M	Přípojka el.vedení NN												
3	Svislé a kompletní konstrukce												
4	Vodorovné konstrukce												
5	Komunikace												
6	Upravy povrchu, podlahy, osazení												
8	Terénní úpravy a zpevněné plochy												
81	Vodovodní přípojka												
89	Dešťová kanalizace												
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání												
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
713	Izolace tepelné												
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace												
722	Vnitřní vodovod												
725	Zdravotechnika												
735	Ustřední vytápění - otopná tělesa												
754	Vzduchotechnika												
762	Konstrukce tesařské												
763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartoný												
764	Konstrukce klempířské												
765	Krytiny tvrdé												
766	Konstrukce truhlářské												
77R01	Doplňkové konstrukce												
771	Podlahy z dlaždic												
781	Dokončovací práce - obklady keramické												
783	Dokončovací práce - nátěry												
784	Dokončovací práce - malby												
795	Lokální vytápění												