



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
Ing. Jana Dudysová, referentka rozvoje města
c) reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Zdeňka Nováková, referent odboru investic
telefon: 558 306 111
e-mail: sekretariat@trinecko.cz
IČ: 002 97 313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec
číslo účtu: 1621-781/0100
(dále jen „objednatel“)

a

2. Beskydská stavební, a. s.

zapsána v: Obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 4287
zastoupena: Ing. Jiřím Dohnalem, MBA, předsedou představenstva a
ředitelem společnosti nebo Ing. Soňou Mazúrovou,
místopředsedou představenstva
k podpisu oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku ze dne 14. 3. 2016:
jednání ve věcech:
technických – stavbyvedoucí: Bc. Petr Piprek
reklamací: Ing. Jiří Dohnal, MBA, Bc. Petr Piprek
se sídlem: Frýdecká 225, 739 61 Třinec
IČ: 286 18 891
DIČ: CZ28618891
telefon: 558 325 160
e-mail: info@bstav.cz
bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., Czech Republic, Ostrava
č. účtu: 2101022136/2700
(dále jen „zhotovitel“)



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

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Rekonstrukce zasedací místnosti MěÚ Třinec - stavební část**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností Nabito s. r. o., Požárnická 1332, Lyžbice, 739 61 Třinec, IČ 286 51 251 dne 17.02.2014, pod č. P 00306 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - e) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - g) 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),
 - h) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - j) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - k) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - l) splnit podmínky vyplývající ze stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - m) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - n) vhodně zabezpečit staveniště,
 - o) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - p) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele,
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:



- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
 5. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
 6. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“), zejména v souladu s § 23 odst. 7 citovaného zákona.
 7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
 8. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
 9. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
 10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.



11. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet subdodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného 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 subdodavatelům umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel



- oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 15.08.2016**. 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 přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
 7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací.
 8. Místem plnění je Třinec, Jablunkovská 160, zasedací místnost.

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 **2 571 948,00 Kč**

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

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

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního



- ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
 5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztržení 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 s tím, že ceníkové ceny budou poníženy o 10 % své hodnoty.
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
 8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
 10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen



„faktury“).

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

VII. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými



postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.

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

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen 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.

14. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram a průběh prací či dodávek celého projektu rekonstrukce interiéru zasedací místnosti MěÚT tak, aby bylo minimalizováno negativní ovlivnění všech dalších částí - tzn. elektro slaboproud, H.E.R. systém, dodávka stolů a dodávka židlí. V průběhu provádění je nutná koordinace stavebních prací s pracemi slaboproudé elektrotechniky (AV technika), vč. technických návazností jednotlivých částí.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

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

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo 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 objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.



XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit 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 započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.



XII. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 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 objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 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 objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
8. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

XIII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo



- b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů ode dne předání staveniště,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10 % z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10 % z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.



9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla rada města Třince usnesením č. ~~2016/002~~ ze dne 23.05.2016.
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Subdodavatelské schéma, 3. Harmonogram výstavby

za objednatele

24. 05. 2016

V Třinci dne.....

.....
RNDr. Věra Palkovská
starostka města

za zhotovitele

V Třinci dne 24. 5. 2016

.....
Ing. Soňa Mazúrová
místopředseda představenstva

KESKYONKÁ STAVEBNÍ, a.s.
Frýdecká 225 06
739 61 TŘINEC

Městský Úřad Třinec

Rekonstrukce interiéru zasedací místnosti MěÚ Třinec

OZNAČENÍ	SOUHRNÁ CENOVÁ ROZVAHA	KS	DPH	CENA / KS	CELKEM BEZ DPH	DPH 15% CELKEM	DPH 21% CELKEM	CELKEM S DPH
1 INTERIÉR								
	interiér - nábytková část (bez stůlů)	1	21%	116 870	116 870		24 501	141 371
	interiér - kovo	1	21%	23 150	23 150		4 862	28 012
	interiér - sklo	1	21%	104 000	104 000		21 840	125 840
	interiér - dovybavení (bez židlí)	1	21%	51 274	51 274		10 768	62 042
					296 094		61 970	357 064
2 PODLAHOVÉ KRYTINY								
	demontáž podlahy v zasedací místnosti, demontáž koberce v kuchyňce, lity cementový potěr, vyrovnávka plochy v zasedáče, pokládka koberce ve 3 místnostech, sádkování adekvátních ploch, likvidace staré krytiny cena neřeší sekání dlažby v předmístnosti	1	21%	306 582	306 582		64 382	370 964
					306 582		64 382	370 964
3 OSTATNÍ STAVEBNÍ PRÁCE NEZAHNUTY VE ZBYLÝCH ROZPOČTECH								
	demontáž potěry v zasedací místnosti, demontáž koberce v kuchyňce, lity cementový potěr, vyrovnávka plochy v zasedáče, pokládka koberce ve 3 místnostech, sádkování adekvátních ploch, likvidace staré krytiny cena neřeší sekání dlažby v předmístnosti	1	21%	270 721	270 721		56 851	327 572
					270 721		56 851	327 572
4 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + ŽTI KUCHYŇKA + ŽTI PRO VZT JEDNOTKU								
	ždi podpěrné a volné, vodorovné nosné konstrukce, úpravy povrchu vnitřní, zdravotnická, bourání konstrukcí, přesun hmot, přístřešky	1	21%	239 408	239 408		50 275	289 681
					239 408		50 275	289 681
5 VZDUCHOTECHNIKA + VYTÁPĚNÍ, PŘÍVOD TOPNÉHO MÉDIA PRO VZT JEDNOTKU								
	kompletní realizace vzduchotechniky dle projektu	1	21%	704 659	704 659		147 978	852 638
					704 659		147 978	852 638
6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY								
	kompletní realizace elektroinstalací dle projektu, vč. dodání osvětlení	1	21%	731 485	731 485		153 612	885 097
					731 485		153 612	885 097
7 Vedlejší rozpočtové náklady								
	Zařízení staveniště	1	21%		15 000		3 150	
	Kompletační a koordináční činnost	1	21%		3 500		735	
	Dokumentace skutečného provedení	1	21%		2 500		525	
	Provozní vlivy	1	21%		3 000		630	
					24 000		6 040	29 040
SOUČET								
					VYBAVENÍ CELKEM		2 571 948	540 109
							CENA CELKEM BEZ DPH	2 571 948 Kč
							CENA CELKEM S DPH	3 112 057 Kč

V Třinci 16. 5. 2016

Ing. Soňa Mazúrová
místopředseda představenstva

MĚSTSKÁ STAVEBNÍ a.s.
Přátelstva 225 06
Třinec 040 010 100

Městský Úřad Třinec

Rekonstrukce interiéru zasedací místnosti MěÚ Třinec

OZNAČENÍ	POPIS	Š. x hl. / v. mm	KS	DPH	CENA / KS	CELKEM BEZ DPH	DPH 15% CELKEM	DPH 21% CELKEM	CELKEM S DPH
INTERIÉR - NÁBYTKOVÁ ČÁST									
N01	stolový plát, specifikace dle výkresové části V01-N2	1300 x 0600 / 0025 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N02	stolový plát, specifikace dle výkresové části V01-N2	1950 x 0600 / 0025 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N03	stůl v čele zasedačky krajní, specifikace dle výkresové části V01-N2	1950 x 0600 / 0750 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N04	stůl v čele zasedačky středový, specifikace dle výkresové části V01-N2	1950 x 0600 / 0750 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N05	stůl v čele zasedačky krajní, specifikace dle výkresové části V01-N2	1300 x 0600 / 0750 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N06	skříň úložná v prostoru u II. techniky, specifikace dle výkresové části V01-N2	0650 x 0600 / 0750 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N07	stolový plát fečnického pultu, specifikace dle výkresové části V01-N2	0850 x 0360 / 0025 mm	0	21%	0	0	0	0	0
N08	skříň úložná v prostoru zadní části zasedačky, spec. dle výkresové části V01-N2	0936 x 0415 / 2530 mm	1	21%	9 248	9 248	1 392	11 190	
N09	skříň úložná v prostoru kuchyňky, spec. dle výkresové části V01-N2	1405 x 0600 / 2180 mm	1	21%	11 260	11 260	1 689	13 825	
N10	odkládací pláty v kuchyňce, specifikace dle výkresové části V01-N2	5280 x 0450 / 0025 mm	1	21%	4 260	4 260	639	5 155	
N11	skříň šatní v prostoru kuchyňky, spec. dle výkresové části V01-N3	2865 x 0700 / 2180 mm	1	21%	24 842	24 842	3 726	30 059	
N12	kuchyňka vč. skládacích dveří s možností uzavření prostoru, spec. dle v. č. V01-N3	2800 x 0700 / 2180 mm	1	21%	34 510	34 510	5 177	41 757	
N21	vertikální svod kabelů, spec. dle v. č. V01-N5		0	21%	0	0	0	0	
N22	vybavení kuchyňky u baterie, spec. dle v. č. V01-N5		1	21%	1 850	1 850	278	2 720	
N23	vybavení kuchyňky o baterii, spec. dle v. č. V01-N3		1	21%	1 850	1 850	278	2 239	
N24	vybavení kuchyňky o podstavnu vestavnou lednici, spec. dle v. č. V01-N3	š. 560 mm	1	21%	6 250	6 250	938	7 583	
N25	vybavení kuchyňky o plně integrovanou vestavnou, spec. dle v. č. V01-N3	š. 600 mm	1	21%	6 850	6 850	1 028	8 289	
	doprava		1	21%	2 850	2 850	428	3 449	
	montáž nábytkových dílců		1	21%	12 500	12 500	1 875	15 125	
						116 670	24 501	141 171	
INTERIÉR - KOVO									
N13	nosná část stolové desky N10 v kuchyňce, specifikace dle výkresové části V01-N4	0360 x 0080 / 0180 mm	0	21%	2 850	17 100	3 591	20 691	
N14	Kovová konstrukce stolu pro plát N02, specifikace dle výkresové části V01-N4	1940 x 0590 / 0725 mm	0	21%	0	0	0	0	
N15	Kovová konstrukce stolu pro plát N01, specifikace dle výkresové části V01-N4	1290 x 0590 / 0725 mm	0	21%	0	0	0	0	
N16	kabelový most pro stůl N02, specifikace dle výkresové části V01-N4	1350 x 0195 / 0130 mm	0	21%	0	0	0	0	
N17	kabelový most pro stůl N01, specifikace dle výkresové části V01-N4	0750 x 0195 / 0130 mm	0	21%	0	0	0	0	
N18	kabelový most pro stůl N01, specifikace dle výkresové části V01-N4	1350 x 0195 / 0130 mm	0	21%	0	0	0	0	
N19	kabelový most pro stůl N01, specifikace dle výkresové části V01-N4	0750 x 0195 / 0130 mm	0	21%	0	0	0	0	
N20	Kovová konstrukce stolu pro plát N07, specifikace dle výkresové části V01-N4	1110 x 1110 / 0990 mm	0	21%	0	0	0	0	
	doprava		1	21%	1 850	1 850	278	2 239	
	montáž kovových dílců		1	21%	4 200	4 200	630	5 082	
						22 150	4 862	26 012	
INTERIÉR - SKLO									
IN01	vstupní dveře z chodby do předmístnosti, specifikace dle výkresové části V01-08 subtilní obvodový rám v provedení nerez broušená, průstup - otevřené sklo o šířce 1050 mm, fixní sklo o šířce 310 mm, sklo číré kalené o síle 10 mm, kování dle dorma nerez broušená, madlo dle hopee amsterdám nerez broušená, zámek dílců příčka mezi ohodbou a předmístností, specifikace dle výkresové části V01-08	1361 / 2537 mm	1	21%	35 500	35 500	7 455	42 955	
IN02	subtilní obvodový rám v provedení nerez broušená, 4x fixní sklo číré kalené o síle 10 mm, těsnění dle 3M transparent, příčka je v rozsahu podlahy strop posuvná dveře mezi předmístností a kuchyňkou, specifikace dle v. č. V01-08	3697 / 2815 mm	1	21%	26 350	26 350	5 324	30 674	
IN03	posuvná dveře mezi předmístností a kuchyňkou, specifikace dle v. č. V01-08 posuvná dveře dle dorma agile 150, vzhled kování broušená nerez, madlo broušená nerez o délce 540 mm, zamýkání do podlahy, sklo číré kalené o síle 10 mm, jedná se o posuvně celoskleněné bezrámové posuvně křídlo doprava	1200 / 2050 mm	1	21%	27 750	27 750	5 828	33 578	
	doprava		1	21%	3 400	3 400	714	4 114	
	montáž nábytkových dílců		1	21%	12 000	12 000	2 520	14 520	
						104 000	21 840	126 840	
INTERIÉR - DOVYBAVENÍ									
IN04	židle pro předsedlí, plastová probarvené polypropylenová skotepina vzhled dle víra panton chair, barevnost bílá	0590 x 0610 / 0830 mm	0	21%	0	0	0	0	
IN05	židle pro jednající, křeslo nízké, kostra párová v provedení chrom, čaloun. látka vzhled dle Id seating harmony 825-KZ-N4, barevnost - tři stupně šedé	0530 x 0610 / 0820 mm	0	21%	0	0	0	0	
IN06	dekorativní lehký volový závěs po oboustranných zasedací místnosti, celková délka jedné hrany zasedačky 11389 mm / v. 2815 mm, okno v kuchyňce o rozměru d. 2810 mm / v. 2680 mm, okno předmístnosti d. 2342 mm / v. 2815 mm cena za stlbení včetně ovládání vždy po daných oknech, fasení 1:2, doprava, montáž		1	21%	30 324	30 324	4 549	36 692	
IN07	příčka fotografická s posuvným fragmentem - motivem města - autorská		0	21%	0	0	0	0	
IN08	polep 3M fólií celoskleněné rámové příčky IN02	3697 / 2815 mm	1	21%	11 998	11 998	2 519	14 515	
IN09	jedná se o polep skla ve více úrovních transparence, motivem je autorská fotka aplikace tapety s fotkou s motivem města na nově stěvanou sádku příčku v zadní části zasedací místnosti, tapeta vinylová se strukturovaným povrchem	7442 / 2815 mm	1	21%	8 954	8 954	1 890	10 834	
						51 274	10 768	62 042	
VYBAVENÍ CELKEM							295 094	61 970	
CENA CELKEM BEZ DPH							295 094 Kč		
CENA CELKEM S DPH							357 064 Kč		

V Třinci 16. 5. 2016

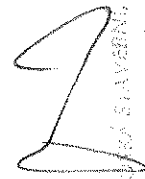
Městský úřad Třinec

příloha 225 - 06

MěÚ Třinec

		Cenová kalkulace podlahových krytín					
Sídlo		Pro Firmu :					
IČO		tel.					
Číslo účtu		mob.					
Kontakt		Vyrizuje :					
Info		Datum dodání :					
		Datum cenové nabídky:					
Popis položky	MJ	Počet	Cena MJ	Celkem	DPH	Cena DPH	Cena s DPH
1. Koberce Flotex HD	m ²	188	891,00 Kč	167 508,00 Kč	21%	35 176,68 Kč	202 684,68 Kč
2. Pokládka koberce	m ²	163,5	64,00 Kč	10 464,00 Kč	21%	2 197,44 Kč	12 661,44 Kč
3. Lepidlo na koberec	m ²	163,5	35,00 Kč	5 722,50 Kč	21%	1 201,73 Kč	6 924,23 Kč
4. Přebroušení podkladu komplet	m ²	163,5	4,22 Kč	689,97 Kč	21%	144,89 Kč	834,86 Kč
5. Kobercová soklová lišta - bílá	mb	72,5	15,00 Kč	1 087,50 Kč	21%	228,38 Kč	1 315,88 Kč
6. Instalace kober. sokl.lišty	mb	72,5	30,00 Kč	2 175,00 Kč	21%	456,75 Kč	2 631,75 Kč
7. Nivelační špárka cena komplet do tl. 3mm	m ²	163,5	170,00 Kč	27 795,00 Kč	21%	5 836,95 Kč	33 631,95 Kč
Cemilow - litý cementový potěr oprava podkladu v místnosti							
8. č. 03	m ²	120,3	384,00 Kč	46 195,20 Kč	21%	9 700,99 Kč	55 896,19 Kč
9. Likvidace staré krytiny - ekologická OZO	m ²	163,5	270,00 Kč	44 145,00 Kč	21%	9 270,45 Kč	53 415,45 Kč
10.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
11.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
12.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
13.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
14.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
15.			0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem za místnost				305 752,17 Kč		64 214,26 Kč	369 966,43 Kč
Vyměření , manipulace a montáž				800,00 Kč		168,00 Kč	968,00 Kč
cena za dodávku bez DPH				306 582,17 Kč			
DPH							
cena za dodávku včetně DPH						64 382,26 Kč	370 964,43 Kč

V Tržina 16.5.2016

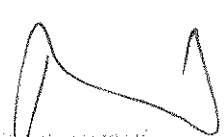

 SPSK VÝVOJ S.LAVBENING 201
 KOPČANSKÉ 2335 96
 799 61 3 6 4 6 6 6

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Mě. Úřad	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Zasedací místnost MU. Třinec	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady		
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	5 595		
R HSV celkem	222 504		
N PSV celkem	42 622		
ZRN celkem	270 721		
HZS	0		
RN II. a III. hlavy	270 721	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	270 721	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : <i>Ing. Jolana Mazurova</i> Datum : <i>16. 5. 2016</i> Podpis :  SESKYVNÍ STAVEBNÍ, s.r.o. Trávečka 225 370 01 P. B. E. C.	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	270 721 Kč
DPH	21 % činí :	56 851 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		327 573 Kč

Poznámka :

Stavba : **Zasedací místnost MÚ.Třinec**
 Objekt : **Mě.Úřad**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	38 721	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	85 483	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	58 495	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 280	0	0	0	0
64 Výpíně otvorů	8 145	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	13 750	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	450	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 398	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	8 342	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 440	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	179	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	306	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	5 458	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	20 390	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	675	0	0	0
784 Malby	0	15 614	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0	5 595	0
CELKEM OBJEKT	222 504	42 622	0	5 595	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Zasedací místnost MU. Třinec
Objekt :	Mě. Úřad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	342 26-1112.RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	39,00	638,00	24 882,00
2	342 26-7112.RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm Strop	m	9,76	476,00	4 645,76
3	342 26-7112.RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm Stěna	m	7,50	476,00	3 570,00
4	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	25,00	153,00	3 825,00
5	340 10-0012.RAB	Zazdivka otvorů v příčkách plochy do 4 m2 příčka tloušťky 15 cm vč.omítky	m2	2,00	899,00	1 798,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				38 720,76
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
6	416 02-2121.R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5 Příplatek k podhledu sádrokart. za zpevnění pro projektor, plátno	m2	130,60	461,00	60 206,60
7	342 26-4091.R00	Podhledy Thermatex, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky	m2	5,00	500,00	2 500,00
8	342 26-4092.R00	Příplatek k podhledu sádrok. za složitost	m2	130,60	80,00	10 448,00
9	767 58-7001.RT4	kazet VT Feinfresco	m2	23,00	536,00	12 328,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				85 482,60
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
10	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	211,00	34,00	7 174,00
11	601 01-8161.R00	Omítka stropů sádrová Glattputz tl. 5 mm, ručně	m2	10,00	288,00	2 880,00
12	602 01-8161.R00	Omítka sádrová Glattputz jednovrst. tl. 5 mm ručně	m2	201,00	241,00	48 441,00
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky				58 495,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
13	632 41-3104.R00	Vyrovnávací mazanina zarovnaní nerovností po ods.dlažbě	m2	20,00	195,00	3 900,00
14	711 21-2101.R00	Nátěr nesavých podkladů Superkontakt Cemix	m2	20,00	69,00	1 380,00
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				5 280,00
Díl: 64		Výplně otvorů				
15	642 20-0011.RAB	Vybour. otvoru překlad, zeď tloušťky 30 cm vč.zacíštění ostění	kus	1,00	8 145,00	8 145,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				8 145,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
16	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	20,00	95,00	1 900,00
17	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	150,00	79,00	11 850,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				13 750,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
18	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	150,00	3,00	450,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				450,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
19	967 03-1142.R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	5,00	131,00	655,00
20	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,00	266,00	532,00
21	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	2,00	13,00	26,00
22	968 08-2245.R00	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	2,80	109,00	305,20
23	965 08-1713.R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	20,00	44,00	880,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				2 398,20
Díl: 97		Prorážení otvorů				
24	979 01-1111.R00	Svislá doprava suří a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,40	215,00	1 161,00
25	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	10,80	122,00	1 317,60
26	979 08-1111.R00	Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,40	188,00	1 015,20
27	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,40	8,00	259,20
28	971 03-5641.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 45cm, MC vnější stěna (vzduchotechnika)	KS	1,00	1 245,00	1 245,00
29	971 03-5661.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl.45 cm, MC vzduchotechnika	soubor	1,00	1 454,00	1 454,00
30	199 00-0001.R00	Poplatek za skládku stavební suří	t	5,40	350,00	1 890,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				8 342,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
31	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,20	200,00	1 440,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 440,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				
32	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	121,00	121,00
33	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,00	58,00	58,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				179,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Zasedací místnost MU.Třinec
Objekt :	Mě.Úřad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	735	Otopná tělesa				
34	735 15-1811.R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm vč.zač.potr.u podlahy	kus	2,00	144,00	288,00
35	735 29-1800.R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	2,00	9,00	18,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				306,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
36	766 41-1811.R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	59,00	82,00	4 838,00
37	766 81-2820.R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m	kus	1,00	620,00	620,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				5 458,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
38	767 13-7803.R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do sutí	m2	30,00	43,00	1 290,00
39	767 58-1801.R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	115,60	109,00	12 600,40
40	767 86-1801.R00	Demontáž izolátorů chvění vzduchotechnika	soubor	1,00	3 450,00	3 450,00
41	733 12-2811.R00	Demontáž ostatních předmětu (žaluzie)	soubor	1,00	990,00	990,00
42	767 58-4801.R00	Demontáž doplňků podhledů-zářivkových těles vč.kabelu	kus	10,00	206,00	2 060,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				20 390,40
Díl:	776	Podlahy povlakové				
43	776 40-1800.RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	20,00	9,00	180,00
44	776 55-1830.R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	27,50	18,00	495,00
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				675,00
Díl:	784	Malby				
45	784 12-5712.R00	Malba tekutá Jupo! Ekonomik, bílá,bez penetrace,2x	m2	211,00	38,00	8 018,00
46	784 12-8201.R00	Izolování přípravkem JUB, Denikol, 1 x	m2	211,00	36,00	7 596,00
	Celkem za	784 Malby				15 614,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
47	220 28-0249.R00	Vytažení bytového kabelu z trubek/lišt parapetní žlab	soubor	1,00	3 200,00	3 200,00
48	220 27-1509.R00	Odpojení vodiče v krabici	kus	8,00	15,00	120,00
49	229 82-0021.R00	Demontáž osvětlení	kus	5,00	455,00	2 275,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech				5 595,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Zasedací místnost MěÚ Třinec	JKSO	
Název objektu	Zasedací místnost - stavební část	EČO	
Název části		Místo	Třinec
		IČO	DIČ
Objednatel	MěÚ Třinec		
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	29 282,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	199 800,68	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Územní vlivy	0,00		
3	PSV	Dodávky	1 706,18	10	Kulturní památka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00		
4		Montáž	8 617,10	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		239 405,96	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24 15 %
Datum a podpis	Razítko	25 21 %
Zhotovitel		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko	27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

J.S. STAVBY STAVEBNÍ, a.s.
 IČO: 225 06
 Třinec

16.5.2016

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zasedací místnost MěÚ Třinec
Objekt: Zasedací místnost - stavební část
Část:
JKSO:

Objednatel: MěÚ Třinec
Zhotovitel:
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	229 082,68
3	Svislé a kompletní konstrukce	54 680,24
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	36 491,72
8	Zdravotechnika	26 615,50
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	111 295,23
PSV	Práce a dodávky PSV	10 323,28
767	Konstrukce zámečnické	5 748,79
783	Dokončovací práce - nátěry	3 201,09
784	Dokončovací práce - malby	1 373,40
Ostatní	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>239 405,96</u>

ROZPOČET

Stavba: Zasedací místnost - MěÚ Trinec
 Objekt: Zasedací místnost - stavební část
 Část:
 JKSO:

Objednatel: MěÚ Trinec
 Zhotovitel:
 Datum: 26.2.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			HSV	Práce a dodávky HSV				229 082,68	
D		3		Svislé a kompletní konstrukce				54 680,24	
1	K	014	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,716	4 160,00	2 978,56	21,0
2	K	014	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,554	3 985,00	2 207,69	21,0
3	K	014	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,451	4 845,00	2 185,10	21,0
4	K	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,594	7 600,00	4 514,40	21,0
5	M	MAT	133834300	tyč ocelová IPE , jakost 11375 označení průřezu 160	t	0,226	22 000,00	4 972,00	21,0
6	M	MAT	133865400	tyč ocelová UPE označení průřezu 140	t	0,086	22 000,00	1 892,00	21,0
7	M	MAT	134827200	tyč ocelová IPE , jakost 11375 označení průřezu 220	t	0,212	22 000,00	4 664,00	21,0
8	M	MAT	134853150	tyč ocelová UPE , jakost 11375 označení průřezu 200	t	0,129	22 000,00	2 838,00	21,0
9	K	011	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,617	7 600,00	4 689,20	21,0
10	M	MAT	134827450	tyč ocelová IPE , jakost 11375 označení průřezu 360	t	0,678	22 000,00	14 916,00	21,0
11	K	012	331941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm	m	12,110	635,00	7 689,85	21,0
12	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,760	644,00	1 133,44	21,0
D		6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				36 491,72	
13	K	011	610991111	Zakryvání folii	m2	195,000	28,00	5 460,00	21,0
15	K	014	612425931	Omitka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	36,142	485,00	17 528,87	21,0
16	K	014	615481111	Potážení válcovaných nosníků rabičovým pletivem s postříkem MC	m2	25,555	221,00	5 647,66	21,0
17	K	014	R622461511	Oprava vnitřní fasády	m2	2,943	1 145,00	3 369,74	21,0
18	K	011	R632450234	Vyspravení podlah po bourání zdi a příček	m2	6,965	644,00	4 485,46	21,0
D		8		Zdravotechnika				26 615,50	
19	K	CN	CN	M a D rozvodu vody a kanalizace	soub	1,000	26 615,50	26 615,50	21,0
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				111 295,23	
19	K	003	941941031	Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10 m	m2	50,000	35,00	1 750,00	21,0
20	K	003	941941191	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1 m v do 10 m za první a ZKD měs	m2	50,000	28,00	1 400,00	21,0
21	K	003	941941831	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10 m	m2	50,000	32,00	1 600,00	21,0
22	K	003	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	25,300	79,00	1 998,70	21,0
23	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	173,665	59,00	10 246,24	21,0
24	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,729	45,00	122,81	21,0
25	K	013	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	10,060	687,00	6 911,22	21,0

26	K	013	962084131	Bourání příček deskových sádrových tl do 100 mm	m2	28,168	77,00	2 168,94	21,0
27	K	013	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	17,994	131,00	2 357,21	21,0
28	K	013	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	13,00	52,00	21,0
29	K	013	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,788	169,00	471,17	21,0
30	K	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,485	266,00	927,01	21,0
31	K	013	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,383	244,00	825,45	21,0
32	K	013	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,373	655,00	244,32	21,0
33	K	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,738	655,00	483,39	21,0
34	K	013	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,500	177,00	973,50	21,0
35	K	013	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,200	195,00	1 014,00	21,0
36	K	013	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	22,100	208,00	4 596,80	21,0
37	K	013	974031669	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 450 mm	m	10,800	296,00	3 196,80	21,0
38	K	013	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 l	m	57,000	546,00	31 122,00	21,0
39	K	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	30,065	215,00	6 463,98	21,0
40	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	30,065	188,00	5 652,22	21,0
41	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	300,654	8,00	2 405,23	21,0
42	K	013	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	30,065	198,00	5 952,87	21,0
43	K	013	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	240,523	23,00	5 532,03	21,0
44	K	013	979098191	Poplatek za skládku a recyklaci	t	30,065	350,00	10 522,75	21,0
45	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	11,523	200,00	2 304,60	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 323,28	
	D		767	Konstrukce zámečnické				5 748,79	
53	K	767	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	34,820	36,00	1 253,52	21,0
54	M	MAT	553001	Dodávka zámečnických výrobků	kg	34,820	49,00	1 706,18	21,0
55	K	PK	R76799001	D+M kotvení včetně lepení a vrtání M12 šroub V 5.8 hl. 150mm	kus	16,000	168,00	2 688,00	21,0
56	K	767	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	56,48	101,09	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 201,09	
57	K	783	783221130	Nátěry syntetické KDK barva základní antikorozní	m2	36,376	88,00	3 201,09	21,0
	D		784	Dokončovací práce - malby				1 373,40	
58	K	784	784453811	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v dc	m2	36,142	38,00	1 373,40	21,0
	D		Ostatní	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	
59	K	PK	10001	Zařízení slaveniště	soub	0,000	0,00	0,00	21,0
60	K	PK	20001	Kompletační a koordinační činnost	soub	0,000	0,00	0,00	21,0
61	K	PK	30001	Dokumentace skutečného provedení	soub	0,000	0,00	0,00	21,0
				Čelkem:				239 405,96	

VÝPIS MATERIÁLŮ - VODA

P.č.	Popis	MJ	množství	Cena jednotková	Cena celkem
------	-------	----	----------	--------------------	-------------

Vnitřní rozvod vody:

1.	Vodovodní trubky PP \varnothing 16	m	4	688	2752
2.	dtto, \varnothing 20	m	2	688	1376
3.	Ochrana potrubí studené vody izolačními trubicemi MIRELON tl. izolace 6 mm, vnitřní průměr hadice \varnothing 22 (na potrubí \varnothing 16 a \varnothing 20)	m	3,5	39	136,5
4.	Ochrana potrubí teplé vody izolačními trubicemi MIRELON tl. izolace 13 mm, vnitřní průměr hadice \varnothing 22 (na potrubí \varnothing 16)	m	2,5	50	125
5.	Baterie dřezová stojánková vč. roh. ventilů s hadičkou	kpl	1	1980	1980

6369,5

VÝPIS MATERIÁLŮ - KANALIZACE

P.č.	Popis	MJ	množství	Cena jednotková	Cena celkem
------	-------	----	----------	--------------------	-------------

Kanalizace:

1.	Odpadní trubky hladké hrdlované z PP barva šedá (vnitřní, systém HT) DN 40	m	3	580	1740
3.	Podomítková vodní zápachová uzávěrka s tvarovkou pro přívod vody, výtokovým ventilem a elektrickou zásuvkou	kpl	1	6559	6559
4.	Dřez nerezový, záp. uzávěrka, instalační sada	ks	1	2998	2998

11297

Odvod kondenzátu:


1.	Odpadní trubky hladké hrdlované z PP, (odvod kondenzátů) - DN 21	m	0,5	342	171
2.	dtto, DN 32	m	18	380	6840
3.	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	ks	2	969	1938

8949

CENA CELKEM bez DPH

26615,5

V Trinci 16. 5. 2016


 Ing. JIŘÍ ŠTAVŘEK, a.s.
 číslo účtu 227 00
 IČO: 253 61 111

pol.	název	množství	jednotka	dodávka	je	dod.	celkem	je	mont.	jedn.	mont.	celkem
------	-------	----------	----------	---------	----	------	--------	----	-------	-------	-------	--------

Zař. č. 1 - Větrání zasedací místnosti

1.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vzduchový výkon $V_p = V_o = 2\ 250\ \text{m}^3/\text{h}$, dpext, přívod = 310 Pa, dpext, odvod = 250 Pa, ve složení: přívod vzduchu: pružná manžeta, filtr tř. F7, protiproudý rekuperátor s účinností 87 %, ventilátor s EC motorem s $P_e = 930\ \text{W}$, vodní ohřivač $Q = 7,6\ \text{kW}$ (40/30 st.C), pružná manžeta, odvod: pružná manžeta, filtr tř. M5, protiproudý rekuperátor, ventilátor s EC motorem s $P_e = 930\ \text{W}$, pružná manžeta. VZT jednotka je osazena kompletním systémem MaR (rozvaděč, čidla, servopohon, kabeláž, ovladač...režim ruční: otáčky 1 (cca 1 000 m ³ /h) , otáčky 2 (2250 m ³ /h) + režim automatický: vzduchový výkon dle čidla koncentrace CO2)	1	kpl	179 819	179 819	179 819	10 332	10 332				10 332
1.2	Buňka tlumiče hluku G200x315x1000.1 (pro přívodní tlumič hluku 600x315/1000)	3	ks	881	2 643		176					528
1.3	Buňka tlumiče hluku G200x315x1500.1 (pro přívodní tlumič hluku 600x315/1500)	3	ks	1 202	3 606		240					720
1.4	Buňka tlumiče hluku G200x315x1500.1 (pro odvodní tlumič hluku 600x315/1500)	3	ks	1 202	3 606		240					720
1.5	Buňka tlumiče hluku v hygienickém provedení GH200x250x1000.1 (pro odvodní tlumič za jednotkou 800x250/1000)	4	ks	715	2 860		143					572
1.6	Prořezávací žaluzie PZAL40-630x500-R1.S	1	ks	1 873	1 873		375					375
1.7	Prořezávací žaluzie PZAL40-1120x280-R1.S	1	ks	1 822	1 822		364					364
1.8	Vřívá vyústka s nastavitelnými lamelami VKR-Q-P-H-1-Q-600x40-RAL - dle požadavku architektu	4	ks	2 449	9 796		290					1 160
1.9	Vyústka na hranaté VZT potrubí VS1-0-525x225-R1	1	ks	591	591		118					118
1.10	Vyústka na hranaté VZT potrubí VS1-0-1025x425-R1	1	ks	1 420	1 420		284					284
1.11	Uzavírací klapka vícelistá těsná RKT-500x250-S + servopohon LF24 (přívodní uzavírací klapka)	1	kpl	4 141	4 141		828					828
1.12	Uzavírací klapka vícelistá těsná RKT-500x250-S + servopohon LM24 (odvodní uzavírací klapka)	1	kpl	2 879	2 879		576					576
1.13-1.19	neobsazeno											
1.20	Přívodní potrubí Trouba 630x500/600 VP	1	ks	576	576		173					173
1.21	Oblouk přech. 500x630-200x630/90 R100	1	ks	1 156	1 156		347					347
1.22	Trouba 630x200/300 VP	1	ks	212	212		64					64
1.23	Oblouk 200x630/90 R100	1	ks	825	825		248					248

4hranné VZT potrubí sk. I z pozink. plechu, třída těsnosti I dle PK 12 0036 (přívodní potrubí, odvodní potrubí před VZT jednotkou)

Přívodní potrubí

poř.	název	množství	jednotka	dodávka jed.	celk. dod.	mont. jed.	celkem
1.24	Trouba 630x200/1100 VP	1	ks	776	776	233	233
1.25	Oblouk přech. 600x630-200x630/90 R100	1	ks	1 421	1 421	426	426
1.26	Oblouk přech. 630x600-200x600/90 R100	1	ks	1 469	1 469	441	441
1.27	Trouba 600x200/700 VP	1	ks	476	476	143	143
1.28	Přechod půd. os. bok. prav. 600x200-600x315/200	1	ks	274	274	82	82
1.29	Trouba 600x315/1000	1	ks	778	778	233	233
1.30	Přechod půd. prav. bok. prav. 600x315-500x250/200	1	ks	274	274	82	82
1.31	Oblouk 500x250/90 R100	1	ks	642	642	193	193
1.32	Přechod 500x250-500x315/100	1	ks	366	366	110	110
1.33	Trouba 500x315/300 VP	1	ks	208	208	62	62
1.34	Oblouk přech. 500x315-600x315/90 R100	1	ks	1 057	1 057	317	317
1.35	Trouba 600x315/1500	1	ks	1 167	1 167	350	350
1.36	Odskok s přechodem 600x315-630x200/700 půdorysně dx = 430 mm, bokové dh = 190 mm (!!!itvarovku vyrobít po přesném zaměření na stavbě!!!)	1	ks	1 370	1 370	411	411
1.37	Trouba 630x200/1700 VP	1	ks	1 199	1 199	360	360
1.37a	Trouba 630x200/900	1	ks	635	635	191	191
1.38	Oblouk 200x630/90 R100	1	ks	355	355	107	107
1.39	Trouba 630x200/500 VP	1	ks	353	353	106	106
1.40	Oblouk 200x630/90 R100	1	ks	355	355	107	107
1.41	Přechod 630x200-710x200/200	1	ks	409	409	123	123
1.41a	Oblouk 710x200/45 R100	1	ks	886	886	266	266
1.41b	Trouba 710x200/1500 VP	1	ks	1 160	1 160	348	348
1.41c	Oblouk 710x200/45 R100	1	ks	886	886	266	266
1.42	Trouba 710x200/500	1	ks	386	386	116	116
1.43	Odbočka x kus 710x200-710x200-315x200-315x200/515 R100	1	ks	1 412	1 412	424	424
1.44	Přechod půd. os. 710x200-500x200/350	1	ks	545	545	164	164
1.45	Trouba 500x200/1500	3	ks	893	2 679	268	804
1.46	neobsazeno						
1.47	T-kus 315x200-315x200-500x200/700 R100	1	ks	1 086	1 086	326	326
1.48	Přechod 315x200-d250/300	4	ks	231	924	69	276
1.49-1.59	neobsazeno						
<i>Odvodní potrubí</i>							
1.60	Trouba s odbočkou 630x250/1300 2xR100	1	ks	2 337	2 337	701	701
1.61	Trouba 500x250/800 VP	1	ks	510	510	153	153
1.62	Přechod s odskokem 500x250-500x315/740 bokové dh = 180 mm + krček pro odbočku d225 (!!!itvarovku vyrobít po přesném zaměření na stavbě!!!)	1	ks	1 498	1 498	449	449

pol.	název	množství	jednotka	dodávka je	celkem	mont. jedn.	mont. celkem
1.63	Přechod půd os. bok. prav. 315x250-d225	1	ks	423	423	127	127
1.64	Trouba 315x250/700 + jeden konec zaslepit	1	ks	280	280	84	84
1.65	Oblouk přech. 500x315-600x315/90 R100	1	ks	1 057	1 057	317	317
1.66	Trouba 600x315/1500	1	ks	1 167	1 167	350	350
1.67	Trouba 600x315/500 VP	1	ks	389	389	117	117
1.68	Oblouk přech. 600x315-500x315/90 R100	1	ks	940	940	282	282
1.69	Trouba 500x315/400 VP	1	ks	277	277	83	83
1.70	Oblouk 500x250/90 R100	1	ks	562	562	169	169
1.71-1.79 neobsazeno							
4hranné VZT potrubí sk. I z pozink. plechu, třída těsnosti III dle PK 12 0036 (celkemlené provedení, odvodní potrubí za VZT jednotkou)							
1.80	Oblouk 500x250/90 R100	1	ks	803	803	241	241
1.81	Odstkok 500x250/440 výškově dh = 120 mm (!!!)varovku vyrobit po přesném zaměření na stavbě!!!)	1	ks	717	717	215	215
1.82	Trouba 500x250/900 VP	1	ks	820	820	246	246
1.83	Oblouk přech. 500x250-800x250/90 R100	1	ks	1 605	1 605	482	482
1.84	Trouba 800x250/400 VP	1	ks	638	638	191	191
1.85	Trouba 800x250/1000	1	ks	1 275	1 275	383	383
1.86	Přechod půd. prav. bok. prav. 800x250-1120x280/400	1	ks	1 498	1 498	449	449
1.87	Trouba 1120x280/150	1	ks	510	510	153	153
1.88-1.99 neobsazeno							
4hranné VZT potrubí - komplet							
1		1	kpl	43 623	43 623	13 091	13 091
VZT potrubí z ohebných hadic							
1.100	Ohebná hadice s tepelnou izolací d225	2	bm	146	292	44	88
1.101	Ohebná hadice s tepelnou izolací d250	12	bm	152	1 824	46	552
1.102-1.111 neobsazeno							
Izolace, nátery, montážní a spojovací materiál							

pol.	název	množství	jednotka	dodávka jed.	dod. celkem	mont. jedn.	mont. celkem
1.110	Tepelná izolace VZT potrubí tl. 40 mm vč. Al polepu (je započtena 30% rezerva na profez)	55	m2	460	25 300	100	5 500
1.111	Nátěr pomocných ocelových kcí, přiznaného VZT potrubí ve složení: 1 x reaktivní (odmaštění), 1 x základní syntetický, 2 x vrchní nátěr email synt. venk. (odstín dle požadavku architektu)	10	m2	320	3 200	80	800
1.112	Mont. a spoj. mat.	1	kpl	3 500	3 500	0	0
1.113-1.1	neobsazeno						

Zař. č. 2 - Chlazení zasedací místnosti

2.1	Venkovní klimatizační jednotka SPLIT invertér + vnitřní jednotka v kazetové provedení (Qch,max = 11,2 kW, Qo,max = 12,5 kW, chladiivo R410A, Pe = 3,28 kW, 3x400V/50Hz) + ovládání	2	kpl	77 205	154 410	7 000	14 000
2.2	Potrubí chladiwa, tepelná izolace, komunikace, odvod kondenzátu	40	bm	550	22 000	100	4 000
2.3	Konzola pod venkovní jednotku	2	kpl	1 260	2 520	252	504
2.4	Montážní a spojovací materiál	1	kpl	600	600	0	0
2.5-2.9	neobsazeno						
			CELKEM	472 325			55 112
			CELKEM				527 437
3.1	Demontáž stávající kanálové klimatizační jednotky TADIRAN s rozvody v podhledu	2	ks			5500	11000
			CELKEM	472 325			472 325
			CELKEM				55 112
							11 000
							4 000
							19 800
							1 300
							4 800

CELKEM ZAKÁZKA: 568 337

LENKA ŠKÁVA JIŘIVSKÁ
 UJEDNĚNÍ
 22.5.16
 S I N E C

V Tržinec 16.5.2016

Cenová rozvaha
VZT – Zasedací místnost MěÚ Trinec
Vytápění – přívod topného média

Technologie	Typ	DN	kv	PN	Kč/1 ks	ks, m, m²	Cena
Kulový kohout	1"	25		10	396 Kč	2	792 Kč
Filtr vodní	1"	25		10	179 Kč	1	179 Kč
Vyvažovací ventily uzavírací s vypouštěním, DN25, průtok 0,66 m ³ /h; Δp=5 kPa	1", PN 16	25		16	3 164 Kč	1	3 164 Kč
Vyvažovací ventily uzavírací s vypouštěním, DN40, průtok 2,9 m ³ /h; Δp=5 kPa	6/4", PN 16	40		16	4 550 Kč	1	4 550 Kč
Ruční nastavitelný ventil DN 15; průtok 0,06 m ³ /h; Δp=20 kPa - zkrat u VZT jednotky	1/2"	15			574 Kč	1	574 Kč
Automatický odvzdušňovací ventil	1/2"	15		10	220 Kč	2	440 Kč
Vypouštěcí kohout	1/2"	15		10	136 Kč	2	272 Kč
Teploměr stonkový včetně jímky	DTR, 120°C - 63mm, Cr		0 - 120°C		559 Kč	2	1 118 Kč
Ocelové potrubí černé	11353.0	25			154 Kč	2	308 Kč
Měděné potrubí	22x1				262 Kč	77	20 122 Kč
Ostatní nespecifikované potrubní tvarovky a fitinky (trubkové oblouky, redukce, vsavky, šroubení, ...)							3 100 Kč
Tepeině izolace potrubních rozvodů z pěnového polyetylénu	22/20	20mm			49 Kč	62	3 058 Kč
Nátěry potrubí a podpěrných konstrukcí							800 Kč
Ostatní montážní a kotvicí materiál, zavešení a podpěry potrubí a armatur - objímky, nosníky, materiál L, U profily, ...							1 700 Kč
suma							40 176 Kč
<u>Měření a regulace, elektroinstalace</u>							
Rozvaděč DT2 ve výměňkové stanici							
I/O modul PTM1.4D20 (.2D20)	PTM1.4D20				4 480 Kč	1	4 480 Kč
Svornice řadová do 4 .mm2 bílá	RSA 4 bílá				42 Kč	2	84 Kč
Ostatní materiál (vývodky, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)					350 Kč	1	350 Kč
Kompletace, vyzbrojení rozvaděče					1 400 Kč	1	1 400 Kč
Úprava software pro ŘS RWP80 (podle počtu I/O)							
úprava na novou verzi celého SW					2 800 Kč	4	11 200 Kč
Kabely, kabelové trasy							
Kabel JYTY -O_ 2x1 stíněný	JYTY -O_2x1				17 Kč	40	680 Kč
Ostatní montážní materiál					840 Kč	1	840 Kč
Montáž a zapojení přístrojů, nažatění kabelů					4 200 Kč	1	4 200 Kč
Ostatní náklady							
Oživení, zaškolení obsluhy					2 800 Kč	1	2 800 Kč
Revize					3 360 Kč	1	3 360 Kč
suma							29 394 Kč

Celkem material

69 570 Kč

Montážní práce, drobné stavební práce

Prostup stěnou - jádrové vrtání průměru 60 mm, l=0,8 m - prostup rozvodů z VS
 Prostup železobetonovým stropem - jádrové vrtání průměru 60 mm, l=0,3 m - prostup rozvodů z 1. PP do 2. NP
 Montáž nových potrubních rozvodů včetně armatur a napojení na stávající vřetev ÚT pro sály a matriku
 Zednické výpomoci - utěsnění prostupů stropy stěnami, zacištění
 Demontáž, doplnění a zpětná montáž stávajícího obkladu v místě vedení potrubních rozvodů v rohu místnosti v 1. NP
 Demontáž a zpětná montáž podhledů ve skladu CO v 1. PP v místě kotvení potrubních rozvodů
 Zakrytí zařízení místnosti v 1. PP a 1. NP folií PVC

2 240 Kč
 1 928 Kč
 12 000 Kč
 2 500 Kč
 5 000 Kč
 1 000 Kč
 1 300 Kč

6
 4

suma

42 952 Kč

Mezisoučet (dodávka + montáž)

Zkoušky, uvedení do provozu, doprava
 Ostatní nepředpokladané náklady realizace

172 522 Kč
 16 800 Kč
 7 000 Kč

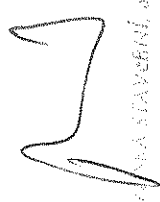
CELKEM bez DPH
DPH
CELKEM s DPH

136 322 Kč
 28 628 Kč
 164 950 Kč

21%

Všechny výše uvedené výrobky, u kterých je specifikován přesný typ, je možno nahradit výrobky jiného typu s dodržením technických a výkonových parametrů.

V Trinec 16.5.2016


 STAVEBNÍ
 Průmysl 225 06
 Trinec

C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j	Celkem
1	trubka ohebn. el. inst. typ 23 R=16mm (PO)	20,00 m	21%	25,40	508,00
2	krab. přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	11,00 ks	21%	28,00	308,00
3	krab. odboč. s víčkem. svor. (1903; KR 68) kruh. vč. zap.	1,00 ks	21%	120,50	120,50
4	kab. žlab 62/60mm vč. víka a podpěrek	50,00 m	21%	179,00	8 950,00
5	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm ²	110,00 ks	21%	15,60	1 716,00
6	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm ²	4,00 ks	21%	25,40	101,60
7	spín. zápusť vč. zap. 1-pólový - řazení 1	1,00 ks	21%	45,50	45,50
8	zás. vestav. 10/16A 48/250/380V vč. zap. 2P+Z s víčk.	1,00 ks	21%	69,10	69,10
9	zás. polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z	10,00 ks	21%	84,60	846,00
10	jistič bez krytu (IJV-IJM-PO)	3,00 ks	21%	50,00	150,00
11	jistič 3-pólový bez krytu	6,00 ks	21%	80,00	480,00
12	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	1,00 ks	21%	600,00	600,00
13	boční sloupek malý pro rozvaděč	7,00 ks	21%	180,00	1 260,00
14	ochranná svork. vč. zap.	5,00 ks	21%	200,00	1 000,00
15	řad. svork. vč. upev. zap. a popis. štítku 2.5mm ²	37,00 ks	21%	5,00	185,00
16	řad. svork. vč. upev. zap. a popis. štítku 10mm ²	9,00 ks	21%	5,00	45,00
17	Cu kabel 3Cx1.5 mm ² 750V (PO)	240,00 m	21%	21,60	5 184,00
18	Cu kabel 3Cx2.5 mm ² 750V (PO)	297,00 m	21%	21,60	6 415,20
19	Cu kabel 4Dx1.5 mm ² 750V (VU)	20,00 m	21%	21,60	432,00
20	jist. vzd. vč. zap. 1-pól. <25A IJ-U, IJ-M, PO bez kr.	33,00 ks	21%	50,00	1 650,00
21	Nouzové orientační svítidlo	3,00 ks	21%	180,00	540,00
22	podlahový kanálek	20,00 m	21%	200,00	4 000,00
23	krabice podlahových kanálů	7,00 ks	21%	400,00	2 800,00
24	svít. zářiv. bytové stropní vestav. 2 zdroje	32,00 ks	21%	300,00	9 600,00
Celkem za ceník:					47 005,90
Nmin celkem: 8651,99					

C22M - Sdělovací, signál. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j	Celkem
1	SEKU, SYKY...do 7mm vnějšího průměru do truhlíku	1914,00 m	21%	16,00	30 624,00
Celkem za ceník:					30 624,00
Nmin celkem: 11675,40					

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j	Celkem
1	výsek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	12,00 ks	21%	50,00	600,00

2 vysek.zdi bet.kapsy do 0.25m2 hl.do 150mm	3,00 ks	21%	530,00	1 590,00
3 vysek.ryh cihla do hl.30mm š.do 30mm	40,00 m	21%	10,56	422,40
4 vysek.ryh cihla do hl.50mm š.do 150mm	2,00 m	21%	84,10	168,20

Celkem za ceník: 2 780,60
Nmin celkem: 999,84

Výchozí revize elektro

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j	Celkem
1	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1,00 objem	21%	3 400,00	3 400,00
2	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	1,00 ks	21%	840,00	840,00
3	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	34,00 kabel	21%	20,00	680,00
4	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	3,00 okruh	21%	20,00	60,00

Celkem za ceník: 4 980,00
Nmin celkem: 0,00

Materiály

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j	Celkem
1	FTP 4x2x0,52 cat.6	1322,00 m	21%	9,00	11 898,00
2	audioquest FLX-DB 14/4 W	140,00 bm	21%	239,00	33 460,00
3	podlahový kanál dvoukomorový, 38x150mm, délka 2m	20,00 ks	21%	1 137,80	22 756,00
4	elektroinstalační sloupek dvojité dle vizualizace	7,00 ks	21%	5 300,00	37 100,00
5	Žlab drátěný 60x60mm	50,00 m	21%	73,00	3 650,00
6	zásuvkový stolní výklopný box, (moduly 45x45, 2x zás.230V + RJ45)	31,00 ks	21%	1 588,00	49 228,00
7	vestavné svítidlo, průsvitný kryt; 2x1x54W; systém DALI	19,00 ks	21%	18 438,00	350 322,00
8	Svítidlo vestavné Downlight 2x18W	10,00 KS	21%	1 568,00	15 680,00
9	Svítidlo vestavné Downlight 2x26W	3,00 KS	21%	1 586,00	4 758,00
10	rozvaděč pro nástěnnou i zapuštěnou montáž; dvě pole, 192 mod., kompletní	1,00 ks	21%	6 566,20	6 566,20
11	PVC Cu kabel sdělovací, 4páry, cat.6	452,00 m	21%	11,00	4 972,00
12	trubka ohebná PVC	20,00 m	21%	23,90	478,00
13	kryt spínače	1,00 ks	21%	35,00	35,00
14	Svíť.nouzové 8W IP44, vč.sv.zdroje	3,00 KS	21%	3 120,00	9 360,00
15	Zásuvka dvojitá; 250V/16A	10,00 KS	21%	167,00	1 670,00
16	Svorka řadová 2,5mm2	37,00 KS	21%	25,00	925,00
17	Krabice přístrojová KU 68	11,00 KS	21%	5,00	55,00
18	Jistič 10B/1	8,00 KS	21%	125,00	1 000,00
19	Jistič 10C/1	10,00 KS	21%	159,40	1 594,00
20	Jistič 10C/3	1,00 KS	21%	604,90	604,90
21	Jistič 16B/1	14,00 KS	21%	106,90	1 496,60
22	Jistič 16C/1	1,00 KS	21%	159,40	159,40

23	Chráníč 40/4/0,03	4,00 KS	21%	1 858,00	7 432,00
24	přístroj spínače; řazení 1	1,00 KS	21%	95,00	95,00
25	Rámeček spínače	1,00 KS	21%	22,00	22,00
26	vypínač 40A, na DIN	1,00 KS	21%	703,90	703,90
27	Krabice odbočovací KR 68/3	1,00 KS	21%	35,00	35,00
28	Mústek N 15 rozbočovací	1,00 KS	21%	85,00	85,00
O 29	Mústek PE 15 rozbočovací	2,00 KS	21%	85,00	170,00
O 30	Hmoždinka MERKUR M8 kovová k záv.tyči	50,00 KS	21%	5,10	255,00
31	Zásuvka 230V/16A s víčkem	1,00 KS	21%	189,00	189,00
32	Závěs drátěného žlabu	50,00 KS	21%	14,00	700,00
33	Mústek CS-N7 rozbočovací	4,00 KS	21%	18,30	73,20
O 34	drobný spojovací a spotřební materiál	1,00	21%	6 304,00	6 304,00
35	protahovací krabice podlahových kanálů (komplet)	7,00 ks	21%	700,00	4 900,00
36	PVC Cu kabel 3Cx1.5mm2	240,00 m	21%	14,00	3 360,00
37	PVC Cu kabel 3Cx2.5mm2	297,00 m	21%	22,00	6 534,00
38	PVC Cu kabel 4Dx1.5mm2	20,00 m	21%	20,00	400,00
39	svorka řadová 10mm2	3,00	21%	22,00	66,00
40	koncová svěrka svorek	6,00	21%	11,80	70,80
41	TYC M8 Zn závitová tyč 1m	50,00 ks	21%	14,00	700,00
42	rychlospojka drátěného žlabu	50,00 ks	21%	35,00	1 750,00
43	Zářivka kompaktní TC-D 26W/840 G24d-3 (2piny)	6,00	21%	84,00	504,00
44	Zářivka kompaktní TC-D 18W/840 G24d-2 (2piny)	20,00	21%	84,00	1 680,00
45	Zářivka lineární T5 FQ 54W/840 HO Ra>80 4000K FLH1 G5	38,00	21%	181,00	6 878,00
46	svodič přepětí třída 2 (C)	3,00 ks	21%	1 856,70	5 570,10

Základ DPH 21%

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%): 820,58

4 102,00

Celkem

610 347,10

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	množství jedn.	DPH	Kč za m.j.	Celkem
1	Demontáž původní elektroinstalace	16,00 hod.	21%	200,00	3 200,00
2	Úklid pracoviště	8,00 hod.	21%	200,00	1 600,00
3	Příprava staveniště	8,00 hod.	21%	200,00	1 600,00
4	Vyměňování svítidel, spínačů, rozvad. aj.	16,00 hod.	21%	250,00	4 000,00
5	Montážní práce neobsažené v ceníku	8,00 hod.	21%	250,00	2 000,00
6	Uvedení zařízení do provozu - oživený systému.	8,00 hod.	21%	250,00	2 000,00
7	Přesun materiálů	4,00 hod.	21%	200,00	800,00
8	Proškolení obsluhy	2,00 hod.	21%	200,00	400,00
			Základ DPH 21%		15 600,00

Rekapitulace

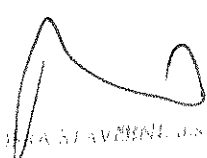
Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	47 005,90		
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	610 347,10		
3 Podružný materiál	18 310,41		
4 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	30 624,00		
5 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)			
6 Podružný materiál			
7 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu	1 837,44		
8 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	2 780,60		
9 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	4 980,00		
10 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)			
11 Podružný materiál			
CELKEM URN	715 885,45		
B. HZS			
12 Hodinová zúčtovací sazba	15 600,00		
CELKEM HZS	15 600,00		
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
CELKEM DODÁVKA			
REKAPITULACE CELKEM			731 485,45

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

Základ 21%

731 485,45
153 611,95
885 097,40

V Trinci 16.5.2016



MISKYERNA STAVBY
číslo 227



Čestné prohlášení k subdodavatelskému schématu

Já, níže podepsaná Ing. Soňa Mazúrová, statutární zástupce společnosti Beskydská stavební, a.s. tímto prohlašuji, že v případě získání veřejné zakázky s názvem „Rekonstrukce zasedací místnosti MěÚ Třinec – stavební část“ předpokládáme realizaci zakázky vlastními kapacitami, bez využití subdodavatelů.

V Třinci 16. 5. 2016


Ing. Soňa Mazúrová
místopředseda představenstva

BESKYDSKÁ STAVEBNÍ, a.s.
Frýdecká 225 06
739 61 TŘINEC

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU PRACÍ

Rekonstrukce interiéru zasedací místnosti MĚÚ Třinec

ROK		2016														
MĚSÍCE	ČERVEN			ČERVENEC			SRPEN			ZÁŘÍ						
TÝDEN	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
DNY	6-12	13-19	20-26	27-30	1-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31	1-4	5-11
Bourací a demontážní práce																
Ostatní stavební práce, podlaha, výplně otvorů...																
Systém automatizace, konferenční systém,...																
Dodávka H.E.R. Systém, zabudování																
Dodávka stolů, vč. otvorů pro H.E.R. systém																
Dodávka židlí																

TERMIN ZAHÁJENÍ
30.8.2016

TERMIN ZAHÁJENÍ: 15.6.2016

V Třinci dne: 16.5.2016



Ing. Soňa Mazúrova
místopředseda představenstva