



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Optimalizace autobusového terminálu Blansko“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „**občanský zákoník**“

číslo smlouvy zhotovitele: 174 / LCIV / 2017

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **ČAD Blansko a. s.**
Sídlo: Nádražní 2369/10, 678 01 Blansko
Zastoupen: Lubomír Stoklásek, předseda představenstva a. s.
IČ: 49454641
DIČ: CZ49454641
Bankovní spojení: COMMERZBANK
Číslo účtu: 10434881/6200

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1171.

Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Jiří Šebela, ředitel společnosti a místopředseda představenstva a. s.

na straně jedné jako „**objednatel**“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **Společnost terminál Blansko STRABAG + OKM**
Sídlo: Tovární 3, 620 00 Brno
Kontaktní místo: STRABAG a.s., Tovární 3, 620 00 Brno
Zastoupen: Ing. Ondřejem Chrástem, ředitelem oblasti Jih a Ing. Ondřejem Volkem, ekonomem oblasti Jih, STRABAG a.s.
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republic a.s.
Číslo účtu: 5061885001/2700

Správce společnosti: STRABAG a.s.
Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem, oddíl B, vložka 7634

Druhý společník: OKM Group Brno, spol. s r.o.
Sídlo: Drážní 253/7, Slatina, 627 00 Brno
IČ: 04095472
DIČ: CZ04095472

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem, oddíl C, vložka 88198

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Peter Kampe, stavbyvedoucí
Ing. Jaroslav Krška, zástupce stavbyvedoucího

na straně druhé jako „**zhotovitel**“

I.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Optimalizace autobusového terminálu Blansko“ (dále jen „zakázka“) zadávané v užším řízení podle ust. § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „ZZVZ“), a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného regionálního operačního programu (vydání 1.9, platnost od 2. 6. 2017), v rámci projektu s názvem „Optimalizace autobusového terminálu Blansko“, který bude spolufinancován ze zdrojů Evropské unie, prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), 24. Výzva IROP – VÝSTAVBA A MODERNIZACE PŘESTUPNÍCH TERMINÁLŮ, specifický cíl 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy, registrační číslo projektu: CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001896.

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že **předmět smlouvy**, dále jen **dílo**, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je realizace komplexní modernizace a optimalizace autobusového terminálu ve městě Blansko. Předmět díla zahrnuje mimo jiné vybudování podélných stání pro linkové autobusy a autobusy městské hromadné dopravy, podélného nástupiště pro cestující, zpevněné plochy a komunikace, vybudování šikmých zastávkových stání s nástupišti, protihlukové stěny, dále demolici stávající provozní budovy a její nahrazení novou jednopodlažní provozní budovou včetně zastřešení nástupišť, výstavbu parkovacích míst pro kola (B+R) a vybavení terminálu technologiemi inteligentního dopravního systému.

Stavební práce budou probíhat za plného provozu autobusů v rámci jednotlivých etap výstavby.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné včetně zajištění kolaudačních souhlasů na veškeré stavby.

- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „**Optimalizace autobusového terminálu Blansko**“ a také s dokumentací na odstranění stavby s názvem „**Bourání**“, vypracovanou společností INTERPLAN - CZ, s.r.o., sídlem Purkyňova 2836/79a, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 60722061, zodpovědným projektantem Ing. arch. Břetislavem Hetmerem, ČKA 1299 (dále jako „**projektová dokumentace**“), zásadami organizace výstavby a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohy č. 5 až 7 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.

- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí:
- územní rozhodnutí čj. SÚ ŘS 113/2016-30929/2016/He ze dne 19. 8. 2016 vydané Městským úřadem Blansko, odbor stavební úřad,
 - stavební povolení čj. SÚ 225/2016-45125/2016/Tr ze dne 22. 12. 2016 vydané Městským úřadem Blansko, odbor stavební úřad,
 - rozhodnutí čj. MBK 36758/2016 ze dne 11. 10. 2016 vydané Městským úřadem Blansko, odbor životního prostředí,

jež jsou přílohou zadávací dokumentace k zakázce.

- 2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:

- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
- b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení a dokončení díla,
- c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) to, že na stavenišťe mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem v širším slova smyslu vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona.

Stavba bude prováděna za plného provozu autobusového nádraží a musí být tudíž zajištěn bezpečný pohyb cestujících. Za tímto účelem musí zhotovitel oddělit stavenišťe od užívané části staveb. Zhotovitel bude v rámci provádění stavby zajišťovat předčasné užívání částí staveb (včetně vyřízení příslušných správních rozhodnutí) z důvodu zajištění provozu autobusového nádraží a rovněž zajištění závěrečných kolaudačních souhlasů na veškeré stavby.

- f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
- g) projednání a obstarání případného zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- h) zřízení a odstranění zařízení stavenišťe včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli el. energie a vody,
- i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními

- dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- m) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
 - o) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - p) geodetické zaměření stavby,
 - q) **před zahájením stavby** (dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb.) zpracovat a předložit havarijný plán k posouzení Vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p., a následně pak předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení havarijný plán,
 - r) **před zahájením stavby** (dle § 71 zákona č. 254/2001 Sb.) zpracovat a předložit povodňový plán k posouzení Vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p., a následně pak předložit vodoprávnímu úřadu k posouzení povodňový plán pro stavbu,
 - s) plán organizace výstavby k odsouhlasení objednatelem, dle respektování etapizací a zásad organizace výstavby.

III. Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy

Termín zahájení prací: pracovní den následující po dni předání staveniště zhotoviteli

1. milník:

Dokončení a předání SO 0106 – Odlučovač ropných látek:

nejpozději do 8 týdnů od podpisu této smlouvy, nejpozději však do 30. 12. 2017 včetně kolaudace.

2. milník:

Dokončení a předání k předčasnému užívání SO 0102 – Zpevněné plochy a komunikace:

nejpozději do 32 týdnů od podpisu této smlouvy včetně vyřízení povolení předčasného užívání.

3. milník:

Dokončení a předání SO 0103 – Provozní budova:

nejpozději do 44 týdnů od podpisu této smlouvy.

4. milník:

Dokončení a předání k předčasnému užívání SO 0114 – Zastřešení nástupišť (včetně protihlukové stěny):

nejpozději do 48 týdnů od podpisu této smlouvy včetně vyřízení povolení předčasného užívání.

Termín ukončení prací a předání díla:

**do 37 týdnů od podpisu této smlouvy,
nejpozději však do 30. 11. 2018 včetně
kolaudace.**

Termínem provedení a dokončení díla se rozumí předání díla bez zjevných vad a nedodělků.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění zakázky/díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.4. Místo plnění díla je areál autobusového nádraží na ulici Svitavská v Blansku.

IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	51 313 328,48 Kč
DPH	10 775 798,98 Kč
Cena včetně DPH	62 089 127,46 Kč

Pokud bude DPH podléhat režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatelem odváděna podle předpisů platných v době fakturace. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v den uskutečnění zdanitelného plnění. Výši daně bude povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako závazný a zhotovitel jeho závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků, včetně všech vedlejších rozpočtových nákladů a nákladů ostatních a souvisejících nezbytných pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.4. Sjednaná cena je platná až do termínu provedení díla sjednaného dle smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu realizace díla dojde ke změně sazby DPH.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsáný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů

směrných cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.

- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Bez těchto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektu (tj. „Optimalizace autobusového terminálu Blansko“, registrační číslo projektu: CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001896).
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši, nejedná-li se o režim přenesené daňové povinnosti, kdy výši daně doplňuje plátc.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5. tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.

- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny

bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH a na základě méněprací a víceprací, pokud jsou tyto ve smlouvě připuštěny, sjednaných na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků a dále zajištěním kolaudačního souhlasu na veškeré stavby. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení a dokončení díla dle této smlouvy včetně zajištění závěrečných kolaudačních souhlasů na veškeré stavby.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u převímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 6.3. Dílo/jeho část je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný objednatelem bude obsahovat zejména:
 - a) údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - b) identifikační údaje o díle,
 - c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - d) prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
 - e) soupis příloh včetně dokladové části (zejména revize, měření hladiny hluku dle hlukové studie, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření všech staveb, kompletační činnost, kolaudační souhlasy na veškeré stavby),
 - f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
 - h) jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - i) určení místa a času předání a převzetí díla.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele.
- 6.5. V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky sepsány v samostatném protokolu, jenž bude obsahovat i dohodu o lhůtách a způsobu odstranění vad, popř. jiný způsob narovnání, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodli.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že

vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů od zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nevyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.

- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení a rovněž zajištění závěrečných kolaudačních souhlasů na veškeré stavby.

VII.

Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle tohoto ustanovení, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady

a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.

8.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob, v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
- bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „NV“).

8.4. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

8.5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat.,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – viz přílohy k NV),
- f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

8.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

8.7. Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.9. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
- 8.13. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděné stavbě. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- 8.14. Stavební deník musí být veden na stavbách vyžadujících stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Musí být oprávněným osobám kdykoli přístupný k provedení zápisu.
- 8.15. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat objednatel (stavebník), stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.16. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
- 8.17. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.18. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel

určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.

- 8.19. Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.21. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.19. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.22. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.23. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.24. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem v souladu s ust. čl. XIII. odst. 1 této smlouvy, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.25. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.26. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.27. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu či nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.28. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšší najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 9.12. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
 - označené objednatelem jako havarijní bránící užívání do 48 hodin od obdržení písemného

oznámení vady,

- drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
- pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.

9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

9.15. Nepřistoupí-li zhotovitel k započítání s odstraněním oznámené vady ani do 15ti dnů po obdržení oznámení vady učiněného objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9.16. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

Stavební a montážní pojištění

10.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude krytí škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 1“).

10.2. Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.

10.3. Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.

10.4. Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové pojistné výše.

10.5. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.4. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.4. tohoto článku smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za škodu

10.6. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmou včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude krytí škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 2“).

10.7. Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.

10.8. Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj.:

- škodu na zdraví nebo životě,
- škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,

- jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.

- 10.9. Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 50.000,00 Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové výše pojištění.
- 10.10. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy.

Ostatní

- 10.11. Zhotovitel je před podpisem této smlouvy povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovenou touto smlouvou.
- 10.12. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.14. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou, se považuje za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k neuzavření této smlouvy, případně k odstoupení od smlouvy, dojde-li k porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou v průběhu jejího trvání.
- 10.15. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10.16. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10.17. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.18. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.19. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.20. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

XI.

Záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla písemnou dohodou smluvních stran, je zhotovitel povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 11.3. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1. tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží, má objednatel právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruku za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruku za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena předmětu smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu §2036 občanského zákoníku.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6. tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1,

- čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1. tohoto článku.
- 11.10. Záruka za řádné provedení díla a záruka za jakost díla slouží k zajištění jakýchkoliv nároků objednatele vyplývajících z nesplnění povinností zhotovitele v rozsahu této smlouvy a bude čerpána v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- 11.11. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále, musí být vystaveny v souladu s podmínkami uvedenými ve vzorovém formuláři bankovní záruky za řádné provedení díla a finanční záruky za jakost díla.

XII.

Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního a řádného provedení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a dokončením díla dle čl. III. odst. 3.1. (vztahující se i k jednotlivým milníkům – termínům nabídnutých zhotovitelem) této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, popřípadě v samostatném protokolu dle odst. 6.5 smlouvy, v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.10 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1. smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den, ve kterém dojde k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3. smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.12. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

12.13. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.

12.14. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.

13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:

- a) Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení a dokončení díla delším než 30 kalendářních dní (vztahuje se i k jednotlivým milníkům - termínům nabídnutých zhotovitelem).
- b) Zhotovitel přeneše v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt.
- c) I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části.
- d) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
- e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou.
- f) Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň.
- g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
- h) Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.

13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV.

Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytl plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XV.

Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatel provedena úhrada za poskytnuté práce v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních strany vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 15.3. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. XIII. této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli

povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.

- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejich příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.8. Objednatel se zavazuje udělit zhotoviteli písemné plné moci pro zajištění příslušných kolaudačních souhlasů včetně potřebných vyjádření a pro zajištění povolení předběžných užívání staveb, a to na základě žádostí zhotovitele podaných v dostatečném časovém předstihu.
- 16.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.12. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a

zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.

16.14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřeným orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

16.15. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.

16.16. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

XVII. Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění zakázky/díla.

V Brně dne 25-10-2017

V Brně dne 25-10-2017
Smlouvu prověřil: Ing. Václav Opiol

ČAD Blansko a.s. [®]
678 20 Blansko, Nádražní 2369/10
IČ: CZ49454641

.....
ČAD Blansko a.s.

Lubomír Stoklásek
předseda představenstva a.s.

za objednatele

.....


Společnost terminál Blansko STRABAG + OKM

Ing. Ondřej Chrást **Ing. Ondřej Volek**
ředitel oblasti Jih ekonom oblasti Jih
na základě plné moci na základě plné moci

za zhotovitele

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 10408 Optimalizace autobusového terminálu Blansko

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Společnost terminál Blansko STRABAG + OKM** IČO: _____
Tovární 3 DIČ: _____
620 00 Brno

Rozpis ceny	Celkem
HSV	42 226 164,03
PSV	5 054 930,61
MON	3 669 387,84
Vedlejší náklady	362 846,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	51 313 328,48

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	51 313 328,48 CZK
Základní DPH	21 %	10 775 798,98 CZK
Zaokrouhlení		-0,46 CZK

Cena celkem s DPH 62 089 127,00 CZK

v _____ dne **11.10.2017**



 Za zhotovitele

ČAD Blansko a.s. ®
 678 20 Blansko, Nádražní 2369/10
 DIČ: CZ49454641

 Za objednatele

STRABAG
 STRABAG a.s.
 oddělení závod Morava, oblast Jih
 Tovární 3, 620 00 Brno
 (7)

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
01	Optimalizace autobusového terminálu	0	51 313 328	10 775 799	62 089 127	
10408/100	Vedlejší a ostatní náklady	0	497 772	104 532	602 304	100
10408/101	SO 101 HTU, příprava území	0	2 847 567	597 989	3 445 556	1
10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace	0	8 548 704	1 795 228	10 343 932	6
10408/103	SO 0103 Provozní budova - stavební část	0	4 830 058	1 014 312	5 844 370	17
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - zdravotn	0	462 380	97 100	559 479	9
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - plyn	0	7 533	1 582	9 115	1
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - topení	0	644 097	135 260	779 357	0
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - silnoproud	0	1 031 646	216 646	1 248 292	1
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - slaboproud	0	910 083	191 117	1 101 200	2
10408/103:	SO 0103 Provozní budova - vzduchotech	0	1 099 528	230 901	1 330 428	2
10408/104	SO 0104 Přístřešek pro centující, mobilie	0	1 979 095	415 610	2 394 705	2
10408/105	SO 0105 Areálová kanalizace	0	645 793	135 616	781 409	4
10408/106	SO 0106 Odlučovač ropných látek	0	472 569	99 239	571 808	1
10408/107	SO 0107 Vodovodní přípojka	0	52 240	10 970	63 210	0
10408/108	SO 0108 Plynovodní přípojka	0	9 991	2 098	12 089	0
10408/111	SO 0111 Venkovní osvětlení a areálový r	0	914 501	192 045	1 106 547	2
10408/112	SO 0112 Sadové úpravy	0	658 242	138 231	796 473	1
10408/113	SO 0113 Přeložka slaboproudu	0	390 308	81 965	472 273	1
10408/114	SO 0114 Zastřešení nástupišť	0	21 055 371	4 421 628	25 476 999	41
10408/114:	SO 0114 Zastřešení nástupišť - zdravotn	0	40 311	8 465	48 776	0
10408/114:	SO 0114 Zastřešení nástupišť - silnopro	0	1 313 426	275 819	1 589 245	3
10408/114:	SO 0114 Zastřešení nástupišť - slabopro	0	2 347 088	492 888	2 839 976	5
10408/115	SO 0115 Úprava stáv. veřejného osvětlen	0	240 690	50 545	291 235	0
10408/116	SO 0116 Areálové rozvody slaboproudu	0	314 336	66 011	380 347	1
Celkem za stavbu		0	51 313 328	10 775 799	62 089 127	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			36 641,50	0
_1	Strukturovaná kabeláž	HSV			381 627,00	1
_10	Digestoř	HSV			8 966,50	0
_11	Digestoř	HSV			15 585,50	0
_12	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			26 923,00	0
_13	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			9 714,00	0
_14	Chlazení m.č. 101, 102	HSV			194 868,00	0
_15	Chlazení m.č. 108	HSV			184 693,00	0
_16	Chlazení m.č. 103	HSV			51 176,00	0
_17	Chlazení m.č. 109	HSV			51 728,00	0
_18	Chlazení m.č. 105, 106	HSV			171 427,00	0
_19	Chlazení m.č. 101	HSV			110 040,00	0
_2	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			4 699,00	0
_2	Ozvučení	HSV			138 610,00	0
_2	Ozvučení - IP reproduktory venkovní	HSV			250 688,00	0
_2	Zemní práce	HSV			259 716,00	1
_3	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	HSV			183 370,00	0
_3	Informační systém (část je i v projektu "SO103")	HSV			1 538 805,00	3
_3	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			18 116,00	0
_4	CCTV kamerový systém venkovní	HSV			175 968,00	0
_4	Informační systém (část je i v projektu "zastřešen	HSV			192 601,00	0
_4	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			27 379,00	0
_5	CCTV kamerový systém (venkovní kamery jsou v proje	HSV			141 705,00	0
_5	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			25 800,00	0
_6	Odvětrání hygienického zázemí	HSV			27 753,50	0
_6	Signalizace z WC pro postižené	HSV			21 110,00	0
_7	Odvětrání prostoru kotle	HSV			19 780,00	0
_8	Odvětrání prostoru skladu	HSV			6 008,90	0
_83		HSV			75,00	0
_9	Odvětrání terminálu	HSV			15 908,00	0

0	0	HSV			0,00	
0	Přípojka	HSV			54 620,00	
0	Strukturovaná kabeláž	HSV			232 687,00	0
00	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			487 158,00	1
1	Zemní práce	HSV			1 354 974,86	3
181	Sadové úpravy	HSV			644 209,39	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			675 600,74	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			20 980 061,74	41
4	Vodorovné konstrukce	HSV			683 612,40	1
40	Požární ucpávky	HSV			27 048,00	0
5	Komunikace	HSV			7 646 894,08	15
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			53 320,16	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 561,90	0
8	Trubní vedení	HSV			431 662,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			4 559 300,06	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 699,20	0
ON	Ostatní náklady	HSV			65 272,60	0
711	Izolace proti vodě	PSV			72 892,41	0
712	Živičné krytiny	PSV			142 633,33	0
713	Izolace tepelné	PSV			127 812,02	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			105 612,38	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			67 607,46	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			7 065,45	0
725	Zařizovací předměty	PSV			234 292,80	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			103 003,04	0
731	Kotelny	PSV			154 843,75	0
733	Rozvod potrubí	PSV			92 246,50	0
734	Armatury	PSV			76 473,35	0
735	Otopná tělesa	PSV			273 116,00	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			9 579,81	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			48 702,00	0

	Konstrukce zámečnické	PSV			3 382 808,04	7
	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			68 631,67	0
781	Obklady keramické	PSV			81 840,60	0
783	Nátěry	PSV			462,00	0
784	Malby	PSV			5 308,00	0
M21	Elektromontáže	MON			3 664 903,34	7
M23	Montáže potrubí	MON			4 484,50	0
VN	Vedlejší náklady	VN			362 846,00	1
Cena celkem					51 313 328,48	100

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 00		Vedlejší a ostatní náklady				487 158,00		
1	00001	Zřízení výrobní podminky	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
2	00002	Oborová přírážka	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
3	00003	Přesun stavebních kapacit	soub	1,00000	11 173,00	11 173,00	Vlastní	Indiv
4	00004	Skládování stavebního materiálu mimo staveniště, z důvodu zachování provozu autobus.nádraží	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
5	00005	Parkování stavebních mechanismů mimo staveniště, z důvodu zachování provozu autobus.nádraží	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
6	00006	Zpracování havarijního a povodňového plánu, vč.jeho schválení na příslušném úřadu	soub	1,00000	16 760,00	16 760,00	Vlastní	Indiv
7	00007	Zřízení zařízení staveniště	soub	1,00000	11 173,00	11 173,00	Vlastní	Indiv
8	00008	Provoz zařízení staveniště	soub	1,00000	11 173,00	11 173,00	Vlastní	Indiv
9	00009	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
10	00010	Zajištění přístupu do přílehlých objektů, provedení ochr.opatření pro zabezpečení přístupu	soub	1,00000	19 553,00	19 553,00	Vlastní	Indiv
11	00011	Zajištění povolení u dopr.oddělení na přech.dopr.z. zřízení a odstranění přech.dopr.značení	soub	1,00000	8 380,00	8 380,00	Vlastní	Indiv
12	00012	Zajištění povolení zvl.uzívání komunikací, ochrana stáv.ploch a dřevín pomocnými kceami	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
13	00013	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, náklady na ochranu před vstupem nepov.osob	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
14	00014	Zajištění oplocení podél řeky, pro oddělení staveniště a cyklostezky	soub	1,00000	11 173,00	11 173,00	Vlastní	Indiv
15	00015	Provoz investora	soub	1,00000	22 346,00	22 346,00	Vlastní	Indiv
16	00016	Průzkumné práce ve fázi zpracování, dopracování DPS (dílenké výkresy)	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
17	00017	Aktualizace stanovisek majitelů infrastruktury, pro provedení stavby	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
18	00018	Součinnost v rámci stavby přílošek E.ON a CETIN, zajištění stav.připravenosti pro tyto stavby	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	00019	Zaměření a vytyčení stáv. technické infrastruktury, fáze provádění stavby	soub	1,00000	16 760,00	16 760,00	Vlastní	Indiv
20	00020	Zkoušky únosnosti podloží a hutněného zásypu, fáze provádění stavby	soub	1,00000	55 866,00	55 866,00	Vlastní	Indiv
21	00021	Provedení měření hluku dle požadavku KHS JmK	soub	1,00000	27 933,00	27 933,00	Vlastní	Indiv
22	00022	Plnění všech podmínek územního rozhodnutí, a všech povolení staveb v rámci provádění stavby	soub	1,00000	6 704,00	6 704,00	Vlastní	Indiv
23	00023	Dokumentace skutečného provedení stavby, na CD ve formátu dwg	soub	1,00000	33 520,00	33 520,00	Vlastní	Indiv
24	00024	Dokumentace skutečného provedení stavby, 3 vyhotovení	soub	1,00000	44 693,00	44 693,00	Vlastní	Indiv
25	00025	Geodetické zaměření všech staveb	soub	1,00000	83 799,00	83 799,00	Vlastní	Indiv
26	00026	Geometrický plán	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
27	00027	Oznamování kontrolních prohlídek stavebnímu úřadu	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
28	00028	Zajištění předčasného užívání části stavby, s ohledem na postup prací a provoz autobus.nádraží	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
29	00029	Zajištění všech kladných stanovisek dotčen.orgánů, pro kolaudaci stavby	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
30	00030	Zajištění veškerých nutných podkladů, pro kolaudaci stavby	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
31	00031	Zajištění kolaudace všech staveb, na základě udělené plné moci	soub	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
32	00032	Rezerva rozpočtu	soub	1,00000	16 760,00	16 760,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						10 614,00		
33	VRN0	Zřízené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv
34	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv
35	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 676,00	1 676,00	Vlastní	Indiv
36	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 676,00	1 676,00	Vlastní	Indiv
37	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	RTS 17/II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv
39	VRN6	Kompletační činnost (ICD)	Soubor	1,00000	1 397,00	1 397,00	Vlastní	Indiv
40	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1 397,00	1 397,00	Vlastní	Indiv
Celkem						497 772,00		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/101	SO 101 HTU, příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							777 027,15	
1	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 287*0,15	m3	43,05000	23,00	990,15	RTS 17/II	Indiv
				43,05				
2	122201103	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	1 861,00000	91,00	169 351,00	RTS 17/II	Indiv
3	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	1 861,00000	35,00	65 135,00	RTS 17/II	Indiv
4	171201201	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	1 861,00000	291,00	541 551,00	RTS 10/I	Indiv
Díl: 9							2 053 117,91	
5	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	590,00000	48,00	28 320,00	RTS 17/II	Indiv
				590				
6	113106221	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	368,00000	48,00	17 664,00	RTS 17/II	Indiv
				350				
				18				
7	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 20 cm	m2	146,00000	27,00	3 942,00	RTS 15/I	Indiv
8	113107221	Odstranění podkladu nad 200 m2, kam. drčené tl. 10 cm	m2	1 362,00000	13,00	17 706,00	RTS 15/I	Indiv
				422				
				590				
				350				
9	113107222	Odstranění podkladu nad 200 m2, kam. drčené tl. 20 cm	m2	4 310,00000	27,00	116 370,00	RTS 15/I	Indiv
				4310				
10	113107241	Odstranění podkladu nad 200 m2, živčitého tl. 5 cm	m2	422,00000	23,00	9 706,00	RTS 15/I	Indiv
11	113107244	Odstranění podkladu nad 200 m2, živčitého tl. 20 cm	m2	4 310,00000	158,00	680 980,00	RTS 15/I	Indiv
12	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	685,00000	58,00	39 730,00	RTS 17/II	Indiv
				685				
13	210191007R01	Demontáž sloupu veřejného osvětlení	kus	10,00000	2 726,00	27 260,00	Vlastní	Indiv
14	894423112R01	Vybourání betonových dílců šachet	kus	4,00000	3 717,00	14 868,00	Vlastní	Indiv
15	895941311R01	Vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, demontáž	kus	6,00000	3 717,00	22 302,00	Vlastní	Indiv
16	90001	Demontáž zábradlí, označení zástavek, vč. likvidace	soub	1,00000	38 144,00	38 144,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/101	SO 101 HTU, příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	52,00000	207,00	10 764,00	RTS 17/II	Indiv
18	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2 292,28100	21,00	48 137,90	RTS 17/II	Indiv
19	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	20 630,52900	2,00	41 261,06	RTS 17/II	Indiv
20	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2 292,28100	15,00	34 384,22	RTS 17/II	Indiv
21	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	2 292,28100	181,00	414 902,86	RTS 17/II	Indiv
22	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	0,86964	1,00	0,87	RTS 17/II	Indiv
23	981020010	Demolice budov z cihel jiným způsobem, podíl konstrukci do 25 %	m3	675,00000	721,00	486 675,00	RTS 17/II	Indiv
Díl: VN						17 422,00		
Vedlejší náklady								
24	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 834,00	1 834,00	Vlastní	Indiv
25	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 834,00	1 834,00	Vlastní	Indiv
26	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 751,00	2 751,00	Vlastní	Indiv
27	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	2 751,00	2 751,00	Vlastní	Indiv
28	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 834,00	1 834,00	RTS 17/II	Indiv
29	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 834,00	1 834,00	Vlastní	Indiv
30	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	2 292,00	2 292,00	Vlastní	Indiv
31	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	2 292,00	2 292,00	Vlastní	Indiv
Celkem						2 847 567,06		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1								
Zemní práce							109 221,98	
1	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	28,00000	345,00	9 660,00	RTS 12/II	Indiv
2	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	36,09000	222,00	8 011,98	RTS 17/II	Indiv
				23,04				
				0,3				
				12,75				

0,35*0,4*0,6+0,6*0,6*0,6

patky zábradlí : 0,15*85

3	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	139,00000	121,00	16 819,00	RTS 17/II	Indiv
4	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	5 045,00000	13,00	65 585,00	RTS 17/II	Indiv
				962				
				2695				
				64				
				1324				

962

2695

64

1324

5	181301103	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	289,00000	34,00	9 146,00	RTS 17/II	Indiv
Díl: 2								
Základy a zvláštní zakládání							98 065,26	
6	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	26,00000	606,00	15 756,00	RTS 17/II	Indiv
7	212752112	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	258,00000	165,00	42 570,00	RTS 17/II	Indiv
8	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	12,54000	3 169,00	39 739,26	RTS 17/II	Indiv
				0,3				
				12,24				

0,35*0,4*0,6+0,6*0,6*0,6

patky zábradlí : 0,4*0,6*0,6*85

Díl: 5	Komunikace							
7 646 894,08								
9	50001	Výšková úprava kan.šachty	ks	1,00000	1 513,00	1 513,00	Vlastní	Indiv
10	50002	Přesunutí dopravní značky vč. sloupku	ks	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
11	50003	Dopravní značka - dodávka - IP6	ks	2,00000	795,00	1 590,00	Vlastní	Indiv
12	50004	Dopravní značka - dodávka - C4c	ks	1,00000	795,00	795,00	Vlastní	Indiv
13	50005	Dopravní značka - dodávka - IP13d	ks	2,00000	795,00	1 590,00	Vlastní	Indiv
14	50006	Dopravní značka - dodávka - IP11a	ks	1,00000	795,00	795,00	Vlastní	Indiv
15	50007	Dopravní značka - dodávka - IP12 + O1	ks	1,00000	1 033,00	1 033,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
16	50008	Dopravní značka - dodávka - E8d	ks	1,00000	795,00	795,00	Vlastní	Indiv
17	50009	Dopravní značka - dodávka - E13	ks	2,00000	795,00	1 590,00	Vlastní	Indiv
18	50010	Dopravní značka - dodávka - P4	ks	1,00000	795,00	795,00	Vlastní	Indiv
19	564231111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	10,00000	67,00	670,00	RTS 17/ II	Indiv
		10						
20	564251111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 324,00000	80,00	105 920,00	RTS 17/ II	Indiv
		1324						
21	564259090R00	Kalený štěr k tl.150mm . kostra HDK 22-45, vyplň ŠP 0-16	m2	10,00000	134,00	1 340,00	Vlastní	Indiv
		10						
22	564851111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2 753,00000	76,00	209 228,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695						
		58						
23	564861111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 026,00000	101,00	103 626,00	RTS 17/ II	Indiv
		962						
		64						
24	565171111	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm	m2	2 695,00000	336,00	905 520,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695						
25	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	962,00000	234,00	225 108,00	RTS 17/ II	Indiv
		962						
26	567132115	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm	m2	2 695,00000	312,00	840 840,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695						
27	567211220	Podklad z betonu CB II tloušťky 20 cm	m2	962,00000	1 544,00	1 485 328,00	RTS 17/ II	Indiv
		962						
28	57319111RX0	Posítk infiltrační	m2	2 695,00000	12,00	32 340,00	Vlastní	Indiv
		2695						
29	573211111	Posítk živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 695,00000	11,00	29 645,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695						

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
30	573231110	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m ²	m ²	2 695,00000	10,00	26 950,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695		2695				
31	57714112	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	m ²	2 695,00000	237,00	638 715,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695		2695				
32	57714122	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m ²	2 695,00000	195,00	525 525,00	RTS 17/ II	Indiv
		2695		2695				
33	596111001R00	Mlatový chodník	m ²	10,00000	134,00	1 340,00	Vlastní	Indiv
		10		10				
34	59611111	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m ²	1 504,00000	181,00	272 224,00	RTS 17/ II	Indiv
		64		64				
		1324		1324				
		58		58				
		58		58				
35	59712111	Montáž odvodňov.šěrbinových trub - trouba dl. 4 m	kus	46,00000	3 165,00	145 590,00	RTS 17/ II	Indiv
36	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	10,67820	34 042,00	363 507,28	RTS 17/ II	Indiv
		962*2*4,44/1000*1,25		10,68				
37	631571004	Násyp ze šterkopisku 0 - 32. tř. I	m ³	229,00000	528,00	120 912,00	RTS 17/ II	Indiv
		229		229				
38	895941311	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	1,00000	13 315,00	13 315,00	RTS 17/ II	Indiv
39	914001111	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	9,00000	1 100,00	9 900,00	RTS 17/ II	Indiv
		7+2		9				
40	914001125RX0	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu, vč.montážního materiálu	kus	11,00000	110,00	1 210,00	Vlastní	Indiv
41	915701111R01	Vodorovné značení dopravní - čáry - nátěr	m ²	76,30000	122,00	9 308,60	Vlastní	Indiv
		41,2		41,2				
		19,5		19,5				
		1		1				

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen.	
							soustava / platnost	Cenová úroveň
58	5921733	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	10,00000	24,00	240,00	RTS 17/II	Indiv
59	5921742	Obrubník chodníkový 1000/100/250	kus	166,00000	68,00	11 288,00	RTS 17/II	Indiv
60	5921747	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	470,00000	77,00	36 190,00	RTS 17/II	Indiv
61	5921747	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	37,00000	70,00	2 590,00	RTS 17/II	Indiv
62	5921748	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	19,00000	207,00	3 933,00	RTS 17/II	Indiv
63	5921748	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	10,00000	207,00	2 070,00	RTS 17/II	Indiv
64	5921749	Obrubník silniční oblouk R 0,5	kus	19,00000	434,00	8 246,00	RTS 17/II	Indiv
65	592272339	Vpust kus	kus	6,00000	8 204,00	49 224,00	RTS 17/II	Indiv
66	59229013	Trouba štěrbínová I-0 450/500/4000	kus	46,00000	7 343,00	337 778,00	RTS 17/II	Indiv
67	5924502	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m2	1 166,00000	143,00	166 738,00	RTS 17/II	Indiv
				1166				
68	59245022	Dlažba zámková tl.6 cm černá	m2	59,00000	206,00	12 154,00	Vlastní	Indiv
				59				
69	59245023	Dlažba zámková tl.6 cm černá reliéf	m2	84,00000	351,00	29 484,00	Vlastní	Indiv
				84				
70	59245024	Dlažba zámková tl.6 cm s drážkami - umělá vod.linie	m2	21,00000	351,00	7 371,00	Vlastní	Indiv
				21				
71	5924804	Dlažba distanční tl.8cm přírodní	m2	119,00000	203,00	24 157,00	RTS 17/II	Indiv
				60				
				59				
72	59248046	Dlažba distanční tl.8 cm černá	m2	6,00000	238,00	1 428,00	Vlastní	Indiv
				6				
Díl: 9								
Ostatní konstrukce, bourání							658 775,65	
73	90001	Ocel.zábradlí žárový pozink vč.nátěru	kg	3 162,67000	158,00	499 701,86	Vlastní	Indiv
				801,87				
				179,63				
				127,05				

Položkový rozpočet

S:	10408 Optimalizace autobusového terminálu Blansko	
O:	01 Optimalizace autobusového terminálu Blansko	
R:	10408/102 SO 102 Zpevněné plochy a komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Z4 :	1079,94		1079,94				
	Z5 :	88,94		88,94				
	Z6 :	165,44		165,44				
	Z7 :	719,8		719,8				
74	90002	Vypracování dílenské dokumentace na zábradlí	ks	1,00000	6 113,00	6 113,00	Vlastní	Indiv
75	90003	Ochranná ocel.mříž stromová 1200/1200, D+M, zinkovaná, povrch.úprava	ks	6,00000	17 989,00	107 934,00	Vlastní	Indiv
76	90004	Závora ručně ovládaná dl.7m, D+M	ks	1,00000	30 111,00	30 111,00	Vlastní	Indiv
77	90005	Parkovací doraz betonový 1000/230/130, osazení pomocí kot.šroubů a hmoždinek do vozovky	ks	10,00000	1 485,00	14 850,00	Vlastní	Indiv
78	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25800	21,00	5,42	RTS 17/ II	Indiv
79	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,90200	2,00	9,80	RTS 17/ II	Indiv
80	979093111	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,25800	15,00	3,87	RTS 17/ II	Indiv
81	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,25800	181,00	46,70	RTS 17/ II	Indiv
					6 713,43	6 713,43	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 99					1,00	6 713,43	RTS 17/ II	Indiv
Staveništní přesun hmot						29 034,00		
82	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6 713,43254	3 056,00	3 056,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN						3 056,00		
Vedlejší náklady						3 056,00		
83	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	3 056,00	3 056,00	Vlastní	Indiv
84	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	4 585,00	4 585,00	Vlastní	Indiv
85	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	4 585,00	4 585,00	Vlastní	Indiv
86	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	3 056,00	3 056,00	RTS 17/ II	Indiv
87	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 056,00	3 056,00	Vlastní	Indiv
88	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	3 820,00	3 820,00	Vlastní	Indiv
89	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	3 820,00	3 820,00	Vlastní	Indiv
90	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	3 820,00	3 820,00	Vlastní	Indiv
Celkem						8 548 704,40		

Stránka 11 z 8

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/102	SO 102 Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Poznámky uchazeče k zadání								

Položkový rozpočet

S:	Optimalizace autobusového terminálu Blansko							
O:	Optimalizace autobusového terminálu Blansko							
R:	SO 0103 Provozní budova - stavební část							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce			107,00	17 797,52		
1	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	82,81130		8 860,81	RTS 12/ II	Indiv
		23,775*1,155*0,65+2,4*1,5*0,68+4*0,5*0,375*0,6*4		28,09				
		(2,5*1,15*0,65+2,4*1,5*0,65+2,5*1,15*0,65)*2		12,15				
		2,3125*1,15*0,65+2*5,75*1,5*0,65+11*1,15*0,65+2,4*1,5*0,65		19,63				
		2,75*0,65*0,65*3+14,925*0,65*0,65+4,4925*1,15*0,65		13,15				
		4,4925*0,6*0,65+4,4925*1,25*0,65+5,4*1,25*0,65		9,79				
2	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	41,49430	69,00	2 863,11	RTS 17/ II	Indiv
		82,8113-41,317		41,49				
3	171201201	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	41,31700	108,00	4 462,24	RTS 10/ I	Indiv
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	41,31700	39,00	1 611,36	RTS 17/ II	Indiv
		82,8113-51,0699/0,8*0,65		41,32				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				214 012,06		
5	20001	Prostup a drážky v základových konstrukcích	soub	1,00000	2 145,00	2 145,00	Vlastní	Indiv
6	273321411	Železobeton základových desek C 25/30	m3	26,22660	1 115,00	29 242,66	RTS 17/ II	Indiv
		26,626*9,85*0,1		26,23				
7	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	10,94280	73,00	798,82	RTS 17/ II	Indiv
		(26,626+9,85)*2*0,15		10,94				
8	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	10,94280	43,00	470,54	RTS 17/ II	Indiv
9	273362021	Výztuž základových desek ze svaťovaných sítí KARI	t	1,77030	13 085,00	23 164,38	RTS 17/ II	Indiv
		26,626*9,85*5,4/1000*1,25		1,77				
10	274321411	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	51,06990	1 115,00	56 942,94	RTS 17/ II	Indiv
		(24,975+3,7*4+3,51*3*2+2,15+12,2+2,75*3+14,725)*0,45*0,8		30,29				

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,5*1,05*0,8+4,793*0,95*0,8+4,793*1,05*0,8+4,793*0,4*0,8+0,5*0,125*0,8 1,2*0,8*0,8*9		13,87				
		(1,2+0,8)*2*0,8*9	m2	195,40800	73,00	14 264,78	RTS 17/ II	Indiv
		(24,975+3,7*4+3,513*2+2,15+12,2+2,75*3+14,725)*0,8*2		28,8				
		(5,5+4,793*3+0,125)*0,8*2		32,01				
12	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	195,40800	43,00	8 402,54	RTS 17/ II	Indiv
13	274361821	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	4,08560	12 141,00	49 603,27	RTS 17/ II	Indiv
		51,0699*0,08		4,09				
14	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	8,85980	1 459,00	12 926,45	RTS 17/ II	Indiv
		1,4*1*0,1*9		1,26				
		(24,975+3,7*4+3,513*2+2,15+12,2+2,75*3+14,725)*0,65*0,1		5,47				
		(5,5+4,793)*1,25*0,1+4,793*1,15*0,1+4,793*0,6*0,1+0,5*0,125*0,1		2,13				
15	631571004	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I	m3	39,33990	408,00	16 050,68	RTS 17/ II	Indiv
		26,626*9,85*0,15		39,34				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 374 616,74								
16	30001	Ocel.sloup dl.4m	ks	9,00000	4 290,00	38 610,00	Vlastní	Indiv
17	30002	Příplatek za impregnovaný SDK	m2	21,83530	129,00	2 816,75	Vlastní	Indiv
		(1,5+0,925)*3,265*2		15,84				
		1,5*2*2		6				
18	311321412	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	32,41340	1 287,00	41 716,05	RTS 17/ II	Indiv
		(18,525*3,265-1,6*2,627)*0,15		8,44				
		((5,15+5,025*2+4,4+10,325+3,25*3)*3,265-1,2*2,415-0,9*2,965-0,9*2,365)*0,15		20,73				
		atika : (26,275+9,2)*2*0,15*0,305		3,25				

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen.	
							soustava / platnost	Cenová úroveň
19	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	455,97550	73,00	33 286,21	RTS 17/ II	Indiv
		18,525*3,265*2		120,97				
		(5,15+5+5,025*2+4,4+10,325+3,25*3)*3,265*2		291,73				
		atika : (26,275+9,2)*2*0,305*2		43,28				
20	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	455,97550	43,00	19 606,95	RTS 17/ II	Indiv
21	311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	8,42750	12 141,00	102 318,28	RTS 17/ II	Indiv
		32,4134*0,26		8,43				
22	342261211	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm	m2	195,51800	343,00	67 062,67	RTS 17/ II	Indiv
		(17,15+2,995+5,15+1,04*2+6,35+5+1,2*2,79+5+2,85*2+1,75+0,925+5+2,45*2+2,625)*3,265		224,03				
		-(0,8*2,7*6+0,9*2*2+1,5*2,1+0,8*2*4+0,7*2*6)		-34,51				
		1,5*2*2		6				
23	342262112	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.182 mm	m2	2,64470	472,00	1 248,30	RTS 17/ II	Indiv
		0,81*3,265		2,64				
24	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	187,79000	202,00	37 933,58	RTS 17/ II	Indiv
		45,67+19,75+7,38+12,16+32,97+5,22+8,2+6,18+2,24+5,1+2,6		147,47				
		3,8+1,38+7,82+3,41+7,85+5,82+2,42+3,91+3,91		40,32				
25	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,20000	223,00	2 051,60	RTS 17/ II	Indiv
		4,6+4,6		9,2				
26	342265015R00	SDK podhled kazeta	m2	37,87000	279,00	10 565,73	Vlastní	Indiv
		3,97+5,47+22,73+5,7		37,87				
27	342266111	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, tl.100mm	m2	62,00230	206,00	12 772,47	RTS 17/ II	Indiv
		(2,15*2+1,2*2+2,79+1,8+1,95+0,925*2+1,95*2)*3,265		62				

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	342266111	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm, tl.150mm (2,05*2,85+0,925*2)*3,265	m2	22,03880	210,00	4 628,15	RTS 17/ II	Indiv
				22,04				
Díl: 4							312 477,42	
Vodorovné konstrukce								
29	40001	Prostupy	ks	18,00000	129,00	2 322,00	Vlastní	Indiv
30	40002	OK strop vč.povrchové úpravy	kg	120,00000	64,00	7 680,00	Vlastní	Indiv
31	411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 26,275*9,545*0,22	m3	55,17490	1 330,00	73 382,62	RTS 17/ II	Indiv
32	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení 26,275*9,545	m2	250,79490	73,00	18 308,03	RTS 17/ II	Indiv
				250,79				
33	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	250,79490	43,00	10 784,18	RTS 17/ II	Indiv
34	411354171	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	250,79490	60,00	15 047,69	RTS 17/ II	Indiv
35	411354172	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	250,79490	43,00	10 784,18	RTS 17/ II	Indiv
36	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 55,1749*0,26	t	14,34550	12 141,00	174 168,72	RTS 17/ II	Indiv
				14,35				
Díl: 6							53 320,16	
Úpravy povrchu, podlahy								
37	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (2,35*2+2,75+2,79+1,85)*2,5	m2	30,22500	124,00	3 747,90	RTS 17/ II	Indiv
				30,23				
38	631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 26,626*9,85*0,05 234,86*0,055	m3	26,03060	1 544,00	40 191,25	RTS 17/ II	Indiv
				13,11				
				12,92				
39	631345823RX0	Mazanina z betonu lehčeného (5,22+8,2)*0,19	m3	2,54980	1 630,00	4 156,17	Vlastní	Indiv
				2,55				
40	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari 234,86*1,36/1000*1,25	t	0,39930	13 085,00	5 224,84	RTS 17/ II	Indiv
				0,4				
Díl: 9							12 350,50	
Ostatní konstrukce, bourání								
41	90001	Střešní vpust, D+M	ks	2,00000	2 145,00	4 290,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	941941051	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m (26,825+1,5*2+10,05+1,5*2)*2*2	m2	171,50000	17,00	2 915,50	RTS 17/II	Indiv
				171,5				
43	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	171,50000	17,00	2 915,50	RTS 17/II	Indiv
44	941941851	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	171,50000	13,00	2 229,50	RTS 17/II	Indiv
Díl: 99				2 808,41				
45	998011001	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	702,10320	4,00	2 808,41	RTS 17/II	Indiv
Díl: 711				72 892,41				
46	711140026	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x 26,626*9,85	m2	262,26610	172,00	45 109,77	RTS 17/II	Indiv
				262,27				
47	711150026	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x (26,626+9,85)*2*0,5	m2	36,47600	215,00	7 842,34	RTS 17/II	Indiv
				36,48				
48	711210020	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou 4,6+4,6+2,24+5,1+2,6+3,8+1,38+3,41+7,85+5,82+2,42+3,91*2+5,22+8,2 (2,35+1,95+1,5+2,35+1,95+1,5+2,75*3+1,8+0,925*2+1,95+1,49)*2*0,3 (2,79*2+2,775*2+1,95*2+1,2*2+1,85*2+2,15*2)*2*0,3 (2,625*2+2,975+1,95)*2*0,3 (1,5*2+0,925)*1,7*2	m2	115,93200	172,00	19 940,30	RTS 17/II	Indiv
				65,06				
				16,16				
				15,26				
				6,11				
				13,35				
Díl: 712				72 127,82				
49	712311101	Živičné krytiny Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP 26,95*10,175	m2	274,21630	15,00	4 113,24	RTS 17/II	Indiv
				274,22				
50	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	274,21630	32,00	8 774,92	RTS 17/II	Indiv
51	712371801RX5	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC, 1 vrstva - včetně fólietl. 1,5 mm	m2	274,21630	129,00	35 373,90	Vlastní	Indiv
52	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	274,21630	21,00	5 758,54	RTS 17/II	Indiv
53	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	2,23760	4,00	8,95	RTS 17/II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	62852265.X	Pás modifikovaný asfalt s posypem tl.4mm	m2	301,63790	60,00	18 098,27	Vlastní	Indiv
Díl: 713				301,64				
Izolace tepelné							110 263,02	
55	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	234,86000	11,00	2 583,46	RTS 17/ II	Indiv
56	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	234,86				
		(26,626+9,85)*2*0,8		58,36160	36,00	2 101,02	RTS 17/ II	Indiv
57	713141123	Izolace tepelná sítěch bodové lep. tmelem ,1vrstvá	m2	58,36				
58	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	247,21630	17,00	4 202,68	RTS 17/ II	Indiv
59	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	234,86000	11,00	2 583,46	RTS 17/ II	Indiv
60	28375460	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	2,74721	4,00	10,99	RTS 17/ II	Indiv
		58,3616*0,08*1,1		5,13580	1 330,00	6 830,61	RTS 17/ II	Indiv
61	28375766.	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S	m3	5,14				
		234,86*0,06*1,1*2		31,00150	858,00	26 599,29	RTS 17/ II	Indiv
62	2837597	Deska - křin spádový EPS 100 S Stabil	m3	31				
		244,2163*0,27*1,1		72,53220	901,00	65 351,51	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 764				72,53				
Konstrukce klempířské							9 579,81	
63	764530450	Oplechování zdi z poplast Pz plechu, rš 600 mm	m	74,25000	129,00	9 578,25	RTS 17/ II	Indiv
		(26,95+10,175)*2		74,25				
64	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,39055	4,00	1,56	RTS 17/ II	Indiv
Konstrukce truhlářské							48 702,00	
65	76601	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, nadsvětlik, D1	ks	6,00000	1 502,00	9 012,00	Vlastní	Indiv
66	76602	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, nadsvětlik, D2	ks	1,00000	1 502,00	1 502,00	Vlastní	Indiv
67	76603	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, mřížka, D3	ks	7,00000	1 502,00	10 514,00	Vlastní	Indiv
68	76604	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, mřížka, D4	ks	4,00000	1 502,00	6 008,00	Vlastní	Indiv
69	76605	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, mřížka, D5	ks	2,00000	1 502,00	3 004,00	Vlastní	Indiv
70	76606	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D+M, mřížka, D6	ks	1,00000	1 502,00	1 502,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	76607	Kuchyňská linka řídicí, D+M, T1	ks	1,00000	8 580,00	8 580,00	Vlastní	Indiv
72	76608	Kuchyňská linka zaměstnanci, D+M, T2	ks	1,00000	8 580,00	8 580,00	Vlastní	Indiv
Díl: 767							3 352 099,83	
Konstrukce zámečnické								
73	767001	AL fasáda prosklená	m2	215,00000	11 705,00	2 516 575,00	Vlastní	Indiv
74	767002	Provětrávaný plášť	m2	58,40000	4 925,00	287 620,00	Vlastní	Indiv
75	76701	Prosklená stěna, žaluzie, D+M, Z1	ks	1,00000	79 275,00	79 275,00	Vlastní	Indiv
76	76702	Prosklená stěna, žaluzie, D+M, Z2	ks	1,00000	76 730,00	76 730,00	Vlastní	Indiv
77	76703	Prosklená stěna, žaluzie, D+M, Z3	ks	1,00000	62 245,00	62 245,00	Vlastní	Indiv
78	76704	Prosklená stěna, žaluzie, D+M, Z4	ks	1,00000	33 255,00	33 255,00	Vlastní	Indiv
79	76705	Prosklená stěna, žaluzie, D+M, Z5	ks	1,00000	34 560,00	34 560,00	Vlastní	Indiv
80	76706	Podstavec na kondenzační jednotky, D+M, Z6	ks	2,00000	14 155,00	28 310,00	Vlastní	Indiv
81	76707	Interiérové žaluzie š.50mm, D+M, Z7 (4,7+9,55+4,7+0,8375*8)*2,7 1,6*0,55*5 4,4	m2	73,65500	1 706,00	125 655,43	Vlastní	Indiv
69,25								
4,4								
82	76708	WC stěny s dveřmi, D+M, Z8 (1,95+1,6+1,6+1)*2	m2	12,30000	3 135,00	38 560,50	Vlastní	Indiv
12,3								
83	76709	WC stěny s dveřmi, D+M, Z9 1,79*2	m2	3,58000	3 705,00	13 263,90	Vlastní	Indiv
3,58								
84	76711	Madla pro bezbariérové WC, přebalovací pult, D+M, Z11	ks	2,00000	28 025,00	56 050,00	Vlastní	Indiv
Díl: 771							68 631,67	
Podlahy z dlaždic a obklady								
85	77101	Dodávka dlažby teracové	m2	280,00000	107,00	29 960,00	Vlastní	Indiv
86	771101210	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	234,86000	13,00	3 053,18	RTS 17/II	Indiv
87	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	2 328,54222	4,00	9 314,17	RTS 17/II	Indiv
88	771550014	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 cm, pouze montáž, dlažba ve specifikaci	m2	234,86000	112,00	26 304,32	RTS 17/II	Indiv
Díl: 781							81 840,60	
Obklady keramické								
89	78101	Dodávka obkladu	m2	280,00000	69,00	19 320,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
90	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 120,00000	4,00	4 480,00	RTS 17/II	Indiv
91	781410014	Obklad vnitřní pórovinový, do tmele, obklad ve specifikaci	m2	250,17500	232,00	58 040,60	RTS 17/II	Indiv
		((2,4+1,95)*2*2,5-1,4+1,5*2)*2		52,7				
		(2,35+0,925)*2*2,5-1,4		14,97				
		(2,75+1,85)*2*2,5-1,4		21,6				
		(2,75+0,925)*2*2,5-1,4*2		15,57				
		(2,75+1,95+1,49+0,925)*2*2,5-1,4*3		31,38				
		(1,2+2,775*2+2,79)*2*2,5-1,6*3		42,9				
		(1,2+1,95*2+2,79)*2*2,5-1,6*3		34,65				
		((1,85+2,15)*2*2,5-1,8)*2		36,4				
Díl: 784 Malby						5 308,00		
92	78401	Nátěr hydrofobní žb kci	m2	183,48320	4,00	733,93	Vlastní	Indiv
		(5,255+0,65+0,15+2,995*6+14,65+0,6*2+2,625*2+5,025*2+1,2)*3,265		184,06				
		(2,35*2+2,75+2,79+1,85)*0,765-(1,6*2+0,8*2,7*2+1,1*2,1)		-0,58				

93	784191101	Penetrace podkladu univerzální	m2	457,40650	4,00	1 829,63	RTS 17/II	Indiv
94	784452212	Malba sádkokartonových konstrukcích Primalex Plus	m2	457,40650	6,00	2 744,44	RTS 12/I	Indiv
		2*(195,518+2,6447)		396,33				
		62,0023+22,0388		84,04				
		187,79+9,2		196,99				
		-250,175+30,225		-219,95				
Díl: VN Vedlejší náklady						21 230,00		
95	VRN0	Zlúžené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	2 235,00	2 235,00	Vlastní	Indiv
96	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	2 235,00	2 235,00	Vlastní	Indiv
97	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	3 352,00	3 352,00	Vlastní	Indiv
98	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	3 352,00	3 352,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1031	SO 0103 Provozní budova - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen.		Cenová úroveň
							soustava / platnost	RTS 17/ II	
99	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 235,00	2 235,00	RTS 17/ II	Indiv	
100	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	2 235,00	2 235,00	Vlastní	Indiv	
101	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	2 793,00	2 793,00	Vlastní	Indiv	
102	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	2 793,00	2 793,00	Vlastní	Indiv	

Celkem **4 830 057,97**

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotníka

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							
1	721176101 Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	35,00000	157,00	5 495,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm,							
2	721176102 Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,00000	148,00	444,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm,							
3	721176103 Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,00000	163,00	163,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm,							
4	721176113 Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	17,00000	187,00	3 179,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm,							
5	721176115 Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	14,00000	419,00	5 866,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm,							
6	721176212 Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	8,00000	349,00	2 792,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm,							
7	721176222 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	28,00000	346,00	9 688,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm,							
8	721176223 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	40,50000	377,00	15 268,50	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							
Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm,							
9	721176224 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	24,00000	387,00	9 288,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotnícká

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm,								
10	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	101,50000	12,00	1 218,00	RTS 17/ II	Indiv
11	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	24,00000	15,00	360,00	RTS 17/ II	Indiv
12	721234121	Vtok střešní PP HL62 pro plochu střechu bez, živičného pásu, záchytný koš, DN 75 až 125	kus	2,00000	1 935,00	3 870,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Vtok střešní PP HL62 pro plochu střechu, bez živičného pásu, záchytný koš, D 75, 110, 125 mm								
13	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,30240	436,00	131,85	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 722						67 320,46		
14	286-13431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	25,00000	33,00	825,00	Vlastní	Indiv
15	722172311	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm	m	58,50000	184,00	10 764,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 20x2,8 mm,								
16	722172312	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	103,00000	195,00	20 085,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 25x3,5 mm,								
17	722172313	Potrubí z PPR, studená, D 32/4,4 mm	m	15,00000	226,00	3 390,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 32x4,4 mm,								
18	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22, mm	m	60,00000	31,00	1 860,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm								
19	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25, mm	m	104,00000	38,00	3 952,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm								

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotnicka

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	722181212 Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32, mm	m	17,00000	45,00	765,00	RTS 17/ II	Indiv

Aktualizace-Název v DZ:

Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm

21	722176112 Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 20	m	58,50000	75,00	4 387,50	RTS 17/ II	Indiv
----	---	---	----------	-------	----------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm,

22	722176113 Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 25	m	103,00000	88,00	9 064,00	RTS 17/ II	Indiv
----	---	---	-----------	-------	----------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm,

23	722176114 Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 32	m	15,00000	102,00	1 530,00	RTS 17/ II	Indiv
----	---	---	----------	--------	----------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm,

24	722290234 Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	201,50000	16,00	3 224,00	RTS 17/ II	Indiv
25	722280106 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	201,50000	6,00	1 209,00	RTS 17/ II	Indiv
26	722238112 Kohout kulový, 2xvnitřní závit KE-231 DN 20	kus	14,00000	166,00	2 324,00	RTS 17/ II	Indiv

Aktualizace-Název v DZ:

Kohout kulový, 2xvnitřní závit Slovarm KE-231 DN 20,

27	722238113 Kohout kulový, 2xvnitřní závit KE-231 DN 25	kus	3,00000	240,00	720,00	RTS 17/ II	Indiv
----	---	-----	---------	--------	--------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Kohout kulový, 2xvnitřní závit Slovarm KE-231 DN 25,

28	722239102 Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	14,00000	79,00	1 106,00	RTS 17/ II	Indiv
29	722239103 Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1	kus	3,00000	84,00	252,00	RTS 17/ II	Indiv
30	722 00-0001 Žlab podpurný pozinkovaný D25 DÉLKA 2.0m	kus	20,00000	40,00	800,00	Vlastní	Indiv
31	722 00-0002 Žlab podpurný pozinkovaný D32 DÉLKA 2.0m	kus	12,00000	55,00	660,00	Vlastní	Indiv
32	998722101 Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,91790	439,00	402,96	RTS 17/ II	Indiv

Díl: 725 Zařizovací předměty

234 292,80

33	725810402 Ventili rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	20,00000	166,00	3 320,00	RTS 17/ II	Indiv
----	---	--------	----------	--------	----------	------------	-------

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	551-11381	KE-233 kulový kohout zahradní páka DN20	kus	1,00000	101,00	101,00	Vlastní	Indiv
35	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubčky G 1/2	soubor	20,00000	69,00	1 380,00	RTS 17/ II	Indiv
36	552-31502	WC nerez závěsné se sedátkem	kus	3,00000	21 179,00	63 537,00	Vlastní	Indiv
37	552-31522	WC nerez závěsné pro těl. handicapované	kus	2,00000	22 899,00	45 798,00	Vlastní	Indiv
38	552-30551	Umyvadlo nerez	kus	4,00000	3 435,00	13 740,00	Vlastní	Indiv
39	552-31607	Pisoár nerez	kus	3,00000	12 897,00	38 691,00	Vlastní	Indiv
40	725017162	Umyvadlo na šrouby, 55 x 45 cm, bílé	soubor	4,00000	1 008,00	4 032,00	RTS 17/ II	Indiv

Aktualizace-Název v DZ:

Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 55 x 45 cm, bílé,

41	725014161	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	soubor	2,00000	2 388,00	4 776,00	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	--	--------	---------	----------	----------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Klozet závěsný LYRA Plus včetně sedátka, hl.530 mm,

42	725019103	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	3 883,00	3 883,00	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	-------------------------------------	--------	---------	----------	----------	------------	-------

Aktualizace-Název v DZ:

Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou,

43	551-43302	Baterie automatická pro 2 vody	kus	2,00000	4 944,00	9 888,00	Vlastní	Indiv
44	551-43307	Baterie automatická směš. dlouhý výtok	kus	2,00000	7 928,00	15 856,00	Vlastní	Indiv
45	725835111	Baterie vanová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	soubor	1,00000	1 866,00	1 866,00	RTS 17/ II	Indiv
46	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu, standardní	kus	4,00000	1 417,00	5 668,00	RTS 17/ II	Indiv
47	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní	kus	2,00000	1 772,00	3 544,00	RTS 17/ II	Indiv
48	725200030	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	kus	8,00000	902,00	7 216,00	RTS 17/ II	Indiv
49	725200010	Montáž zařizovacích předmětů - klozet	kus	8,00000	1 013,00	8 104,00	RTS 17/ II	Indiv
50	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	11,00000	195,00	2 145,00	RTS 17/ II	Indiv
51	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00000	312,00	624,00	RTS 17/ II	Indiv
52	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,28200	439,00	123,80	RTS 17/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 726								
Instalační prefabrikáty								
53	726211312	Modul-umyvadlo, ZTP, h 82/98 cm	soubor	2,00000	4 772,00	9 544,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-umyvadlo Duofix, ZTP, h 82/98 cm.								

54	726211311	Modul-umyvadlo, h 82/98 cm	soubor	6,00000	2 914,00	17 484,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-umyvadlo Duofix, h 82/98 cm.								

55	726211321	Modul-WC, UP320, h 112 cm	soubor	5,00000	5 422,00	27 110,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm.								

56	551-62400	HL310NPř vpust' podlahová DN 50/75/110	kus	4,00000	1 020,00	4 080,00	Vlastní	Indiv
57	726211331	Modul-WC, UP320, ZTP, h 112 cm	soubor	2,00000	7 432,00	14 864,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm.								

58	726211367	Modul-výlevka, h 130 cm	soubor	1,00000	3 563,00	3 563,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-výlevka Duofix, h 130 cm.								

59	726211341	Modul-pisoár, h 112-130 cm	soubor	5,00000	5 250,00	26 250,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								
Modul-pisoár Duofix Universal, h 112-130 cm.								

60	998726121	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,24610	439,00	108,04	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	---	---------	--------	--------	------------	-------

Celkem						462 379,65		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1032	SO 0103 Provozní budova - zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1033	SO 0103 Provozní budova - plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723 Vnitřní plynovod							4 516,66	
1	723150303	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 25/2,6	m	10,50000	306,00		RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:							3 213,00	

Potrubi ocelové hladké černé svařované D 25x2,6,

2	723235112	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. KK G51 DN 20	kus	1,00000	330,00	330,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								

Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR, KK G51 DN 20,

3	723235113	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. KK G51 DN 25	kus	1,00000	555,00	555,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ:								

Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR, KK G51 DN 25,

4	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,06300	439,00	27,66	RTS 17/ II	Indiv
5	723190901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	22,00	22,00	RTS 17/ II	Indiv
6	723190907	Odvzdušnění a napaštění plynového potrubí	m	10,50000	18,00	189,00	RTS 17/ II	Indiv
7	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	180,00	180,00	RTS 17/ II	Indiv

Díl: 733 Rozvod potrubí

8	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	10,50000	6,00	63,00	RTS 17/ II	Indiv
---	-----------	-------------------------------	---	----------	------	-------	------------	-------

Díl: 783 Nátěry

9	783425250	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email	m	10,50000	44,00	462,00	RTS 17/ II	Indiv
---	-----------	--	---	----------	-------	--------	------------	-------

Díl: M23 Montáže potrubí

Díl: M23 Montáže potrubí							2 491,50	
10	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,00000	1 872,00	1 872,00	RTS 17/ II	Indiv
11	230170011	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	10,50000	4,00	42,00	RTS 17/ II	Indiv
12	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	10,50000	55,00	577,50	RTS 17/ II	Indiv

Celkem							7 533,16	
---------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1033	SO 0103 Provozní budova - plyn

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1034	SO 0103 Provozní budova - topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713							16 790,00	
Izolace tepelné								
1	Pol_7131	Tepelná izolace s AL folií tl. 50 mm	m	10,00000	115,00	1 150,00	Vlastní	Indiv
2	Pol_7132	Montáž tepelné izolace s Al folií	m	230,00000	68,00	15 640,00	Vlastní	Indiv
Díl: 731							154 843,75	
Kotelny								
3	Pol_7311	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	3 556,00	3 556,00	RTS 17/II	Indiv
4	Pol_7312	Kondenz. kotel závěs. ZP, turbo odkouř. výkon 6,6 - 24,0 kW, (systémový kryt shodný s designem kotle), zásobník TUV 150 l	soubor	1,00000	91 869,00	91 869,00	Vlastní	Indiv
Základní). Vč. Oběhového čerpadla, pojistného ventilu 3 bary a expanzní nádoby 12l								
5	Pol_7313	Montážní lišta pro připojení otopných okruhů, vody	kus	1,00000	917,00	917,00	Vlastní	Indiv
6	Pol_7314	sada pro připojení zásobníku, připojovací konektor	kus	1,00000	908,00	908,00	Vlastní	Indiv
7	Pol_7315	kryt připojení (pro instalaci mezi kotel a zásobní	kus	1,00000	2 197,00	2 197,00	Vlastní	Indiv
8	Pol_7316	flexibilní sada připojení kotle a zásobníku	kus	1,00000	1 949,00	1 949,00	Vlastní	Indiv
9	Pol_7317	Připojovací sada plyn-vytápění (vpravo/vlevo)	kus	1,00000	4 853,00	4 853,00	Vlastní	Indiv
10	Pol_7318	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	5,00000	41,00	205,00	RTS 17/II	Indiv
11	Pol_7319	Sifon	kus	1,00000	485,00	485,00	Vlastní	Indiv
12	Pol_73110	Montáž sifonu	kus	1,00000	102,00	102,00	Vlastní	Indiv
13	Pol_73111	Sada odkouření přes střechu DO, 80/125 mm, hlavice	sada	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
14	Pol_73112	Trubka 80/125 mm, délka 1000 mm	kus	2,00000	663,00	1 326,00	Vlastní	Indiv
15	Pol_73113	Kolena 80/125 mm	kus	2,00000	647,00	1 294,00	Vlastní	Indiv
16	Pol_73114	Trubka revizní, 80/125 mm	kus	1,00000	973,00	973,00	Vlastní	Indiv
17	Pol_73115	Sada propojení regulace, kotle a čidel	soubor	1,00000	2 458,00	2 458,00	Vlastní	Indiv
18	Pol_73116	Zařízení pro doplňování média do soustavy ÚT, bez	kus	1,00000	25 962,00	25 962,00	Vlastní	Indiv
19	Pol_73117	sada oddělovacího členu pitného řádu, vč. filtru,	kus	1,00000	12 400,00	12 400,00	Vlastní	Indiv
20	Pol_73	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,65000	2 275,00	1 478,75	RTS 17/II	Indiv
Díl: 733							92 165,50	
Rozvod potrubí								
21	Pol_7331	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	37,00000	79,00	2 923,00	RTS 17/II	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1034	SO 0103 Provozní budova - topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
22	Pol_7332	Vícevrstvé plastové potrubí 32 x 4,4 mm	m	43,00000	167,00	7 181,00	Vlastní	Indiv
23	Pol_7333	Vícevrstvé plastové potrubí 25 x 3,5 mm	m	38,00000	97,00	3 686,00	Vlastní	Indiv
24	Pol_7334	Vícevrstvé plastové potrubí 20 x 2,8 mm	m	47,00000	58,00	2 726,00	Vlastní	Indiv
25	Pol_7335	Vícevrstvé plastové potrubí 16 x 2,3 mm	m	166,00000	33,00	5 478,00	Vlastní	Indiv
26	Pol_7336	Potrubí měď s tvarovkami D 15 x 1	m	28,00000	226,00	6 328,00	Vlastní	Indiv
27	Pol_7337	Potrubí ocelové závitové DN 25	m	3,00000	187,00	561,00	Vlastní	Indiv
28	Pol_7338	Montáž potrubí z oceli DN 15	m	28,00000	151,00	4 228,00	Vlastní	Indiv
29	Pol_7339	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	28,00000	86,00	2 408,00	RTS 17/ II	Indiv
30	Pol_73310	Montáž potrubí z měděných lisováním	m	294,00000	127,00	37 338,00	Vlastní	Indiv
31	Pol_73	Manžety prostopové pro trubky do DN 50	kus	54,00000	256,00	13 824,00	RTS 17/ II	Indiv
32	Pol_73312	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 65	m	322,00000	12,00	3 864,00	Vlastní	Indiv
33	Pol_73313	Proplach potrubí a otopných těles po montáži	hod	8,00000	154,00	1 232,00	Vlastní	Indiv
34	Pol_73	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,50000	777,00	388,50	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 734							76 473,35	
Armatury								
35	Pol_7343	Montáž armatur závitových	kus	99,00000	79,00	7 821,00	Vlastní	Indiv
36	Pol_7344	Hlavice ovládání ventilů termostatická, pro veřejn	kus	37,00000	653,00	24 161,00	Vlastní	Indiv
37	Pol_7345	Připojovací šroubení přímé, uzavíratelné, OT VK, G	kus	22,00000	346,00	7 612,00	Vlastní	Indiv
38	Pol_7346	Připojovací sada pro otopné lavice, vč. Termostati, termostatického šroubení a prodlužujícího kusu pro	kus	15,00000	1 266,00	18 990,00	Vlastní	Indiv
39	Pol_7347	Zpětná klapka G 3/4"	kus	2,00000	336,00	672,00	Vlastní	Indiv
40	Pol_7348	Kohout kulový G 3/4"	kus	4,00000	230,00	920,00	Vlastní	Indiv
41	Pol_7349	Kohout kulový G 1"	kus	2,00000	270,00	540,00	Vlastní	Indiv
42	Pol_73410	Kohout kulový G 1/2"	kus	2,00000	206,00	412,00	Vlastní	Indiv
43	Pol_73411	Filtr G 3/4"	kus	2,00000	333,00	666,00	Vlastní	Indiv
44	Pol_73412	Vypouštěcí kohout G 3/4"	kus	2,00000	125,00	250,00	Vlastní	Indiv
45	Pol_73413	Lisovací T-kus, redukováná odbočka 32x16x32	kus	10,00000	540,00	5 400,00	Vlastní	Indiv
46	Pol_73414	Lisovací T-kus, redukováná odbočka 25x16x25	kus	14,00000	301,00	4 214,00	Vlastní	Indiv
47	Pol_73415	Lisovací redukční spojka 32x25	kus	8,00000	239,00	1 912,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1034	SO 0103 Provozní budova - topení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	Pol_73416	Lisovací redukční spojka 25x20	kus	8,00000	177,00	1 416,00	Vlastní	Indiv
49	Pol_73417	Lisovací redukční spojka 20x16	kus	8,00000	134,00	1 072,00	Vlastní	Indiv
50	Pol_73	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,05000	667,00	33,35	RTS 17/ II	Indiv
51	Pol_73419	Zaregulování armatur vč. Protokolu	kus	1,00000	382,00	382,00	Vlastní	Indiv
Díl: 735							273 116,00	
Otopná tělesa								
52	Pol_7351	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	2,00000	6 857,00	13 714,00	Vlastní	Indiv
53	Pol_7352	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	2,00000	6 481,00	12 962,00	Vlastní	Indiv
54	Pol_7353	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	3,00000	6 668,00	20 004,00	Vlastní	Indiv
55	Pol_7354	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	1,00000	6 294,00	6 294,00	Vlastní	Indiv
56	Pol_7355	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	1,00000	5 913,00	5 913,00	Vlastní	Indiv
57	Pol_7356	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	1,00000	5 351,00	5 351,00	Vlastní	Indiv
58	Pol_7357	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	1,00000	8 916,00	8 916,00	Vlastní	Indiv
59	Pol_7358	Panelové těleso deskové, s hladkou čelní deskou VK	kus	11,00000	7 219,00	79 409,00	Vlastní	Indiv
60	Pol_7359	Ocelová otopná lavice bílá, se stříbrnou krycí mří	kus	15,00000	6 664,00	99 960,00	Vlastní	Indiv
61	Pol_73510	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	37,00000	173,00	6 401,00	Vlastní	Indiv
62	Pol_73511	Stojánková konzola pro OT	kus	10,00000	373,00	3 730,00	Vlastní	Indiv
63	Pol_73512	Krytka pro stojánkovou konzolu	kus	10,00000	62,00	620,00	Vlastní	Indiv
64	Pol_73513	Montáž panelových těles do délky 1800 mm	kus	37,00000	266,00	9 842,00	Vlastní	Indiv
Díl: 767							30 708,21	
Konstrukce zámečnické								
65	Pol_7671	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,04200	767,00	32,21	RTS 17/ II	Indiv
66	Pol_7672	Kompletní vyzkoušení systému	hod	10,00000	96,00	960,00	Vlastní	Indiv
67	Pol_7673	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 - 48 hod.	hod	48,00000	265,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
68	Pol_7674	Náklady na dopravu	kus	1,00000	13 268,00	13 268,00	Vlastní	Indiv
69	Pol_7675	Založení provozní knihy a provozního řádu kotelny	ks	1,00000	478,00	478,00	Vlastní	Indiv
70	Pol_7676	Drobný montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	50,00000	65,00	3 250,00	Vlastní	Indiv
Celkem							644 096,81	

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1034	SO 0103 Provozní budova - topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1035	SO 0103 Provozní budova - sinoproud

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže							
1 21001	Specifikace dodávky rozváděč RMS1 – rozváděčová, skříň kompletní 2000x100x500 mm	ks	1,00000	19 743,00	19 743,00	Vlastní	Indiv
2 21002	Jističe spínací bloky – Spínací blok 250 A	ks	1,00000	4 373,00	4 373,00	Vlastní	Indiv
3 21003	Připojovací sada k jističi	ks	3,00000	936,00	2 808,00	Vlastní	Indiv
4 21004	Nadproudová spoušť. Charakteristika distribuční	ks	1,00000	5 159,00	5 159,00	Vlastní	Indiv
5 21005	Napěťová spoušť 230 V	ks	1,00000	1 359,00	1 359,00	Vlastní	Indiv
6 21006	Pomocné spínače – Spínač 1/1	ks	2,00000	502,00	1 004,00	Vlastní	Indiv
7 21007	Ochrana nap. vedení I. Stupeň ochranné moduly pro, síť TN-C a TN-S 1. a 2. stupeň	ks	1,00000	14 436,00	14 436,00	Vlastní	Indiv
8 21008	Měřicí transformátor proudu NN násuvný 250/5A, 15VA, 1%	ks	3,00000	1 974,00	5 922,00	Vlastní	Indiv
9 21009	Tlačítko červené 2/0	ks	1,00000	488,00	488,00	Vlastní	Indiv
10 21010	Indikační svítidlo napáj. Napětí 230V/ST – 230AC, zelená	ks	1,00000	340,00	340,00	Vlastní	Indiv
11 21011	Indikační svítidlo napáj. Napětí 230V/ST – 230AC, bílá	ks	1,00000	340,00	340,00	Vlastní	Indiv
12 21012	Indikační svítidlo napáj. Napětí 230V/ST –, digitální multimetr s komunikací	ks	1,00000	340,00	340,00	Vlastní	Indiv
13 21013	Odpínače válcových pojistek velikosti 10x38	ks	1,00000	403,00	403,00	Vlastní	Indiv
14 21014	Válcové pojistky, pojistkové vložky – PV10 6A gG, pojistková vložka	ks	3,00000	55,00	165,00	Vlastní	Indiv
15 21015	jističe do 63 A (10 KA), jističe 1-pólové,, charakteristika B – 6B-1 jistič MCB, 6A	ks	2,00000	197,00	394,00	Vlastní	Indiv
16 21016	jističe do 63 A (10 KA), jističe 1-pólové,, charakteristika B – 10B-1 jistič MCB, 10A	ks	1,00000	161,00	161,00	Vlastní	Indiv
17 21017	jističe do 63 A (10 KA), jističe 1-pólové,, charakteristika B – 16B-1 jistič MCB, 16 A	ks	24,00000	168,00	4 032,00	Vlastní	Indiv
18 21018	Charakteristika C – 16C-1 jistič MCB, 16A	ks	1,00000	170,00	170,00	Vlastní	Indiv
19 21019	Charakteristika D – 25D-1 jistič MCB, 16A	ks	8,00000	208,00	1 664,00	Vlastní	Indiv
918 283,00							

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1035	SO 0103 Provozní budova - silnoproud

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	21020	Charakteristika D – 25D-1 jistič MCB, 25A	ks	1,00000	214,00	214,00	Vlastní	Indiv
21	21021	Jističe 3-pólové, charakteristika B – 6B-3 jistič, MCB, 6 A	ks	1,00000	510,00	510,00	Vlastní	Indiv
22	21022	Jističe 3-pólové, charakteristika B – 16B-3 jistič, MCB, 16 A	ks	14,00000	503,00	7 042,00	Vlastní	Indiv
23	21023	Jističe 3-pólové, charakteristika B – 63B-3 jistič, MCB, 63 A	ks	3,00000	1 369,00	4 107,00	Vlastní	Indiv
24	21024	Charakteristika D – 16D-3 jistič MCB, 16A	ks	3,00000	622,00	1 866,00	Vlastní	Indiv
25	21025	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, typ AC., Charakteristika B – 10B-N1-030AC	ks	8,00000	1 539,00	12 312,00	Vlastní	Indiv
26	21026	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, typ AC., Charakteristika B – 16B-N1-030AC	ks	2,00000	1 539,00	3 078,00	Vlastní	Indiv
27	21027	proudové chrániče 4-pólové – 25-4-030AC	ks	9,00000	906,00	8 154,00	Vlastní	Indiv
28	21028	proudové chrániče 4-pólové – 63-4-030AC	ks	3,00000	1 659,00	4 977,00	Vlastní	Indiv
29	21029	Stykač – 40-40-A230 Instalační stykač 40 A	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
30	21030	DO 63 A – 63-40-A024 Instalační stykač 63 A	ks	5,00000	1 970,00	9 850,00	Vlastní	Indiv
31	21031	Do 63 A – Asymetrický cyklovač, čas 0.1s-100dnů,, výstup 1x16A,cívka AC 230V	ks	1,00000	6 666,00	6 666,00	Vlastní	Indiv
32	21032	Soumrakové spínače – 1 Modul – spínač+řídlo,, externí řídlo s IP56, úroveň světla 1-50000Lx	ks	2,00000	1 550,00	3 100,00	Vlastní	Indiv
33	21033	Řadové svornice RSA 6 do 6mm	ks	120,00000	32,00	3 840,00	Vlastní	Indiv
34	21034	Vývodky s pojistnou maticí – Velikost 20	ks	58,00000	32,00	1 856,00	Vlastní	Indiv
35	21035	Vývodky s pojistnou maticí – Velikost 25	ks	1,00000	42,00	42,00	Vlastní	Indiv
36	21036	Vývodky s pojistnou maticí – Velikost 32	ks	3,00000	56,00	168,00	Vlastní	Indiv
37	21037	přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	12,00000	123,00	1 476,00	Vlastní	Indiv
38	21038	přístroj spínače dvojpólového; řazení	ks	8,00000	151,00	1 208,00	Vlastní	Indiv
39	21039	přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	4,00000	155,00	620,00	Vlastní	Indiv
40	21040	přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1,, 1So)	ks	2,00000	136,00	272,00	Vlastní	Indiv
41	21041	přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So	ks	1,00000	200,00	200,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1035	SO 0103 Provozní budova - silnoprůd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	21042	přístroj prepínače střídavého dvojitého; řazení, 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00000	238,00	952,00	Vlastní	Indiv
43	21043	spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu, 120o, relé	ks	11,00000	1 456,00	16 016,00	Vlastní	Indiv
44	21044	Vysílač radiofrekvenčního (RF) signálu s, krátkocestným ovladačem, nástěnný	ks	1,00000	1 465,00	1 465,00	Vlastní	Indiv
45	21045	přijímač radiofrekvenčního (RF) signálu, dvojkanálový, spínací, spolupracující s vysílačem	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00	Vlastní	Indiv
46	21046	Zásuvka NN – jednonásobná, s ochranným kolíkem	ks	87,00000	196,00	17 052,00	Vlastní	Indiv
47	21047	kryt spínače kolečkového	ks	23,00000	30,00	690,00	Vlastní	Indiv
48	21048	kryt spínače kolečkového – dělený	ks	7,00000	45,00	315,00	Vlastní	Indiv
49	21049	rámeček pro elektroinstalační přístroje., jednonásobný	ks	66,00000	18,00	1 188,00	Vlastní	Indiv
50	21050	rámeček pro elektroinstalační přístroje., dvojnásobný vodovodný	ks	20,00000	34,00	680,00	Vlastní	Indiv
51	21051	rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodovodný	ks	4,00000	51,00	204,00	Vlastní	Indiv
52	21052	rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodovodný	ks	3,00000	73,00	219,00	Vlastní	Indiv
53	21053	podlahová krabice univerzální	ks	1,00000	3 057,00	3 057,00	Vlastní	Indiv
54	21054	rámeček podlahové krabice	ks	1,00000	881,00	881,00	Vlastní	Indiv
55	21055	krabice přístrojová podlahová	ks	2,00000	72,00	144,00	Vlastní	Indiv
56	21056	přístrojová podložka	ks	2,00000	38,00	76,00	Vlastní	Indiv
57	21057	svítidlo ozn. „A“	ks	6,00000	3 908,00	23 448,00	Vlastní	Indiv
58	21058	svítidlo ozn. „B“	ks	25,00000	4 988,00	124 200,00	Vlastní	Indiv
59	21059	svítidlo ozn. „BP“ + záložní zdroj	ks	17,00000	6 188,00	105 196,00	Vlastní	Indiv
60	21060	svítidlo ozn. „C1“, 35W	ks	1,00000	6 562,00	6 562,00	Vlastní	Indiv
61	21061	svítidlo ozn. „C2“, 58W	ks	1,00000	10 396,00	10 396,00	Vlastní	Indiv
62	21062	svítidlo ozn. „CP1“, 35W + záložní zdroj	ks	1,00000	8 917,00	8 917,00	Vlastní	Indiv
63	21063	svítidlo ozn. „CP2“, 58W + záložní zdroj	ks	1,00000	12 826,00	12 826,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1035	SO 0103 Provozní budova - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
64	21064	svítidlo ozn. „D1“, 29W	ks	5,00000	4 174,00	20 870,00	Vlastní	Indiv
65	21065	svítidlo ozn. „D2“, 23W	ks	2,00000	5 024,00	10 048,00	Vlastní	Indiv
66	21066	svítidlo ozn. „DP1“, 29W	ks	1,00000	6 423,00	6 423,00	Vlastní	Indiv
67	21067	svítidlo ozn. „E“, 2x36W, IP66	ks	2,00000	4 549,00	9 098,00	Vlastní	Indiv
68	21068	svítidlo ozn. „F1“, 58W	ks	4,00000	8 663,00	34 652,00	Vlastní	Indiv
69	21069	svítidlo ozn. „F2“, 23W	ks	1,00000	6 208,00	6 208,00	Vlastní	Indiv
70	21070	svítidlo ozn. „F3“, 47W	ks	4,00000	6 708,00	26 832,00	Vlastní	Indiv
71	21071	svítidlo ozn. „FP1“, 58W + záložní zdroj	ks	1,00000	11 340,00	11 340,00	Vlastní	Indiv
72	21072	svítidlo ozn. „FP2“, 23W + záložní zdroj	ks	1,00000	6 188,00	6 188,00	Vlastní	Indiv
73	21073	svítidlo ozn. „FP3“, 47W + záložní zdroj	ks	1,00000	9 064,00	9 064,00	Vlastní	Indiv
74	21074	svítidlo ozn. „HP“, 4x24W + záložní zdroj	ks	1,00000	8 647,00	8 647,00	Vlastní	Indiv
75	21075	svítidlo ozn. „J“, REFLEKTOR 2x15W	ks	3,00000	3 906,00	11 718,00	Vlastní	Indiv
76	21076	svítidlo ozn. „N“, NO s piktogramem	ks	4,00000	1 987,00	7 948,00	Vlastní	Indiv
77	21077	Krabice univerzální hluboká	ks	74,00000	36,00	2 664,00	Vlastní	Indiv
78	21078	Krabice	ks	2,00000	191,00	382,00	Vlastní	Indiv
79	21079	Krabice odbočná	ks	2,00000	202,00	404,00	Vlastní	Indiv
80	21080	Krabice od betonu kompletní	ks	8,00000	244,00	1 952,00	Vlastní	Indiv
81	21081	Krabice od betonu nízká kompletní	ks	46,00000	272,00	12 512,00	Vlastní	Indiv
82	21082	Krabice odbočná 125x125 mm	ks	1,00000	175,00	175,00	Vlastní	Indiv
83	21083	Vodič jednožilový, izolace PVC – CY 6mm ² , pevně	m	50,00000	41,00	2 050,00	Vlastní	Indiv
84	21084	Vodič jednožilový, izolace PVC – CY 35mm ² , pevně	m	10,00000	105,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
85	21085	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 2(O)x1,5mm ² „ pevně	m	40,00000	39,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
86	21086	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)x1,5 mm ² „ pevně	m	550,00000	44,00	24 200,00	Vlastní	Indiv
87	21087	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)x2,5 mm ² „ pevně	m	720,00000	51,00	36 720,00	Vlastní	Indiv
88	21088	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)x4 mm ² , pevně	m	210,00000	67,00	14 070,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1035	SO 0103 Provozní budova - silnoprůd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	21089	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 5(J)x1,5 mm2., pevně	m	270,00000	68,00	18 360,00	Vlastní	Indiv
90	21090	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 5(J)x2,5 mm2., pevně	m	70,00000	68,00	4 760,00	Vlastní	Indiv
91	21091	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 7(J)x1,5 mm2., pevně	m	20,00000	62,00	1 240,00	Vlastní	Indiv
92	21092	Parapetní kanál – 170x70 mm PARAPETN9 KANAL DUTÝ, (2m v kartonu)	m	4,00000	679,00	2 716,00	Vlastní	Indiv
93	21093	Parapetní kanál – trubka ohebná – Flexibilní 25, 750N	m	120,00000	45,00	5 400,00	Vlastní	Indiv
94	21094	Parapetní kanál – trubka ohebná – Flexibilní 35, 750N	m	50,00000	51,00	2 550,00	Vlastní	Indiv
95	21095	Parapetní kanál – trubka chránička do země, Dúd=110/94 mm	m	44,00000	76,00	3 344,00	Vlastní	Indiv
96	21096	Ukončení vodičů v rozvaděčích – do 2,5 mm2	ks	230,00000	17,00	3 910,00	Vlastní	Indiv
97	21097	Ukončení vodičů v rozvaděčích – do 6 mm2	ks	40,00000	22,00	880,00	Vlastní	Indiv
98	21098	Ukončení vodičů v rozvaděčích – do 35 mm2	ks	4,00000	63,00	252,00	Vlastní	Indiv
99	21099	Montáž rozvodnic oceloplechových/plastových, běžných, hmotnosti – přes 20 do 50 kg	ks	1,00000	189,00	189,00	Vlastní	Indiv
100	21100	Ocelový pásek pozinkovaný – FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	80,00000	62,00	4 960,00	Vlastní	Indiv
101	21101	Ocelový drát pozinkovaný – FeZn-D10 (0,62 kg/m)	m	10,00000	45,00	450,00	Vlastní	Indiv
102	21102	Ocelová konstrukce všeobecně – pásová, profilová	kg	50,00000	66,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
103	21103	Svorkovnice krabicová bezšroubová – 3x1-2,5 mm2	ks	150,00000	27,00	4 050,00	Vlastní	Indiv
104	21104	Hodinové zúčtovací sazby – montáž a zapojení, ventilátorů a VZT	hod	80,00000	318,00	25 440,00	Vlastní	Indiv
105	21105	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 –, revizní technik	hod	120,00000	212,00	25 440,00	Vlastní	Indiv
106	21106	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 –, spolupráce s revizním technikem	hod	60,00000	212,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
107	21107	Podružný materiál	kpl	1,00000	26 536,00	26 536,00	Vlastní	Indiv
108	21108	PPV	kpl	1,00000	19 106,00	19 106,00	Vlastní	Indiv
109	21109	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,00000	3 184,00	3 184,00	Vlastní	Indiv

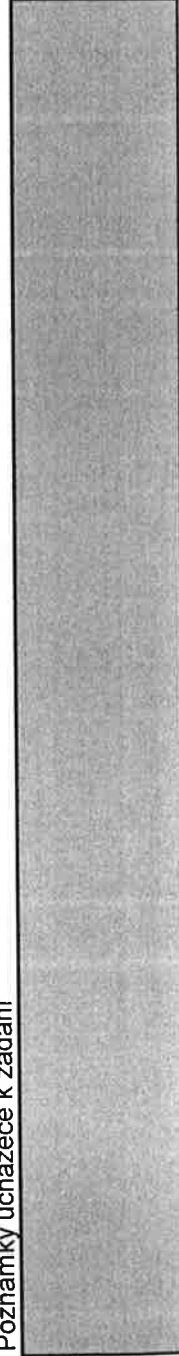
Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1035	SO 0103 Provozní budova - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	21110	Rizika a pojištění	kpl	1,00000	637,00	637,00	Vlastní	Indiv
111	21111	Opravy v záruce	kpl	1,00000	637,00	637,00	Vlastní	Indiv
112	21112	Doprava	kpl	1,00000	5 095,00	5 095,00	Vlastní	Indiv
113	21113	GZS	kpl	1,00000	1 061,00	1 061,00	Vlastní	Indiv
114	21114	Provozní vlivy	kpl	1,00000	1 698,00	1 698,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						113 363,00		
115	VRN0	Zřízení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	637,00	637,00	Vlastní	Indiv
116	VRN1	Oborová příražka	Soubor	1,00000	637,00	637,00	Vlastní	Indiv
117	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	38 212,00	38 212,00	Vlastní	Indiv
118	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	19 106,00	19 106,00	Vlastní	Indiv
119	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	637,00	637,00	RTS 17/ II	Indiv
120	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
121	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
122	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	53 073,00	53 073,00	Vlastní	Indiv

Celkem						1 031 646,00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1036	SO 0103 Provozní budova - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0								
Strukturovaná kabeláž							232 687,00	
1	101	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP KAT 5e design, společné rámy	ks	40,00000	274,00	10 960,00	Vlastní	Indiv
2	102	MONT DVOJZÁSUVKY UTP 2xRJ	ks	40,00000	143,00	5 720,00	Vlastní	Indiv
3	103	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP KAT5e	ks	160,00000	32,00	5 120,00	Vlastní	Indiv
4	104	MEŘENÍ 1 KABELU K5, VYHOT. PROTOKOLU	ks	80,00000	53,00	4 240,00	Vlastní	Indiv
5	105	Rozvaděč rack, 19inch, 42U	kpl	1,00000	16 866,00	16 866,00	Vlastní	Indiv
6	106	Panel 1U 24 port UTP	ks	4,00000	1 136,00	4 544,00	Vlastní	Indiv
7	107	Organizér	ks	4,00000	573,00	2 292,00	Vlastní	Indiv
8	108	MONT. PATCH PANELU BEZ UKONČENÍ	ks	8,00000	122,00	976,00	Vlastní	Indiv
9	109	Cable UTP5e HFFR-ISZH	m	2 400,00000	10,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
10	110	ZATAŽ KAB UTP DO LÍST, TRUBEK	m	2 400,00000	8,00	19 200,00	Vlastní	Indiv
11	111	PATCH CORD - 2m	ks	20,00000	128,00	2 560,00	Vlastní	Indiv
12	112	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	120,00000	62,00	7 440,00	Vlastní	Indiv
13	113	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 16-29 mm	m	180,00000	41,00	7 380,00	Vlastní	Indiv
14	114	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	180,00000	29,00	5 220,00	Vlastní	Indiv
15	115	AY 2,5 B	m	180,00000	2,00	360,00	Vlastní	Indiv
16	117	UPS zdroj do racku, 3kVA-2,4kW, - pro zálohování r	ks	1,00000	36 939,00	36 939,00	Vlastní	Indiv
17	118	UPS zdroj do racku, 3kVA-2,4kW, RM - pro silno zás	ks	2,00000	36 939,00	73 878,00	Vlastní	Indiv
18	119	Instalační trubka d=110mm (D+M)	m	48,00000	104,00	4 992,00	Vlastní	Indiv
Díl: 2							138 610,00	
19	201	Reproduktor, 6W, podhledový	ks	12,00000	1 040,00	12 480,00	Vlastní	Indiv
20	202	IP minizesilač, do podhledu, 2x20W	ks	4,00000	14 223,00	56 892,00	Vlastní	Indiv
21	210	Mikrofonní pult pro IP rozhlasový systém 12 předpo	ks	2,00000	24 944,00	49 888,00	Vlastní	Indiv
22	211	Přepážkový duplexní interkom (nezávislý na rozhlas	kpl	2,00000	9 235,00	18 470,00	Vlastní	Indiv
23	212	kabel 2x1,5, bezhalogenový, dodávka + montáž, včetně pomocného montážního materiálu	m	40,00000	22,00	880,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1036	SO 0103 Provozní budova - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Elektrická zabezpečovací signalizace EZS							183 370,00	
Díl: 3								
23	301	Hlásič sběrníkový – magnetický kontakt	ks	5,00000	722,00	3 610,00	Vlastní	Indiv
24	302	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu	ks	11,00000	998,00	10 978,00	Vlastní	Indiv
25	303	Hlásič sběrníkový – detektor tříštění skla	ks	12,00000	1 284,00	15 408,00	Vlastní	Indiv
26	304	Hlásič sběrníkový – detektor kouře	ks	4,00000	1 253,00	5 012,00	Vlastní	Indiv
27	305	Montáž hlásiče	ks	32,00000	287,00	9 184,00	Vlastní	Indiv
28	306	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
29	307	Montáž drátové klávesnice	ks	1,00000	372,00	372,00	Vlastní	Indiv
30	308	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	35,00000	106,00	3 710,00	Vlastní	Indiv
31	309	Sirena vnitřní sběrnická JA-110A (rezerva)	ks	1,00000	441,00	441,00	Vlastní	Indiv
32	310	Sirena venkovní zálohovaná komplet včetně baterie.	ks	1,00000	2 484,00	2 484,00	Vlastní	Indiv
33	311	Ústředna JA10xIP kompletní, včetně skříně a bateri	kpl	1,00000	15 465,00	15 465,00	Vlastní	Indiv
34	312	Montáž systému (ústředny)	kpl	1,00000	5 307,00	5 307,00	Vlastní	Indiv
35	313	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné	hod	8,00000	478,00	3 824,00	Vlastní	Indiv
36	314	Bus kabel pro EZS	m	390,00000	22,00	8 580,00	Vlastní	Indiv
37	315	Montáž bus kabelu do trubky	m	390,00000	14,00	5 460,00	Vlastní	Indiv
38	316	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 16-29 mm	m	45,00000	41,00	1 845,00	Vlastní	Indiv
39	317	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	45,00000	29,00	1 305,00	Vlastní	Indiv
40	318	AY 2,5 B	m	45,00000	2,00	90,00	Vlastní	Indiv
41	319	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	20,00000	62,00	1 240,00	Vlastní	Indiv
42	320	Čtečka karet na sběrnici EZS	ks	2,00000	7 961,00	15 922,00	Vlastní	Indiv
43	321	Zámek elektromechanický samozamykací komplet včetně	ks	2,00000	18 522,00	37 044,00	Vlastní	Indiv
44	322	Montáž zámku + čtečky	ks	2,00000	1 592,00	3 184,00	Vlastní	Indiv
45	323	Docházkový terminál (přívod viz strukturvaná kabel	ks	1,00000	30 251,00	30 251,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1036	SO 0103 Provozní budova - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4						192 601,00		
Informační systém (část je i v projektu "zastřešení								
46	401	Pracovní stanice CPU i3/i5, RAM 8GB, HDD 500GB, in, VGA/DVI/HDMI, Win 8 a vyšší, CZ klávesnice USB, m	ks	1,00000	53 073,00	53 073,00	Vlastní	Indiv
přes firewall, možnost přístupu na vzdálenou plochu z internetu *(open)VPN nebo alespoň TeamViewer + SW +								
47	402	LCD-TV monitor (42") + řídicí blok pro každý moni	ks	2,00000	26 536,00	53 072,00	Vlastní	Indiv
48	403	Optický switch (10 SFP optických portů 1Gbit)	ks	2,00000	19 817,00	39 634,00	Vlastní	Indiv
49	404	1Gbit switch 24 portů metalický, PoE na všech port	ks	1,00000	26 218,00	26 218,00	Vlastní	Indiv
50	407	Montáž panelu, konzola	ks	2,00000	2 654,00	5 308,00	Vlastní	Indiv
51	409	Instalace	hod	32,00000	478,00	15 296,00	Vlastní	Indiv

Kabeláž v rámci objektu SO0103 je zahrnuta v rámci kapitoly "strukturovaná kabeláž"
Venkovní optická kabeláž - zahrnuta v rámci venkovních rozvodů

Díl: 5								
CCTV kamerový systém (venkovní kamery								
isou v proje								
52	501	HD IP kamera, kompletní, vnitřní, Včetně přísavtu, značková. Rozlišení HD 720p. Kamera s motonickým P	ks	9,00000	6 018,00	54 162,00	Vlastní	Indiv
Včetně konzoly, spotřebního materiálu								
53	502	Montáž kamery (kabeláž viz odstavec "strukturovaná kabeláž")	ks	9,00000	403,00	3 627,00	Vlastní	Indiv
54	504	Kamerová zkouška za přítomnosti uživatele	hod	9,00000	478,00	4 302,00	Vlastní	Indiv
55	505	HDD rekordér HD, značkový, síťový, 3 licence, 8xSATA	ks	1,00000	71 966,00	71 966,00	Vlastní	Indiv
56	506	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	16,00000	478,00	7 648,00	Vlastní	Indiv
Díl: 6						21 110,00		
Signalizace z WC pro postižené								
57	601	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, dvě, svítidlo nade dveře, další dvě signalizační svítid	ks	2,00000	7 961,00	15 922,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1036	SO 0103 Provozní budova - slaboproud

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
58 602	SET - montáž kompletu	ks	2,00000	318,00	636,00	Vlastní	Indiv
59 603	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	16,00000	62,00	992,00	Vlastní	Indiv
60 604	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	ks	35,00000	41,00	1 435,00	Vlastní	Indiv
61 605	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	35,00000	29,00	1 015,00	Vlastní	Indiv
62 606	AY 2,5 B	ks	35,00000	2,00	70,00	Vlastní	Indiv
63 607	Kabel 2x0,8 - JYSTY	ks	65,00000	8,00	520,00	Vlastní	Indiv
64 608	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	65,00000	8,00	520,00	Vlastní	Indiv
Celkem					910 083,00		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							36 641,50	
Odvětrání hygienického zázemí								
1	1001	Nástěnný ventilátor (osazený do podhledu) - kovová, klapky.	ks	1,00000	3 527,00	3 527,00	Vlastní	Indiv
2	1002	Prostupka sítěchou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
3	1003	Prostupka sítěchou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
4	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	401,00	401,00	Vlastní	Indiv
5	201	Přívodní anemostat - pro rastr 600x600, RAL dle in	ks	1,00000	3 702,00	3 702,00	Vlastní	Indiv
6	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
7	502	Sací hlavice.	ks	1,00000	879,00	879,00	Vlastní	Indiv
8	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	bm	3,00000	306,00	918,00	Vlastní	Indiv
9	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	10,50000	815,00	8 557,50	Vlastní	Indiv
10	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	6,50000	667,00	4 335,50	Vlastní	Indiv
11	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	2,50000	1 728,00	4 320,00	Vlastní	Indiv
12	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	7,50000	937,00	7 027,50	Vlastní	Indiv
13	999	Nátrubek pro odvod ZTI.	ks	1,00000	656,00	656,00	Vlastní	Indiv
Díl: 2							4 699,00	
Odvětrání hygienického zázemí								
14	1001	Nástěnný ventilátor (osazený do podhledu) - kovová, klapky.	ks	1,00000	3 591,00	3 591,00	Vlastní	Indiv
15	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	bm	1,00000	306,00	306,00	Vlastní	Indiv
16	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	667,00	333,50	Vlastní	Indiv
17	901	Kaučuková izolace samolepící.	m2	0,50000	937,00	468,50	Vlastní	Indiv
Díl: 3							18 116,00	
Odvětrání hygienického zázemí								
18	1001	Potrubní ventilátor - kovová ložiska, vč. časového	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
19	1002	Spojovací manžeta.	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
20	1051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
21	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	465,00	465,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	3,00000	369,00	1 107,00	Vlastní	Indiv
23	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	bm	4,50000	306,00	1 377,00	Vlastní	Indiv
24	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	6,50000	815,00	5 297,50	Vlastní	Indiv
25	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	5,00000	667,00	3 335,00	Vlastní	Indiv
26	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	1,50000	937,00	1 405,50	Vlastní	Indiv
Díl: 4							27 379,00	
Odvětrání hygienického zázemí								
27	001	Potrubní ventilátor - kovová ložiska, vč. časového	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
28	002-	Spojovací manžeta	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
29	003	Prostupka střešou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
30	051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
31	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
32	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	2,00000	444,00	888,00	Vlastní	Indiv
33	252	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
34	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	306,00	306,00	Vlastní	Indiv
35	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	ks	4,00000	316,00	1 264,00	Vlastní	Indiv
36	602	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	bm	3,00000	815,00	2 445,00	Vlastní	Indiv
37	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	7,50000	815,00	6 112,50	Vlastní	Indiv
38	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	8,00000	773,00	6 184,00	Vlastní	Indiv
39	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,50000	730,00	1 095,00	Vlastní	Indiv
40	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	1,50000	937,00	1 405,50	Vlastní	Indiv
41	999	Nátrubek pro odvod ZTI.	ks	1,00000	656,00	656,00	Vlastní	Indiv
Díl: 5							25 800,00	
Odvětrání hygienického zázemí								
42	001	Potrubní ventilátor - kovová ložiska, vč. časového	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
43	002-	Spojovací manžeta	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
44	003	Prostupka střešou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
45	051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
46	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
47	102	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	401,00	401,00	Vlastní	Indiv
48	201	Přívodní anemostat - pro rastr 600x600. RAL dle in	ks	1,00000	3 702,00	3 702,00	Vlastní	Indiv
49	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	2,00000	444,00	888,00	Vlastní	Indiv
50	501	Sací hlavice.	ks	1,00000	879,00	879,00	Vlastní	Indiv
51	601-	Ohebná Al laminátová hluk-tlumicí hadice	ks	3,00000	306,00	918,00	Vlastní	Indiv
52	602	Ohebná Al hadice - určeno pro dopoj kuchyňské díge	bm	1,50000	338,00	507,00	Vlastní	Indiv
53	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	2,00000	815,00	1 630,00	Vlastní	Indiv
54	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	667,00	333,50	Vlastní	Indiv
55	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	6,00000	550,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
56	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	2,50000	937,00	2 342,50	Vlastní	Indiv
57	901	Teplná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	2,50000	1 728,00	4 320,00	Vlastní	Indiv
Díl: 6						27 753,50		
58	001	Potrubní ventilátor - kovová ložiska, vč. časového	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
59	002	Spojovací manžeta	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
60	003	Prostupka střešou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
61	051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
62	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
63	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	3,00000	369,00	1 107,00	Vlastní	Indiv
64	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
65	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumicí hadice	m	4,50000	306,00	1 377,00	Vlastní	Indiv
66	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	18,00000	773,00	13 914,00	Vlastní	Indiv
67	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	667,00	333,50	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,50000	667,00	1 000,50	Vlastní	Indiv
69	902	Kaučuková izolace samolepicí	m2	2,50000	937,00	2 342,50	Vlastní	Indiv
70	999	Nátrubek pro odvod ZTI.	ks	1,00000	656,00	656,00	Vlastní	Indiv
Díl: 7							19 780,00	
Odvětrání prostoru kotle								
71	001	Nástěnný ventilátor (osazený do podhledu) - kovová	ks	1,00000	3 591,00	3 591,00	Vlastní	Indiv
72	002	Prostupka střechou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
73	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
74	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice	bm	1,00000	306,00	306,00	Vlastní	Indiv
75	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	10,00000	815,00	8 150,00	Vlastní	Indiv
76	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	815,00	407,50	Vlastní	Indiv
77	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,00000	1 728,00	1 728,00	Vlastní	Indiv
78	902	Kaučuková izolace samolepicí	m2	4,50000	937,00	4 216,50	Vlastní	Indiv
Díl: 8							6 008,90	
Odvětrání prostoru skladu								
79	001	Nástěnný ventilátor (osazený do podhledu) - kovová, ložiska	ks	1,00000	3 591,00	3 591,00	Vlastní	Indiv
80	601	Kaučuková izolace samolepicí	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
81	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	1,50000	550,00	825,00	Vlastní	Indiv
82	901	Kaučuková izolace samolepicí	m3	0,70000	937,00	655,90	Vlastní	Indiv
Díl: 9							15 908,00	
Odvětrání terminálu								
83	001	Nástěnný ventilátor (osazený do podhledu) - kovová, ložiska	ks	1,00000	3 591,00	3 591,00	Vlastní	Indiv
84	002	Prostupka střechou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	900,00	900,00	Vlastní	Indiv
85	003	Prostupka střechou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
86	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	465,00	465,00	Vlastní	Indiv
87	201	Talířový ventil - přídvojný. Vč. rámečku.	ks	1,00000	369,00	369,00	Vlastní	Indiv
88	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	502	Sací hlavice.	ks	1,00000	306,00	306,00	Vlastní	Indiv
90	601	Ohebná AI laminátová hluk-tlumičí hadice	bm	1,00000	306,00	306,00	Vlastní	Indiv
91	602	Ohebná AI laminátová hluk-tlumičí hadice.	bm	1,00000	316,00	316,00	Vlastní	Indiv
92	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	5,00000	773,00	3 865,00	Vlastní	Indiv
93	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	1,50000	667,00	1 000,50	Vlastní	Indiv
94	703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	550,00	275,00	Vlastní	Indiv
95	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,00000	1 728,00	1 728,00	Vlastní	Indiv
96	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	1,50000	937,00	1 405,50	Vlastní	Indiv
Díl: 10						8 966,50		
97	001	Digestoř.	ks	1,00000	409,00	409,00	Vlastní	Indiv
98	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	465,00	465,00	Vlastní	Indiv
99	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
100	601	Ohebná AI hadice - určeno pro dopoj kuchyňské dige	ks	1,00000	316,00	316,00	Vlastní	Indiv
101	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	5,00000	667,00	3 335,00	Vlastní	Indiv
102	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,50000	1 728,00	2 592,00	Vlastní	Indiv
103	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	1,50000	937,00	1 405,50	Vlastní	Indiv
Díl: 11						15 585,50		
104	001	Digestoř.	ks	1,00000	4 090,00	4 090,00	Vlastní	Indiv
105	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	465,00	465,00	Vlastní	Indiv
106	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
107	601	Ohebná AI hadice - určeno pro dopoj kuchyňské dige	ks	1,00000	316,00	316,00	Vlastní	Indiv
108	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek	ks	8,00000	667,00	5 336,00	Vlastní	Indiv
109	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	1,50000	1 728,00	2 592,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	2,50000	937,00	2 342,50	Vlastní	Indiv
Díl: 12						26 923,00		
Odvětrání hygienického zázemí								
111	001	Potrubi ventilátoru - kovová ložiska, vč. časového doběhu 1-30min	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
112	002	Spojovací manžeta	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
113	003	Prostupka střešou - pro potrubí VZT.	ks	1,00000	937,00	937,00	Vlastní	Indiv
114	051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
115	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
116	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	2,00000	444,00	888,00	Vlastní	Indiv
117	252	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	1,00000	369,00	369,00	Vlastní	Indiv
118	501	Krycí mřížka proti hmyzu.	ks	1,00000	444,00	444,00	Vlastní	Indiv
119	601	Ohebná Al hadice - určeno pro dopoj kuchyňské dige	m	3,00000	316,00	948,00	Vlastní	Indiv
120	602	Ohebná Al laminátová hluk-tlumicí hadice.	bm	1,50000	327,00	490,50	Vlastní	Indiv
121	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	8,50000	815,00	6 927,50	Vlastní	Indiv
122	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	8,50000	667,00	5 669,50	Vlastní	Indiv
123	703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	550,00	275,00	Vlastní	Indiv
124	901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s	m2	2,00000	667,00	1 334,00	Vlastní	Indiv
125	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	2,50000	937,00	2 342,50	Vlastní	Indiv
126	999	Nátrubek pro odvod ZTI.	ks	1,00000	656,00	656,00	Vlastní	Indiv
Díl: 13						9 714,00		
Odvětrání hygienického zázemí								
127	001	Potrubi ventilátoru - kovová ložiska, vč. časového doběhu 1-30min	ks	1,00000	2 774,00	2 774,00	Vlastní	Indiv
128	002	Spojovací manžeta	ks	2,00000	316,00	632,00	Vlastní	Indiv
129	051	Tlumič hluku kruhový - ohebný.	ks	1,00000	1 723,00	1 723,00	Vlastní	Indiv
130	101	Zpětná klapka - pozinkovaná.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
131	251	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	1,00000	369,00	369,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
132	252	Talířový ventil - odvodní. Vč. rámečku.	ks	1,00000	513,00	513,00	Vlastní	Indiv
133	601	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	m	1,50000	316,00	474,00	Vlastní	Indiv
134	602	Ohebná Al laminátová hluk-tlumící hadice.	m	1,50000	327,00	490,50	Vlastní	Indiv
135	701	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	1,00000	815,00	815,00	Vlastní	Indiv
136	702	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	1,00000	667,00	667,00	Vlastní	Indiv
137	703	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném, tvarovek.	bm	0,50000	550,00	275,00	Vlastní	Indiv
138	902	Kaučuková izolace samolepící	m2	0,50000	937,00	468,50	Vlastní	Indiv
Díl: 14 Chlazení m.č. 101, 102							194 868,00	
139	001	Kondenzační jednotka typu MULTI-SPLIT - invertorov, Využité pouze chlazení	ks	1,00000	90 791,00	90 791,00	Vlastní	Indiv
140	002	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	30 124,00	30 124,00	Vlastní	Indiv
141	003	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	30 124,00	30 124,00	Vlastní	Indiv
142	004	Dekorační panel.	ks	2,00000	2 102,00	4 204,00	Vlastní	Indiv
143	005	Ovladač drátový.	ks	1,00000	5 955,00	5 955,00	Vlastní	Indiv
144	006	Prostup pro rozvody chladiva - dvou-plášťový, izol	ks	1,00000	722,00	722,00	Vlastní	Indiv
145	010	Cu potrubí včetně tepelné, kabeláže, izolace a chl	bm	30,00000	876,00	26 280,00	Vlastní	Indiv
146	011	Komunikační kabeláž.	bm	30,00000	20,00	600,00	Vlastní	Indiv
147	012	Doplnění chladiva.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
148	013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
149	014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
150	015	Evidenční kniha chladiva.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
Díl: 15 Chlazení m.č. 108							184 693,00	
151	001	Kondenzační jednotka typu MULTI-SPLIT - invertorov, Využité pouze chlazení	ks	1,00000	74 610,00	74 610,00	Vlastní	Indiv
152	002	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	26 855,00	26 855,00	Vlastní	Indiv
153	003	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	26 855,00	26 855,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
154	004	Dekorační panel.	ks	2,00000	2 102,00	4 204,00	Vlastní	Indiv
155	005	Ovladač drátový.	ks	1,00000	5 955,00	5 955,00	Vlastní	Indiv
156	006	Prostup pro rozvody chladiwa - dvou-plášťový, izol	ks	1,00000	722,00	722,00	Vlastní	Indiv
157	010	Cu potrubí včetně tepelné, kabeláže, izolace a chl	bm	44,00000	876,00	38 544,00	Vlastní	Indiv
158	011	Komunikační kabeláž.	bm	44,00000	20,00	880,00	Vlastní	Indiv
159	012	Doplnění chladiwa.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
160	013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
161	014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
162	015	Evidenční kniha chladiwa.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
Díl: 16 Chlazení m.č. 103							51 176,00	
163	001	Kondenzační jednotka typu SPLIT - invertorové prov, Využité pouze chlazení. Vč. ovladače.	ks	1,00000	25 756,00	25 756,00	Vlastní	Indiv
164	002	Vnitřní nástěnná jednotka.	ks	1,00000	19 032,00	19 032,00	Vlastní	Indiv
165	011	Komunikační kabeláž.	bm	16,00000	20,00	320,00	Vlastní	Indiv
166	012	Doplnění chladiwa.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
167	013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
168	014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
169	015	Evidenční kniha chladiwa.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
Díl: 17 Chlazení m.č. 109							51 728,00	
170	001	Kondenzační jednotka typu SPLIT - invertorové prov, Využité pouze chlazení. Vč. ovladače.	ks	1,00000	18 719,00	18 719,00	Vlastní	Indiv
171	002	Vnitřní nástěnná jednotka.	ks	1,00000	12 026,00	12 026,00	Vlastní	Indiv
172	003	Ovladač drátový.	ks	1,00000	5 955,00	5 955,00	Vlastní	Indiv
173	010	Cu potrubí včetně tepelné, kabeláže, izolace a chl	bm	10,00000	876,00	8 760,00	Vlastní	Indiv
174	011	Komunikační kabeláž.	bm	10,00000	20,00	200,00	Vlastní	Indiv
175	012	Doplnění chladiwa.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
176	013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
177	014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
178	015	Evidenční kniha chladiwa.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

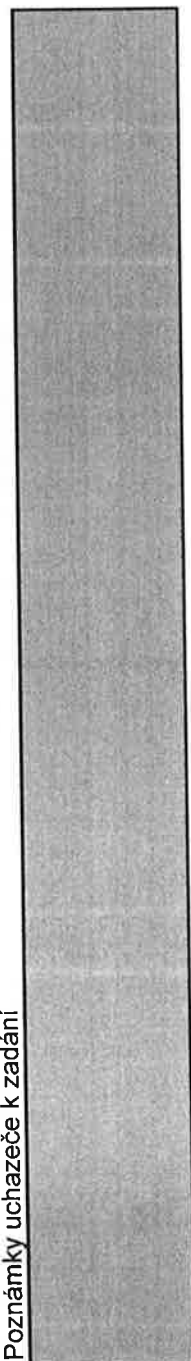
P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 18	Chlazení m.č. 105, 106				171 427,00		
179 001	Kondenzační jednotka typu SPLIT - invertorové prov. Využité pouze chlazení. Vč. ovladače.	ks	1,00000	74 610,00	74 610,00	Vlastní	Indiv
180 002	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	26 855,00	26 855,00	Vlastní	Indiv
181 003	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	26 855,00	26 855,00	Vlastní	Indiv
182 004	Dekorační panel.	ks	2,00000	2 102,00	4 204,00	Vlastní	Indiv
183 005	Ovladač drátový.	ks	1,00000	5 955,00	5 955,00	Vlastní	Indiv
184 010	Cu potrubí včetně tepelné, kabeláže, izolace a chl	bm	30,00000	876,00	26 280,00	Vlastní	Indiv
185 011	Komunikační kabeláž.	bm	30,00000	20,00	600,00	Vlastní	Indiv
186 012	Doplnění chladiwa.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
187 013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
188 014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
189 015	Evidenční kniha chladiwa.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
Díl: 19	Chlazení m.č. 101				110 040,00		
190 001	Kondenzační jednotka typu SPLIT - invertorové prov. Využité pouze chlazení	ks	1,00000	38 716,00	38 716,00	Vlastní	Indiv
191 002	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	31 992,00	31 992,00	Vlastní	Indiv
192 003	Dekorační panel.	ks	1,00000	2 102,00	2 102,00	Vlastní	Indiv
193 004	Ovladač drátový.	ks	1,00000	5 955,00	5 955,00	Vlastní	Indiv
194 010	Cu potrubí včetně tepelné, kabeláže, izolace a chl	bm	26,00000	876,00	22 776,00	Vlastní	Indiv
195 011	Komunikační kabeláž.	bm	26,00000	20,00	520,00	Vlastní	Indiv
196 012	Doplnění chladiwa.	ks	1,00000	654,00	654,00	Vlastní	Indiv
197 013	Zkouška těsnosti Cu potrubí.	h	2,00000	1 911,00	3 822,00	Vlastní	Indiv
198 014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
199 015	Evidenční kniha chladiwa.	ks	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
Díl: 40	Požární ucpávky				27 048,00		
200 001	Požární ucpávky.	ks	8,00000	3 381,00	27 048,00	Vlastní	Indiv
Díl: ON	Ostatní náklady				65 272,60		
201 001	Náklady na dopravu.	ks	1,00000	19 637,00	19 637,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1037	SO 0103 Provozní budova - vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	002	Vnitrostavěbní doprava.	ks	1,00000	4 246,00	4 246,00	Vlastní	Indiv
203	003	Vnitřní kazetová jednotka.	ks	1,00000	6 921,00	6 921,00	Vlastní	Indiv
204	004	Montážní materiál.	kg	151,25000	48,00	7 260,00	Vlastní	Indiv
205	005	Těsnící materiál.	m2	55,00000	58,00	3 190,00	Vlastní	Indiv
206	006	Spojovací materiál.	kg	13,99750	159,00	2 225,60	Vlastní	Indiv
207	007	Montážní plošina.	ks	1,00000	8 492,00	8 492,00	Vlastní	Indiv
208	010	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle	ks	20,00000	37,00	740,00	Vlastní	Indiv
209	011	Výrobní dokumentace.	ks	1,00000	1 592,00	1 592,00	Vlastní	Indiv
210	012	Předávací dokumentace.	ks	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
211	013	Dokumentace skutečného stavu.	ks	1,00000	2 654,00	2 654,00	Vlastní	Indiv
212	014	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem.	ks	8,00000	403,00	3 224,00	Vlastní	Indiv
213	015	Zaregulování systému.	h	8,00000	265,00	2 120,00	Vlastní	Indiv
214	016	Zaškolení obsluhy.	h	4,00000	265,00	1 060,00	Vlastní	Indiv
Celkem						1 099 527,50		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/104	SO 0104 Přístřešek pro centující, mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1								
1	133201101	Zemní práce	m3	105,27550	99,00	10 422,27	RTS 17/ II	Indiv
		Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3						
		1,75*0,6*0,75*2		1,57				
		0,8*0,24*0,75*2*6		1,73				
		0,87*0,35*0,75*20		4,57				
		0,35*0,35*0,75*24		2,21				
		10*2*0,7*6		84				
		8*2*0,7		11,2				

2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	53,89340	94,00	5 065,98	RTS 17/ II	Indiv
		105,2755-51,3821		53,89				

3	171201201	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	53,89340	108,00	5 820,49	RTS 10/ I	Indiv
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	51,38210	39,00	2 003,90	RTS 17/ II	Indiv
		10*2*0,7*6-1,515*0,75*0,7*6-5,99*1,3*0,7*6-		45,63				
		0,385*0,55*0,7*6						
		8*2*0,7-5,99*1,3*0,7		5,75				

Díl: 2								
5	275313621	Základy a zvláštní zakládání	m3	4,67540	1 030,00	4 815,66	RTS 17/ II	Indiv
		Beton základových patek prostý C 20/25						
		1,75*0,6*0,55*2		1,16				
		0,8*0,24*0,23*2*4+0,8*0,24*0,2*2*2		0,51				
		0,87*0,35*0,35*20		2,13				
		0,35*0,35*0,3*24		0,88				

6	275321411	Železobeton základových patek C 25/30	m3	37,55820	1 115,00	41 877,39	RTS 17/ II	Indiv
		5,99*1,3*0,6		4,67				
		(1,515*0,75+5,99*1,3+0,385*0,55)*0,6*6		32,89				

7	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	74,91600	73,00	5 468,87	RTS 17/ II	Indiv
		(1,515+5,99+0,385+1,3)*2*0,6*6		66,17				

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/104	SO 0104 Přístřešek pro centující, mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(5,99+1,3)*2*0,6		8,75				
8	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	74,91600	43,00	3 221,39	RTS 17/ II	Indiv
9	275361821	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	3,38020	12 141,00	41 039,01	RTS 17/ II	Indiv
		37,5582*0,09		3,38				
10	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	7,58130	1 459,00	11 061,12	RTS 17/ II	Indiv
		(1,515*0,95+6,19*1,5+0,485*0,75)*0,1*6		6,65				
		6,19*1,5*0,1		0,93				
11	631571004	Náryp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	5,05690	408,00	2 063,22	RTS 17/ II	Indiv
		1,7*0,6*0,19*2		0,39				
		0,8*0,24*0,54*2*6		1,24				
		0,87*0,35*0,35*20		2,13				
		0,35*0,35*0,44*24		1,29				

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání							1 835 056,00
12	90001	Boxy pro kola - pro 12 kol, D+M	ks	1,00000	359 010,00	359 010,00	Vlastní	Indiv
13	90002	Zastávkový přístřešek, D+M	ks	7,00000	98 800,00	691 600,00	Vlastní	Indiv
14	90003	Lavička, D+M	ks	6,00000	45 600,00	273 600,00	Vlastní	Indiv
15	90004	Odpadkový koš, D+M	ks	22,00000	6 840,00	150 480,00	Vlastní	Indiv
16	90005	Odpadkový koš s popelníkem, D+M	ks	2,00000	7 030,00	14 060,00	Vlastní	Indiv
17	90006	Stojan na kola, D+M	ks	20,00000	3 230,00	64 600,00	Vlastní	Indiv
18	90007	Informační tabule, D+M	ks	2,00000	16 523,00	33 046,00	Vlastní	Indiv
19	90008	Zastávkové jízdni řády, D+M	ks	6,00000	9 935,00	59 610,00	Vlastní	Indiv
20	90009	Dřevěné desky z dubového dřeva vč.povrch.úpravy	ks	10,00000	18 905,00	189 050,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							565,86
21	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	141,46433	4,00	565,86	RTS 17/ II	Indiv
Díl: VN	Vedlejší náklady							10 614,00
22	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv
23	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/104	SO 0104 Přístřešek pro centující, mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 676,00	1 676,00	Vlastní	Indiv
25	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 676,00	1 676,00	Vlastní	Indiv
26	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	RTS 17/ II	Indiv
27	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 117,00	1 117,00	Vlastní	Indiv
28	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	1 397,00	1 397,00	Vlastní	Indiv
29	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1 397,00	1 397,00	Vlastní	Indiv

Celkem **1 979 095,16**

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/105	SO 0105 Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1									
Zemní práce							255 693,70		
1	132101212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ	m3	582,14000	115,00	66 946,10	Vlastní	Indiv	
dešťová : 377,99									
zaolejovaná : 173,84									
splašková : 30,31									

2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	582,14000	20,00	11 642,80	Vlastní	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	582,14000	72,00	41 914,08	Vlastní	Indiv
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	232,89000	75,00	17 466,75	Vlastní	Indiv
dešťová : 149,95								
zaolejovaná : 73,04								
splašková : 9,9								

5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	232,89000	16,00	3 726,24	Vlastní	Indiv
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	114,84000	722,00	82 914,48	Vlastní	Indiv
dešťová : 54,97								
zaolejovaná : 53,93								
splašková : 5,94								
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	349,25000	89,00	31 083,25	Vlastní	Indiv
dešťová : 228,04								
zaolejovaná : 100,8								
splašková : 20,41								

Díl: 4									
Vodorovné konstrukce							370 958,10		
8	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	44,90000	738,00	33 136,20	Vlastní	Indiv	
dešťová : 23,81									
zaolejovaná : 19,11									
splašková : 1,98									

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/105	SO 0105 Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	30,00000	346,00	10 380,00	Vlastní	Indiv
10	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	13,00000	867,00	11 271,00	Vlastní	Indiv
11	28611262.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	26,00000	1 435,00	37 310,00	Vlastní	Indiv
12	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	23,00000	593,00	13 639,00	Vlastní	Indiv
13	28611264.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	6,00000	1 409,00	8 454,00	Vlastní	Indiv
14	28611265.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	14,00000	2 016,00	28 224,00	Vlastní	Indiv
15	28611270.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	9,00000	1 284,00	11 556,00	Vlastní	Indiv
16	28611271.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	4,00000	3 057,00	12 228,00	Vlastní	Indiv
17	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	6,00000	4 686,00	28 116,00	Vlastní	Indiv
18	28697106	Dno šachtové pro KG 315/150 mm levý přítok T4 PP	kus	2,00000	5 061,00	10 122,00	Vlastní	Indiv
19	28697105	Dno šachtové pro KG 315/150 mm pravý přítok T3 PP	kus	1,00000	5 076,00	5 076,00	Vlastní	Indiv
20	28697109	Dno šachtové pro KG 315/200 mm pravý přítok T3 PP	kus	1,00000	5 243,00	5 243,00	Vlastní	Indiv
21	28697115	Dno šachtové pro KG 315/300 mm přímý tok T1 PE	kus	1,00000	13 342,00	13 342,00	Vlastní	Indiv
22	28697167.5	Dno šachtové výkyvné 425/160 úhel 90° pro KG	kus	1,00000	6 687,00	6 687,00	Vlastní	Indiv
23	28697167.3	Dno šachtové výkyvné 425/160 úhel 30° pro KG	kus	1,00000	6 770,00	6 770,00	Vlastní	Indiv
24	28697167.4	Dno šachtové výkyvné 425/160 úhel 60° pro KG	kus	1,00000	6 770,00	6 770,00	Vlastní	Indiv
25	28697168.3	Dno šachtové výkyvné 425/200 typ X pro KG	kus	1,00000	7 506,00	7 506,00	Vlastní	Indiv
26	28697169.14	Dno šachtové výkyv. 425/200 90° pro korug.	kus	1,00000	6 833,00	6 833,00	Vlastní	Indiv
27	28697168.2	Dno šachtové výkyvné 425/200 typ T pro KG	kus	2,00000	6 948,00	13 896,00	Vlastní	Indiv
28	28697152.5	Dno šachtové 600/315mm typ X pro potrubí KG	kus	2,00000	12 523,00	25 046,00	Vlastní	Indiv
29	28697140.0	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	5,00000	863,00	4 315,00	Vlastní	Indiv
30	28697140.2	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	6,00000	1 447,00	8 682,00	Vlastní	Indiv
31	28697140.3	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,00000	2 087,00	2 087,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/105	SO 0105 Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	1,00000	2 407,00	2 407,00	Vlastní	Indiv
33	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00000	3 962,00	3 962,00	Vlastní	Indiv
34	28697149.5	Roura šach. teleskop.bez hrdla a těsnění 315/375mm	kus	5,00000	669,00	3 345,00	Vlastní	Indiv
35	28697141.2	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	5,00000	669,00	3 345,00	Vlastní	Indiv
36	59224221	Prstenec betonový 600	kus	2,00000	1 376,00	2 752,00	Vlastní	Indiv
37	28697166	Adaptér teleskopický PP 600 D400	kus	2,00000	2 579,00	5 158,00	Vlastní	Indiv
38	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	2,00000	573,00	1 146,00	Vlastní	Indiv
39	28697147.1	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm	kus	2,00000	187,00	374,00	Vlastní	Indiv
40	592 00001	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm	kus	1,00000	8 932,00	8 932,00	Vlastní	Indiv
41	462512270R00	Zpětná klapka ZKT-I-1-300-a-b, dodávka + montáž	m3	15,00000	1 324,00	19 860,00	Vlastní	Indiv
42	462519002R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg	m2	18,70000	157,00	2 935,90	Vlastní	Indiv
43	28651832.A	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	kus	1,00000	52,00	52,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							11 982,98	
44	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,98730	81,00	322,97	Vlastní	Indiv
							2,32	
							0,08	
							0,6	
							0,03	
							0,95	
45	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	36,32400	230,00	8 354,52	Vlastní	Indiv
46	998332091R00	Přesun hmot, úpravy toků, hráze, příplatek do 1 km	t	36,32400	69,00	2 506,36	Vlastní	Indiv
47	998332095R00	Přesun hmot, úpravy toků, hráze, přípl.dalších 5km	t	36,32400	22,00	799,13	Vlastní	Indiv
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							7 158,00	

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/105	SO 0105 Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
48	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	312,00000	20,00	6 240,00	Vlastní	Indiv
		dešťová : 194		194				
		zaolejovaná : 100		100				
		splašková : 18		18				
49	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	51,00000	18,00	918,00	Vlastní	Indiv
		dešťová : 27		27				
		zaolejovaná : 24		24				

Celkem 645 792,78

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/106	SO 0106 Odlučovač ropných látek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1								
Zemní práce							55 795,00	
1	131100010	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4	m3	60,00000	270,00	16 200,00	RTS 17/ II	Indiv
2	133201109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	60,00000	126,00	7 560,00	RTS 17/ II	Indiv
3	161101105	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10,0 m	m3	60,00000	442,00	26 520,00	RTS 17/ II	Indiv
4	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	25,00000	79,00	1 975,00	RTS 17/ II	Indiv
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	25,00000	17,00	425,00	RTS 17/ II	Indiv
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	35,00000	89,00	3 115,00	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 63							5 170,00	
Podlahy a podlahové konstrukce								
7	631310002	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm	m2	11,00000	470,00	5 170,00	RTS 17/ II	Indiv

11

Díl: 8								
Trubní vedení								
8	894 00001	Odlučovač ropných látek NS=65 l/s	kus	1,00000	239 018,00	239 018,00	Vlastní	Indiv
9	894 00002	Kalová jímka 7,0m3	kus	1,00000	146 162,00	146 162,00	Vlastní	Indiv
10	5922415	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	4,00000	847,00	3 388,00	RTS 17/ II	Indiv
11	59224353	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,00000	1 659,00	6 636,00	RTS 17/ II	Indiv
12	59224348	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	4,00000	176,00	704,00	RTS 17/ II	Indiv
13	5524344	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A	kus	4,00000	3 924,00	15 696,00	RTS 14/ I	Indiv
Celkem							411 604,00	

472 569,00

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/106	SO 0106 Odlučovač ropných látek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/107	SO 0107 Vodovodní přípojka

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		30 502,90					
Zemní práce							
1	131100010	m3	32,10000	288,00	9 244,80	RTS 17/ II	Indiv
2	133201109	m3	32,10000	127,00	4 076,70	RTS 17/ II	Indiv
3	161101105	m3	32,10000	447,00	14 348,70	RTS 17/ II	Indiv
4	162301102	m3	5,00000	77,00	385,00	RTS 17/ II	Indiv
5	162701109	m3	5,00000	18,00	90,00	RTS 17/ II	Indiv
6	174101101	m3	27,10000	87,00	2 357,70	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 63		1 391,90					
Podlahy a podlahové konstrukce							
7	631310002	m2	3,10000	449,00	1 391,90	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 8		20 058,00					
Trubní vedení							
8	952 00001	kus	1,00000	10 623,00	10 623,00	Vlastní	Indiv
9	952 00002	kus	1,00000	3 917,00	3 917,00	Vlastní	Indiv
10	952 00003	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní	Indiv
11	388-21441.2	kus	1,00000	1 668,00	1 668,00	Vlastní	Indiv
Díl: 722		287,00					
Vnitřní vodovod							
12	722269112	kus	1,00000	287,00	287,00	RTS 17/ II	Indiv
Aktualizace-Název v DZ: Montáž vodoměru závitového jednot. suchob. G3/4", Montáž vodoměru závitového jednot. suchob. G3/4",							
Celkem						52 239,80	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/107	SO 0107 Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/108	SO 0108 Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4 039,85								
Díl: 1	Zemní práce							
1	139601101	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3	2,58000	576,00	1 486,08	RTS 17/II	Indiv
2	161101501	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	2,58000	823,00	2 123,34	RTS 17/II	Indiv
3	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	0,35000	841,00	294,35	RTS 17/II	Indiv
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,62000	84,00	136,08	RTS 17/II	Indiv
Díl: 4	Vodorovné konstrukce							
5	445157211	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,24000	737,00	176,88	RTS 17/II	Indiv
759,00								
Díl: 713	Izolace tepelné							
6	713552131	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	1,00000	759,00	759,00	RTS 17/II	Indiv
Díl: 721	Vnitřní kanalizace							
7	721140912	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,00000	380,00	380,00	RTS 17/II	Indiv
380,00								
Díl: 723	Vnitřní plynovod							
8	723235113	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR, KK G51 DN 25	kus	1,00000	420,00	420,00	RTS 17/II	Indiv
9	4056232	Regulátor tlaku membránový 61219 0,1 až 1 kPa	kus	1,00000	1 873,00	1 873,00	RTS 17/II	Indiv
10	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,00180	439,00	0,79	RTS 17/II	Indiv
2 548,79								
0,00066+0,00112								
11	723190901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	22,00	22,00	RTS 17/II	Indiv
12	723190907	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	3,00000	18,00	54,00	RTS 17/II	Indiv
13	723190909	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	179,00	179,00	RTS 17/II	Indiv
18,00								
Díl: 733	Rozvod potrubí							
14	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	3,00000	6,00	18,00	RTS 17/II	Indiv
1 993,00								
Díl: M23	Montáže potrubí							
15	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,00000	1 804,00	1 804,00	RTS 17/II	Indiv
16	230170011	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	3,00000	5,00	15,00	RTS 17/II	Indiv
17	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	3,00000	58,00	174,00	RTS 17/II	Indiv
75,00								
Díl: _83								

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/108	SO 0108 Plynovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost RTS 17/II	Cenová úroveň
18	2861342	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 tyč	m	3,00000	25,00	75,00	RTS 17/II	Indiv

Celkem **9 990,52**

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/111	SO 0111 Venkovní osvětlení a areálový rozvod NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21							872 253,40	
Elektromontáže								
1	21001	svítidla vč. Zdrojů – svítidlo ozn. „G“, LED 11K2, 740	ks	21,00000	9 128,00	191 688,00	Vlastní	Indiv
2	21002	Stožáry veřejného osvětlení – JBS 11 Výložníkový, silniční stožár-speciál	ks	13,00000	14 998,00	194 974,00	Vlastní	Indiv
3	21003	V-2500 jednoduchý výložník pro stožáry typu JB	ks	5,00000	2 420,00	12 100,00	Vlastní	Indiv
4	21004	V-2*2500 Dvojitý výložník 180opro stožáry typu JB	ks	7,00000	3 613,00	25 291,00	Vlastní	Indiv
5	21005	V-2*2500 Dvojitý výložník 90opro stožáry typu JB	ks	1,00000	3 613,00	3 613,00	Vlastní	Indiv
6	21006	Rozvodnice stožárová – 1xE27-25mm2 Rozvodnice EKM	ks	5,00000	977,00	4 885,00	Vlastní	Indiv
7	21007	Rozvodnice stožárová – 2xE27-25mm2 Rozvodnice EKM	ks	8,00000	1 125,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
8	21008	Krabice IP44 se svorkovnicí	ks	8,00000	278,00	2 224,00	Vlastní	Indiv
9	21009	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)X2,5 mm2,, pevně	m	300,00000	51,00	15 300,00	Vlastní	Indiv
10	21010	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 5(J)X2,5 mm2,, pevně	m	450,00000	68,00	30 600,00	Vlastní	Indiv
11	21011	Kabel silový, izolace PVC – CYKY 5(J)X6 mm2, pevně	m	440,00000	113,00	49 720,00	Vlastní	Indiv
12	21012	Kabel silový, izolace PVC, 1KV – AYKY 3x150+70 mm2,, pevně	m	260,00000	278,00	72 280,00	Vlastní	Indiv
13	21013	Kabelová spojka pro kabely do 240 mm	ks	2,00000	3 779,00	7 558,00	Vlastní	Indiv
14	21014	Trubka chránička do země D/d=63/52 mm	m	550,00000	52,00	28 600,00	Vlastní	Indiv
15	21015	Trubka chránička do země D/d=110/94 mm	m	50,00000	72,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
16	21016	ukončení vodičů v rozvaděčích – do 2,5 mm2	ks	105,00000	17,00	1 785,00	Vlastní	Indiv
17	21017	ukončení vodičů v rozvaděčích – do 6 mm2	ks	130,00000	22,00	2 860,00	Vlastní	Indiv
18	21018	ukončení vodičů v rozvaděčích – do 150 mm2	ks	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
19	21019	ocelová konstrukce všeobecně – pásová, profilová	kg	100,00000	66,00	6 600,00	Vlastní	Indiv
20	21020	ocelový drát pozinkovaný – FeZn-D10 (0,62kg/m),, pevně	m	80,00000	45,00	3 600,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/111	SO 0111 Venkovní osvětlení a areálový rozvod NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	21021	ocelový pásek pozinkovaný – FeZn30x4 (0,95 kg/m),, pevně	m	320,00000	62,00	19 840,00	Vlastní	Indiv
22	21022	Svorka hromosvodí, uzemňovací – SP přípojovací	ks	30,00000	119,00	3 570,00	Vlastní	Indiv
23	21023	Svorka hromosvodí, uzemňovací – SR 3b spoj, pásek-drát	ks	60,00000	96,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
24	21024	revizní technik	hod	60,00000	212,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
25	21025	spolupráce s revizním technikem	hod	30,00000	212,00	6 360,00	Vlastní	Indiv
26	21026	podružný materiál	kpl	1,00000	12 950,00	12 950,00	Vlastní	Indiv
27	21027	výtyčení trati – venkovní vedení nn v přilehlém, terénu	km	0,40000	1 221,00	488,40	Vlastní	Indiv
28	21028	výkop jámy pro stožár, betonový základ a jiné -, zemina třídy 1-2, ručně	m3	13,00000	1 115,00	14 495,00	Vlastní	Indiv
29	21029	základ z prostého betonu – do rostlé zeminy bez, bednění	m3	13,00000	2 547,00	33 111,00	Vlastní	Indiv
30	21030	hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře, 350mm, hloubka 700mm	m	250,00000	127,00	31 750,00	Vlastní	Indiv
31	21031	odvoz zeminy – naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	45,00000	340,00	15 300,00	Vlastní	Indiv
32	21032	zřízení kabelového lože – z kopaného písku, bez, zakrytí, šíře do 70cm, tloušťka 10cm	m	250,00000	64,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
33	21033	folie výstražná z PVC – do šířky 20cm	m	500,00000	10,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
34	21034	zához kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře 350mm,, hloubka 500mm	m	250,00000	24,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
35	21035	PPV	kpl	1,00000	13 162,00	13 162,00	Vlastní	Indiv
36	21036	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,00000	3 184,00	3 184,00	Vlastní	Indiv
37	21037	Rizika a pojištění	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
38	21038	Opravy v záruce	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
39	21040	GZS	kpl	1,00000	1 698,00	1 698,00	Vlastní	Indiv
40	21041	Provozní vlivy	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady							42 248,00	

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/111	SO 0111 Venkovní osvětlení a areálový rozvod NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
42	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
43	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	16 983,00	16 983,00	Vlastní	Indiv
44	VRN3	Mimostaveništní oprava	Soubor	1,00000	7 218,00	7 218,00	Vlastní	Indiv
45	VRN4	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	425,00	425,00	RTS 17/ II	Indiv
46	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
47	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
48	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	15 922,00	15 922,00	Vlastní	Indiv
Celkem						914 501,40		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/112	SO 0112 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 181								
Sadové úpravy							644 209,39	
1	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	527,00000	23,00	12 121,00	RTS 17/ II	Indiv
2	181006114	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	142,00000	81,00	11 502,00	RTS 17/ II	Indiv
3	18101	Montáž a dodávka rákosové chráničkykmeně stromu	ks	21,00000	116,00	2 436,00	Vlastní	Indiv
4	18102	Dodávka závlahové hadice ke stromům	ks	21,00000	93,00	1 953,00	Vlastní	Indiv
5	18103	Montáž a dodávka kotvení stromu - balem	ks	21,00000	465,00	9 765,00	Vlastní	Indiv
6	18104	Dodávka závlivky	m3	198,23000	348,00	68 984,04	Vlastní	Indiv
19,205+179,025							198,23	
7	183101324	Hlub. jamek s výměnou 100% půdy do 4 m3 sv.1:5	kus	21,00000	465,00	9 765,00	RTS 17/ II	Indiv
8	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	568,00000	2,00	1 136,00	RTS 17/ II	Indiv
9	183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	527,00000	2,00	1 054,00	RTS 17/ II	Indiv
10	184102116	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině	kus	21,00000	465,00	9 765,00	RTS 17/ II	Indiv
11	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	21,00000	58,00	1 218,00	RTS 17/ II	Indiv
12	184802111	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	568,00000	2,00	1 136,00	RTS 17/ II	Indiv
13	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	141,00000	35,00	4 935,00	RTS 17/ II	Indiv
14	185802114	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,14900	1 161,00	172,99	RTS 17/ II	Indiv
15	185803111	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 054,00000	8,00	8 432,00	RTS 17/ II	Indiv
16	185803211	Uválcování trávníku v rovině	m2	527,00000	2,00	1 054,00	RTS 17/ II	Indiv
17	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	170,50000	232,00	39 556,00	RTS 17/ II	Indiv
18	185851111	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	188,79000	232,00	43 799,28	RTS 17/ II	Indiv
18,29+170,5							188,79	
19	184101111	Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm, vč.dodávky	kus	40,00000	93,00	3 720,00	RTS 17/ II	Indiv
20	0057240	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFIL	kg	13,57000	105,00	1 424,85	RTS 17/ II	Indiv
21	0265600	Dodávka stromu s korunou a s obvodem kmínku 16-20	kus	21,00000	5 110,00	107 310,00	RTS 15/ II	Indiv
22	1037150	Substrát zahradnický B VL	m3	85,49000	1 150,00	98 313,50	RTS 17/ II	Indiv
23	1037150	Substrát zahradnický B VL	m3	146,25000	1 150,00	168 187,50	RTS 17/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/112	SO 0112 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	1039110	Kůra mulčovací VL	m3	4,22300	813,00	3 433,30	RTS 17/ II	Indiv
25	10391505.	TerraCottem fyzikální půdní kondicionér po 20 kg	kg	149,35000	221,00	33 006,35	RTS 17/ II	Indiv
26	25234008.A	Dodávka chemie k odplevelení	l	0,17000	174,00	29,58	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 227,06		
27	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	141,84589	58,00	8 227,06	RTS 17/ II	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						5 806,00		
28	VRN0	Zřízení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	611,00	611,00	Vlastní	Indiv
29	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	611,00	611,00	Vlastní	Indiv
30	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	917,00	917,00	Vlastní	Indiv
31	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	917,00	917,00	Vlastní	Indiv
32	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	611,00	611,00	RTS 17/ II	Indiv
33	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	611,00	611,00	Vlastní	Indiv
34	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	764,00	764,00	Vlastní	Indiv
35	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	764,00	764,00	Vlastní	Indiv

Celkem **658 242,45**

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/113	SO 0113 Přeložka slaboproudu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21								
Elektromontáže								
1	21001	Přeložka slaboproudu CETIN	m	154,00000	2 500,00	385 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN								
Vedlejší náklady								
2	VRN0	Ztižené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	559,00	559,00	Vlastní	Indiv
3	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	559,00	559,00	Vlastní	Indiv
4	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	838,00	838,00	Vlastní	Indiv
5	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	838,00	838,00	Vlastní	Indiv
6	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	559,00	559,00	RTS 17/ II	Indiv
7	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	559,00	559,00	Vlastní	Indiv
8	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	698,00	698,00	Vlastní	Indiv
9	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	698,00	698,00	Vlastní	Indiv
Celkem						390 308,00		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/114	SO 0114 Zastřešení nástupišť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							81 584,12	
1	132201201R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	198,00000	77,00	15 246,00	Vlastní	Indiv
		55*2*1,8		198				
2	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	240,62500	99,00	23 821,88	Vlastní	Indiv
		5*2,5*1,75*11		240,63				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	155,88870	94,00	14 653,54	Vlastní	Indiv
		198+240,625-282,7363		155,89				
4	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	155,88870	108,00	16 835,98	Vlastní	Indiv
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	282,73630	39,00	11 026,72	Vlastní	Indiv
		5*2,5*1,75*11		240,63				
		-(4,7*2,1*0,1+4,5*1,9*0,45+3,8*0,75*0,7)*11		-75,12				
		55*2*1,8-1,7*53,312*0,1-53,112*1,5*0,9		117,24				
Díl: 2							253 976,76	
6	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37	m3	71,70120	1 201,00	86 113,14	Vlastní	Indiv
		53,112*1,5*0,9		71,7				
7	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	98,30160	73,00	7 176,02	Vlastní	Indiv
		(53,112+1,5)*2*0,9		98,3				
8	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	98,30160	43,00	4 226,97	Vlastní	Indiv
9	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	3,58510	12 141,00	43 526,70	Vlastní	Indiv
		71,7012*0,05		3,59				
10	275321611R00	Železobeton základových patek C 30/37	m3	42,32250	1 201,00	50 829,32	Vlastní	Indiv
		4,5*1,9*0,45*11		42,32				
11	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	63,36000	73,00	4 625,28	Vlastní	Indiv
		(4,5+1,9)*2*0,45*11		63,36				
12	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	63,36000	43,00	2 724,48	Vlastní	Indiv
13	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	2,11610	12 141,00	25 691,57	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/114	SO 0114 Zastřešení nástupišť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

14	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	19,92000	1 459,00	29 063,28	Vlastní	Indiv
				2,12				
				10,86				
				9,06				
20 605 445,00								

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
15	30001	Prafa skelet	soub	1,00000	4 716 750,00	4 716 750,00	Vlastní	Indiv
16	30002	Ocel.konstrukce přístřešku	kg	58 473,00000	79,00	4 619 367,00	Vlastní	Indiv
17	30003	Prosklená střecha	m2	603,00000	10 800,00	6 512 400,00	Vlastní	Indiv
18	30004	Klempířské prvky střechy klemp.plechů pro zaplechování kapes v prefa	m2	30,00000	4 323,00	129 690,00	Vlastní	Indiv
19	30005	Klempířské prvky střechy plech pro žlab poplast plech	m2	110,00000	2 176,00	239 360,00	Vlastní	Indiv
20	30006	Protihluková stěna - ocel.konstrukce	kg	18 698,00000	76,00	1 421 048,00	Vlastní	Indiv
21	30007	Protihluková stěna - opláštění	soub	1,00000	2 679 000,00	2 679 000,00	Vlastní	Indiv
22	30008	Obrubníky pod protihlukovou stěnu	soub	1,00000	109 250,00	109 250,00	Vlastní	Indiv
23	30009	Vlírny 2104/330/58 sklo	ks	10,00000	17 833,00	178 330,00	Vlastní	Indiv
24	30010	Úprava zpevněné plochy u protihlukové stěny	m	50,00000	5,00	250,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 401,46		
25	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	350,36605	4,00	1 401,46	Vlastní	Indiv
Díl: 712 Živičné krytiny						70 505,51		
26	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	m2	470,00000	129,00	60 630,00	Vlastní	Indiv
27	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	470,00000	21,00	9 870,00	Vlastní	Indiv
28	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	1,37710	4,00	5,51	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						42 458,00		
29	VRN0	Zřízení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	4 469,00	4 469,00	Vlastní	Indiv
30	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	4 469,00	4 469,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/114	SO 0114 Zastřešení nástupišť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	6 704,00	6 704,00	Vlastní	Indiv
32	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	6 704,00	6 704,00	Vlastní	Indiv
33	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 469,00	4 469,00	Vlastní	Indiv
34	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	4 469,00	4 469,00	Vlastní	Indiv
35	VRN6	Kompletační činnost (ICD)	Soubor	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv
36	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 587,00	5 587,00	Vlastní	Indiv

Celkem **21 055 370,85**

Poznámky uchazeče k zadání

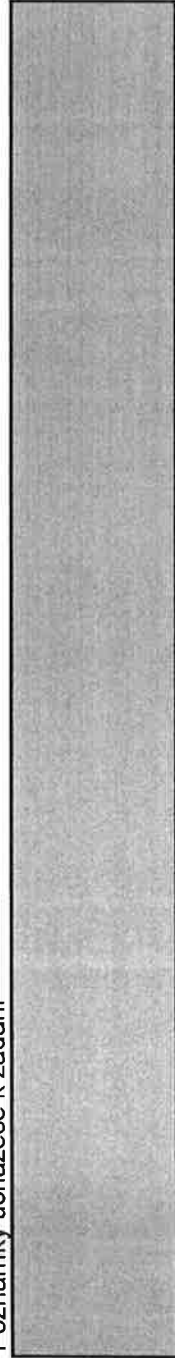


Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1142	SO 0114 Zastřešení nástupišť - zdravotníka

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							
1	721176212	Potrubi KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	9,25000	399,00	3 690,75	RTS 17/ II
		0,5*14	7				Indiv
		0,5*3	1,5				
		0,25*3	0,75				
2	721176224	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	24,75000	547,00	13 538,25	RTS 17/ II
		1*2*11	22				Indiv
		0,25*11	2,75				
3	721234121	Vtok střešní PP HL62 pro plochou střechu, bez živičného pásu, záchytný koš, DN 75 až 125	kus	14,00000	1 551,00	21 714,00	RTS 17/ II
							Indiv
4	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	91,00000	15,00	1 365,00	RTS 17/ II
		8*11	88				Indiv
		3*1	3				
5	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00690	439,00	3,03	RTS 17/ II
		0,00168+0,00355+0,00167	0,01				Indiv
Celkem						40 311,03	

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1143	SO 0114 Zastřešení nástupišť - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Díl: M21	Elektromontáže				1 269 054,94		
	1 21001	8102 KRABICE	ks	22,00000	382,00	8 404,00	Vlastní	Indiv
	2 21002	svítidla vč. zdrojů – svítidlo ozn. „V1“, LED., IP44	ks	22,00000	41 162,00	905 564,00	Vlastní	Indiv
	3 21003	svítidla vč. zdrojů – svítidlo ozn. „V2“, LED., IP45	ks	3,00000	27 795,00	83 385,00	Vlastní	Indiv
	4 21004	vodič jednožilový, izolace PVC – CY 6 mm2, pevně	m	120,00000	41,00	4 920,00	Vlastní	Indiv
	5 21005	kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)x2,5 mm2., pevně	m	90,00000	51,00	4 590,00	Vlastní	Indiv
	6 21006	kabel silový, izolace PVC – CYKY 3(J)x4 mm2, pevně	m	230,00000	67,00	15 410,00	Vlastní	Indiv
	7 21007	kabel silový, izolace PVC – CYKY 5(J)x2,5 mm2., pevně	m	1 360,00000	68,00	92 480,00	Vlastní	Indiv
	8 21008	trubka tuhá PVC d=25 mm, délka 3 m barva černá	m	60,00000	96,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
	9 21009	příchytka trubek	ks	120,00000	5,00	600,00	Vlastní	Indiv
	10 21010	ukončení vodičů v rozvaděčích – do 2,5 mm2	ks	90,00000	17,00	1 530,00	Vlastní	Indiv
	11 21011	ukončení vodičů v rozvaděčích – do 6 mm2	ks	50,00000	22,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
	12 21012	ocelová konstrukce všeobecně – pásová, profilová	kg	100,00000	66,00	6 600,00	Vlastní	Indiv
	13 21013	montáž a zapojení el.boilerů a kamen	hod	80,00000	212,00	16 960,00	Vlastní	Indiv
	14 21014	revizní technik	hod	120,00000	212,00	25 440,00	Vlastní	Indiv
	15 21015	spolupráce s revizním technikem	hod	60,00000	212,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
	16 21016	podružný materiál	kpl	1,00000	8 492,00	8 492,00	Vlastní	Indiv
	17 21017	vytyčení trati – venkovní vedení nn v přehledném, terénu	km	0,14000	1 221,00	170,94	Vlastní	Indiv
	18 21018	hlubení kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře, 500mm, hloubka 700mm	m	105,00000	159,00	16 695,00	Vlastní	Indiv
	19 21019	hlubení kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře, 350mm, hloubka 700mm	m	30,00000	127,00	3 810,00	Vlastní	Indiv
	20 21020	odvoz zeminy – naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	15,00000	340,00	5 100,00	Vlastní	Indiv
	21 21021	zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez, zakrytí, šíře 70cm, tloušťka 10cm	m	270,00000	64,00	17 280,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1143	SO 0114 Zastřešení nástupišť - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	21022	folie výstražná z PVC do šířky 30cm	m	270,00000	10,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
23	21023	zához kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře 500mm,, hloubka 500mm	m	105,00000	32,00	3 360,00	Vlastní	Indiv
24	21024	zához kabelové rýhy – zemina třídy 2, šíře 350mm,, hloubka 500mm	m	30,00000	24,00	720,00	Vlastní	Indiv
25	21025	PPV	kpl	1,00000	16 771,00	16 771,00	Vlastní	Indiv
26	21026	Dodavateliská dokumentace	kpl	1,00000	5 307,00	5 307,00	Vlastní	Indiv
27	21027	Rizika a pojištění	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
28	21028	Opravy v záruce	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
29	21029	GZS	kpl	1,00000	1 911,00	1 911,00	Vlastní	Indiv
30	21030	Provozní vlivy	kpl	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						44 371,00		
31	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
32	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
33	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	19 106,00	19 106,00	Vlastní	Indiv
34	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	7 218,00	7 218,00	Vlastní	Indiv
35	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	425,00	425,00	RTS 17/ II	Indiv
36	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
37	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	425,00	425,00	Vlastní	Indiv
38	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	15 922,00	15 922,00	Vlastní	Indiv
Celkem						1 313 425,94		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1143	SO 0114 Zastřešení nástupišť - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1144	SO 0114 Zastřešení nástupišť - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1			381 627,00					
Strukturovaná kabeláž								
1	101	Optický kabel 24vl. SM, D+M, zemní kabel do HDPE	ks	590,00000	30,00	17 700,00	Vlastní	Indiv
2	102	Optický kabel 4vl. SM, D+M zemní kabel do HDPE	ks	180,00000	22,00	3 960,00	Vlastní	Indiv
3	103	Rozvílačnění kabelu 4vl	ks	4,00000	318,00	1 272,00	Vlastní	Indiv
4	104	Rozvílačnění kabelu 24vl	ks	16,00000	637,00	10 192,00	Vlastní	Indiv
5	105	Pig-tail D+M pro vláknno, provedení svaru, měření O	ks	120,00000	531,00	63 720,00	Vlastní	Indiv
6	106	Panel 24 port optika, vana pro vláknna	ks	3,00000	1 040,00	3 120,00	Vlastní	Indiv
7	107	Organizér	ks	3,00000	573,00	1 719,00	Vlastní	Indiv
8	108	MONT. PANELU BEZ UKONČENÍ	ks	6,00000	122,00	732,00	Vlastní	Indiv
9	109	PATCH CORD OPTICKÝ 1m	ks	30,00000	111,00	3 330,00	Vlastní	Indiv
10	110	PATCH CORD OPTICKÝ 3m	ks	30,00000	119,00	3 570,00	Vlastní	Indiv
11	111	PATCH CORD METALICKÝ - 1m	ks	20,00000	72,00	1 440,00	Vlastní	Indiv
12	112	Kovová instalační silnostěnná trubka - vedení kabe	m	30,00000	234,00	7 020,00	Vlastní	Indiv
13	113	Cable UTP5e HFFR-ISZH	m	90,00000	11,00	990,00	Vlastní	Indiv
14	114	ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK	m	90,00000	8,00	720,00	Vlastní	Indiv
15	115	PATCH CORD - 1m	ks	60,00000	125,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
16	116	Switch s optickým páteřním připojením, průmyslové, switche s průchozím optickým ethernetem (pro repro	ks	16,00000	14 648,00	234 368,00	Vlastní	Indiv
17	117	Box pro zakončení 2x HDPE a OK4vl v úschovně kol,	ks	1,00000	5 626,00	5 626,00	Vlastní	Indiv
18	118	Převodník optika -metalika a switch 4pt průmyslov	ks	1,00000	14 648,00	14 648,00	Vlastní	Indiv
Díl: 2			250 688,00					
Ozvučení - IP reproduktory venkovní								
19	201	Reproduktor integrovaný do panelů, pro použití ve	ks	16,00000	1 858,00	29 728,00	Vlastní	Indiv
20	202	IP zesilovač pro reproduktor, LAN vstup, vestavěn	ks	16,00000	12 270,00	196 320,00	Vlastní	Indiv
21	203	Napájecí adaptér pro minizesilovač	ks	16,00000	1 168,00	18 688,00	Vlastní	Indiv
22	204	Montáž reproduktoru, zesilovače	ks	16,00000	372,00	5 952,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3			1 538 805,00					
Informační systém (část je i v projektu "SO103")								

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1144	SO 01114 Zastřešení nástupišť - slaboproud

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23 301	Stationární velkoplošný odjezdový panel (SOP) - j, bodů, Rozteč bodů: 7,6 mm, barva LED: červená, in	ks	2,00000	217 455,00	434 910,00	Vlastní	Indiv

přijímač nevidomých. Včetně integrovaného převodníku optika-metalika, dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

24 302	Zastávkový displej informační panel (ZIP) - jedn, stáních („u hlavní cesty“) Technologie: LED Infoma	ks	10,00000	62 344,00	623 440,00	Vlastní	Indiv
--------	--	----	----------	-----------	------------	---------	-------

červená Integrované vibrační čidlo. Včetně integrovaného převodníku optika-metalika, Dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

25 303	Zastávkový displej informační panel (ZIP) - jedn, /nezastřešená stání („u řeky“) Technologie: LEDIn	ks	6,00000	62 344,00	374 064,00	Vlastní	Indiv
--------	---	----	---------	-----------	------------	---------	-------

Barva LED: červená

Integrované vibrační čidlo Včetně integrovaného převodníku optika-metalika, dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

26 304	Upevňovací konstrukce pro SOP (podvěšený panel pod	ks	2,00000	4 389,00	8 778,00	Vlastní	Indiv
27 305	Montážní sada + příslušenství pro ZIP TYP I	ks	10,00000	548,00	5 480,00	Vlastní	Indiv
28 306	Nosný jacklový rám pro ZIP TYP II a vitrínu (samot	ks	6,00000	2 893,00	17 358,00	Vlastní	Indiv
29 307	Rídící PC + SW + školení - viz SO0103	ks	0,00000	53 073,00	0,00	Vlastní	Indiv
30 308	LCD-TV monitor - viz SO0103	ks	0,00000	53 072,00	0,00	Vlastní	Indiv
31 309	Instalace panelů	ks	18,00000	874,00	15 732,00	Vlastní	Indiv
32 311	LTE modem s anténou a připojovacím kabelem(bude in, Kordisu)	ks	1,00000	4 988,00	4 988,00	Vlastní	Indiv
33 312	Instalace/zprovoznění řídicího pracoviště	ks	1,00000	1 995,00	1 995,00	Vlastní	Indiv
34 313	HD IP kamera, venkovní kompletní, venkovní, bullet, pro noční vidění. Odolné provedení (anitvandal), z	ks	2,00000	7 980,00	15 960,00	Vlastní	Indiv

P-iris objektivem pro snadné nastavení a ostření. Včetně konzoly, spotřebního materiálu. Požadavek Kordisu

35 315	Informační panel dotekový display 32" včetně androidního mini PC v provedení anti-vandal	ks	1,00000	36 100,00	36 100,00	Vlastní	Indiv
--------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Díl: 4 CCTV kamerový systém venkovní 175 968,00

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/1144	SO 0114 Zastřešení nástupišť - slaboproud

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23 301	Stacionární velkoplošný odjezdový panel (SOP) – j. bodů, Rozteč bodů: 7,6 mm, barva LED: červená, in	ks	2,00000	217 455,00	434 910,00	Vlastní	Indiv

přijímač nevidomých. Včetně integrovaného převodníku optika-metalika, dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

24 302	Zastávkový displej informační panel (ZIP) - jedn, stáních („u hlavní cesty“) Technologie: LED Infoma	ks	10,00000	62 344,00	623 440,00	Vlastní	Indiv
--------	--	----	----------	-----------	------------	---------	-------

červená Integrované vibrační čidlo. Včetně integrovaného převodníku optika-metalika. Dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

25 303	Zastávkový displej informační panel (ZIP) - jedn, /nezastřešená stání („u řeky“) Technologie: LEDIn	ks	6,00000	62 344,00	374 064,00	Vlastní	Indiv
--------	---	----	---------	-----------	------------	---------	-------

Barva LED: červená

Integrované vibrační čidlo. Včetně integrovaného převodníku optika-metalika, dostatek volného prostoru pro integrovaný reproduktor, dostatek prostoru pro PoE napáječ i pro IP zesilovač

26 304	Upevňovací konstrukce pro SOP (podvěšený panel pod	ks	2,00000	4 389,00	8 778,00	Vlastní	Indiv
27 305	Montážní sada + příslušenství pro ZIP TYP I	ks	10,00000	548,00	5 480,00	Vlastní	Indiv
28 306	Nosný jacklový rám pro ZIP TYP II a vitrínu (samot	ks	6,00000	2 893,00	17 358,00	Vlastní	Indiv
29 307	Řídicí PC + SW + školení - viz SO0103	ks	0,00000	53 073,00	0,00	Vlastní	Indiv
30 308	LCD-TV monitor - viz SO0103	ks	0,00000	53 072,00	0,00	Vlastní	Indiv
31 309	Instalace panelů	ks	18,00000	874,00	15 732,00	Vlastní	Indiv
32 311	LTE modem s anténou a přípojovacím kabelem(bude in, Kordisu)	ks	1,00000	4 988,00	4 988,00	Vlastní	Indiv
33 312	Instalace/zprovoznění řídicího pracoviště	ks	1,00000	1 995,00	1 995,00	Vlastní	Indiv
34 313	HD IP kamera, venkovní kompletní, venkovní, bullet, pro noční vidění. Odolné provedení (anitvandal), z	ks	2,00000	7 980,00	15 960,00	Vlastní	Indiv

P-iris objektivem pro snadné nastavení a ostření. Včetně konzoly, spotřebního materiálu. Požadavek Kordisu

35 315	Informační panel dotekový display 32" včetně androidního mini PC v provedení anti-vandal	ks	1,00000	36 100,00	36 100,00	Vlastní	Indiv
--------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Díl: 4 CCTV kamerový systém venkovní 175 968,00

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/1144	SO 0114 Zastřešení nástupišť - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	401	HD IP kamera, venkovní kompletní, venkovní, bullet, pro noční vidění. Odolné provedení (anitvandal), z P-iris objektivem pro snadné nastavení a ostření. Včetně konzoly, spotřebního materiálu.	ks	16,00000	9 086,00	145 376,00	Vlastní	Indiv
38	402	Montáž kamery	ks	16,00000	478,00	7 648,00	Vlastní	Indiv
39	403	Kamerová zkouška za přítomnosti uživatele	hod	16,00000	478,00	7 648,00	Vlastní	Indiv
40	404	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	32,00000	478,00	15 296,00	Vlastní	Indiv
41	Pol_41	Zemní práce, trubky pro optické přívoody - viz SO0		0,00000	1 000,00	0,00	Vlastní	Indiv
Celkem						2 347 088,00		

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/115	SO 0115 Úprava stáv. veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
220 312,00								
Díl: M21 Elektromontáže								
1	21001	demontáž - JB 10 Výložníkový sličník, stožár-bezpečicový	ks	5,00000	1 605,00	8 025,00	Vlastní	Indiv
2	21002	Demontáž - V-2500 Jednoduchý výložník pro stožáry, typu JB	ks	5,00000	611,00	3 055,00	Vlastní	Indiv
3	21003	Demontáž - 1xE27 Rozvodnice stožárová	ks	5,00000	307,00	1 535,00	Vlastní	Indiv
4	21004	Demontáž - Svítidlo podle rozhodnutí provozovatele	ks	5,00000	276,00	1 380,00	Vlastní	Indiv
5	21005	Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez, bednění	m3	5,00000	2 547,00	12 735,00	Vlastní	Indiv
6	21006	demontáž - CYKY 4(J)x16 mm2, pevně	m	150,00000	13,00	1 950,00	Vlastní	Indiv
7	21007	Montáž stávajícího svítidla vč.zdroji	ks	5,00000	340,00	1 700,00	Vlastní	Indiv
8	21008	STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ -, Stávající demontovány	ks	2,00000	2 006,00	4 012,00	Vlastní	Indiv
9	21009	VÝLOŽNÍKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ - Stávající demontovány	ks	2,00000	764,00	1 528,00	Vlastní	Indiv
10	21010	V-3500 Jednoduchý výložník pro stožáry typu JB, žárově zinkovány	ks	3,00000	7 345,00	22 035,00	Vlastní	Indiv
11	21011	ROZVODNICE STOŽÁROVA - stávající demontovaná	ks	2,00000	297,00	594,00	Vlastní	Indiv
12	21012	2xE27-25mm2 Rozvodnice stožárová	ks	3,00000	945,00	2 835,00	Vlastní	Indiv
13	21013	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY 3(J)x2.5 mm2,, pevně	m	60,00000	55,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
14	21014	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY 4x16 mm2, pevně	m	150,00000	210,00	31 500,00	Vlastní	Indiv
15	21015	Trubka chránička do země D/d=63/52 mm	m	150,00000	48,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
16	21016	Bleskosvod -FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	30,00000	40,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
17	21017	Bleskosvod - FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	150,00000	61,00	9 150,00	Vlastní	Indiv
18	21018	Bleskosvod - SP přípojovací	ks	30,00000	117,00	3 510,00	Vlastní	Indiv
19	21019	Bleskosvod - SR 3b spoj pásek-drát	ks	60,00000	123,00	7 380,00	Vlastní	Indiv
20	21020	Demontaz stávajícího zařízení	hod	15,00000	372,00	5 580,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/115	SO 0115 Úprava stáv. veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	21021	Vyhledání pripojovacího místa	hod	10,00000	212,00	2 120,00	Vlastní	Indiv
22	21022	Revizní technik	hod	40,00000	318,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
23	21023	Spolupráce s reviz. technikem	hod	20,00000	318,00	6 360,00	Vlastní	Indiv
24	21024	Podružný materiál neuvedený v ceníkových položkách, 10%	kpl	1,00000	15 073,00	15 073,00	Vlastní	Indiv
25	21025	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ . ZÁKLAD A JINÉ, ZAŘÍZENÍ tř.1-2, ručně	m3	2,00000	722,00	1 444,00	Vlastní	Indiv
26	21026	Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez, bednění	m3	2,00000	2 547,00	5 094,00	Vlastní	Indiv
27	21027	Hloubení kabelovýhy - třídy 2, šíře 350mm,, hloubka 700mm	m	150,00000	127,00	19 050,00	Vlastní	Indiv
28	21028	Odvoz zeminy - naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	13,00000	340,00	4 420,00	Vlastní	Indiv
29	21029	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE - kopaného písku, bez, zakrytí, šíře do 70 cm, tloušťka 10cm	m	150,00000	64,00	9 600,00	Vlastní	Indiv
30	21030	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC do šířky 20cm	m	150,00000	10,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
31	21031	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - zemina třídy 2, šíře 350mm,, hloubka 500mm	m	150,00000	24,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
32	21032	PPV	kpl	1,00000	4 458,00	4 458,00	Vlastní	Indiv
33	21033	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,00000	3 184,00	3 184,00	Vlastní	Indiv
34	21034	Rizika a pojištění	kpl	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
35	21035	Opravy v záruce	kpl	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
36	21036	GZS	kpl	1,00000	849,00	849,00	Vlastní	Indiv
37	21037	Provozní vlivy	kpl	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						20 378,00		
38	VRN0	Ztižené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
39	VRN1	Oborová přírůžka	Soubor	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
40	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	9 553,00	9 553,00	Vlastní	Indiv
41	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 458,00	4 458,00	Vlastní	Indiv
42	VRN4	Zatížení staveniště	Soubor	1,00000	212,00	212,00	RTS 17/ II	Indiv

Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/115	SO 0115 Úprava stáv. veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
44	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	212,00	212,00	Vlastní	Indiv
45	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 307,00	5 307,00	Vlastní	Indiv

Celkem **240 690,00**

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S: 10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O: 01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R: 10408/116	SO 0116 Areálové rozvody slaboproudu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0							54 620,00	
Přípojka								
1	301	Box pro zakončení HDPE v budově	ks	2,00000	5 466,00	10 932,00	Vlastní	Indiv
2	302	Pig-tail D+M pro vlákno, provedení svaru, měření O	ks	48,00000	478,00	22 944,00	Vlastní	Indiv
3	303	Panel 24 port optika, vana pro vlákna	ks	2,00000	1 040,00	2 080,00	Vlastní	Indiv
4	304	Organizér	ks	2,00000	541,00	1 082,00	Vlastní	Indiv
5	305	MONT. PATCH PANELU BEZ UKONČENÍ	ks	2,00000	111,00	222,00	Vlastní	Indiv
6	306	Optický kabel 24vl.	ks	360,00000	37,00	13 320,00	Vlastní	Indiv
7	307	ZATAŽ KAB do HDPE trubek	m	360,00000	8,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
8	308	PATCH CORD OPTICKÝ 3m	ks	10,00000	116,00	1 160,00	Vlastní	Indiv
Díl: 2							259 716,00	
Zemní práce								
9	201	Výkop, zához, kyneta hl. 600mm	m	440,00000	234,00	102 960,00	Vlastní	Indiv
10	202	Vytyčení výkopu na stavbě	m	440,00000	16,00	7 040,00	Vlastní	Indiv
11	203	Kabelové lože	m	440,00000	66,00	29 040,00	Vlastní	Indiv
12	204	Výstražná folie	m	440,00000	12,00	5 280,00	Vlastní	Indiv
13	205	Zatěsnění prostupu do budovy	ks	2,00000	520,00	1 040,00	Vlastní	Indiv
14	206	Prostup d=110mm, obetonovat, podbetonovat	m	80,00000	159,00	12 720,00	Vlastní	Indiv
15	207	HDPE 40 dodávka	m	880,00000	20,00	17 600,00	Vlastní	Indiv
16	208	Montáž HDPE	ks	880,00000	88,00	77 440,00	Vlastní	Indiv
17	209	Spojka na HDPE	ks	12,00000	21,00	252,00	Vlastní	Indiv
18	210	Záslepka na HDPE	ks	12,00000	122,00	1 464,00	Vlastní	Indiv
19	211	Detekční marker pro HDPE	ks	20,00000	244,00	4 880,00	Vlastní	Indiv
Celkem							314 336,00	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10408	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
O:	01	Optimalizace autobusového terminálu Blansko
R:	10408/116	SO 0116 Areálové rozvody sítě proudů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň

