



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



INDIVIDUÁLNÍ SMLOUVA O DÍLO

č. 2014/02/140/Li (za objednatele)

na výstavbu části „Přestupního terminálu Třinec“

(dále jen „Individuální smlouva“)

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku,
v platném znění (dále jen „Obchodní zákoník“), mezi níže uvedenými stranami:

Objednatel: Město Třinec

se sídlem: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec-Staré Město

č.účtu: 5633632/0800

IČO: 002 97 313

DIČ: CZ 00297313

Zastoupený: RNDr. Věra Palkovská, starostka města

Zhotovitel: Zlínstav a.s.

se sídlem: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

zapsaná: Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743

číslo účtu: Komerční banka, a.s., 43-3717930217/0100

IČO: 28315669

DIČ: CZ 28315669

Zastoupený: Jiří Stacke, předseda představenstva

(Objednatel a Zhotovitel dále společně též „Smluvní strany“)



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



I.

Předmět Smlouvy

- 1.1 Tato Individuální smlouva navazuje na rámcovou smlouvu o dílo uzavřenou dne 01.12.2014 mezi Objednatelem, Českými drahami, a.s. a Zhotovitelem (dále jen "**Rámcová smlouva**") a v podrobnostech dále upravuje konkrétní práva a povinnosti Smluvních stran při realizaci části Celkového díla – Přestupního terminálu Třinec (část Celkového díla podle Smlouvy dále v této Individuální smlouvě jen "**Dílo**"), jak je tato část vymezena v projektové dokumentaci tvořící přílohu č. 1 této Individuální smlouvy (dále jen "**Dokumentace**").
- 1.2 Příslušný smluvní vztah mezi Zhotovitelem a Objednatelem se řídí společně Rámcovou a Individuální smlouvou (obě smlouvy jakožto podklad smluvního vztahu mezi Zhotovitelem a Objednatelem dále společně jen "**Smlouva**"). V případě rozporu mezi Rámcovou a Individuální smlouvou má přednost ustanovení Rámcové smlouvy.
- 1.3. Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí řádně a včas zhotovit provozuschopné Dílo, které bude zhotoveno v souladu se Smlouvou, Dokumentací, platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky, (dále jen "**Právní předpisy**"), příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN), závaznými pokyny Objednatele, následně vyzkoušeno a předáno Objednateli.
- 1.4. Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení podmínek a ujednání Smlouvy za Dílo Zhotoviteli cenu Díla.

II.

Prohlášení Zhotovitele

- 2.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádné výstavbě Díla. Výpis z obchodního rejstříku, živnostenské oprávnění a osvědčení o daňové registraci předal Objednateli před podpisem Smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu již před uzavřením Smlouvy byla předána Dokumentace a že se jako odborná společnost seznámil s Dokumentací, závaznými podklady a pokyny Objednatele pečlivě a podrobně a vyjasnil si případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky a prohlašuje, že Dokumentace je úplná, že neshledal žádné závady ve vymezení rozsahu svého plnění, které by bránily realizaci Díla, jeho bezvadnému provozu, nebo by byly v rozporu s požárními, bezpečnostními či hygienickými, či jinými předpisy nebo požadovanou úrovní výsledné kvality Díla a že Dílo je za podmínek dohodnutých ve Smlouvě proveditelné.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 2.3. Zhotovitel rovněž prohlašuje a potvrzuje, že si prohlédl a prověřil Staveniště, jeho okolí, a posoudil všechny podstatné záležitosti ohledně Staveniště a zhotovení Díla, a to včetně:
- 2.2.1. formy a povahy Staveniště včetně geotechnických podmínek,
 - 2.2.2. hydrologických, klimatických a meteorologických podmínek a ekologických podmínek a dopadů,
 - 2.2.3. požadavků Zhotovitele na přístup, ubytování, energie, dopravu, a další služby.
- 2.3. Uzavřením Smlouvy Zhotovitel potvrzuje, že přístupové cesty na Staveniště jsou pro účely zhotovení Díla vhodné a dosažitelné. Zhotovitel vynaloží v dobré víře veškeré přiměřené úsilí k tomu, aby se zabránilo poškození jakýchkoliv silnic nebo mostů dopravou Zhotovitele. Zhotovitel:
- 2.3.1. bude užívat vhodná vozidla a trasy,
 - 2.3.2. bude odpovídat za veškerou údržbu, která může být požadována proto, že používá přístupových cest, a
 - 2.3.3. zajistí veškeré nutné značení a směrovky na přístupových cestách a získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována příslušnými orgány státní správy a samosprávy k tomu, aby mohl používat silnic, značek a směrovek.

III.

Základní povinnosti Zhotovitele

- 3.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s Dokumentací, Právními předpisy, Smlouvou, pokyny Objednatele, vždy ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla. Dílo musí splňovat kvalitativní požadavky definované příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a respektovat stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů). Doporučené normy ČSN se pro Dílo považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních norem platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 3.2. Zhotovitel je vždy povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a na své nebezpečí provést dodávku a zpracování všech materiálů a provedení veškerých dalších stavebních, montážních a řemeslných prací, jež jsou nezbytné pro zhotovení a dokončení Díla v souladu s Dokumentací, Právními předpisy, příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN), pokyny Objednatele a řádnou stavební praxí, a to včetně pomocných a provizorních prací (dále jen



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



„Práce“) a dokončit Dílo dle pokynů Objednatele a v souladu s Dokumentací, Právními předpisy, příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a řádnou stavební praxí a odstranit jakékoli vady Díla oznámené Objednatelem v Záruční době.

3.4. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti a splnit veškeré povinnosti dle této Smlouvy, včetně:

- 3.4.1.** provedení veškerých Prací a provedení a splnění jiných činností a povinností, jež jsou uvedeny a oceněny v Dokumentaci nebo které jsou nutné k tomu, aby Dílo bylo funkční, provozuschopné a způsobilé k užívání dle svého účelu;
- 3.4.2.** zajištění organizace a koordinace Prací a věcné a kvalitativní kontroly činností jednotlivých Subdodavatelů;
- 3.4.3.** zajištění nezbytných zkoušek, atestů, kontrolních měření apod. vyplývajících z Dokumentace, Právních předpisů, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických norem (ČSN, EN) a dalších povolení a souhlasů vydaných příslušnými orgány státní správy a samosprávy; v případě, že vznikne povinnost opatřit dílo průkazem energetické náročnosti budovy ve smyslu zák. č. 406/2000 Sb., v platném znění, je Zhotovitel povinen jej zajistit jako součást plnění této Smlouvy.
- 3.4.4.** zajištění přeložení a průběžné ochrany všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí, přípojek a komunikací dotčených Pracemi a zajištění splnění všech povinností ve vztahu ke správcům sítí a komunikací, včetně koordinace jejich prací při napojení jejich zařízení;
- 3.4.5.** odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí Díla, jakož i provedení dodatečných prací vyplývajících z požadavků příslušných orgánů státní správy a samosprávy stanovených v kolaudačním souhlasu (a povolení zkušebního provozu nebo povolení k předčasnému užívání, budou-li vydány);
- 3.4.6.** zajištění proškolení příslušného personálu Objednatele, který Objednatel určí do třiceti (30) dnů od obdržení výzvy Zhotovitele, pro obsluhu zařízení a jejich servis a údržbu, a to v rozsahu a za podmínek uvedených v Dokumentaci; proškolení příslušného personálu Objednatele bude probíhat v sídle Objednatele, vyjma případů, kdy Zhotovitel prokazatelně doloží, že dané proškolení nelze v sídle Objednatele uskutečnit. Zhotovitel je povinen uhradit jakékoliv náklady související s proškolením příslušného personálu Objednatele, a to včetně cestovních nákladů, nákladů na ubytování a stravu při proškolení personálu Objednatele mimo sídlo Objednatele;



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 3.4.7. informování Objednatele o podmínkách údržby a plnění dalších podmínek vyžadovaných pro platnost záruk poskytnutých podle této Smlouvy a po dobu Záruční doby;
 - 3.4.8. zajištění způsobilosti Zhotovitele plnit své povinnosti podle Smlouvy, zejména udržování v platnosti a účinnosti veškerých příslušných oprávnění, koncesí, licencí, atestů a certifikátů, jež jsou nezbytné pro provádění Díla, a to po celou dobu trvání této Smlouvy;
 - 3.4.9. splnění dalších povinností Zhotovitele stanovených v této Smlouvě.
- 3.5. Rozsah Prací také zahrnuje další činnosti neuvedené v této Smlouvě, pokud je jejich provedení nezbytné pro náležité provedení prací, mimo jiné včetně:
- 3.5.1. přijetí nezbytných opatření pro zachování neporušenosti všech sítí infrastruktury během stavebních prací;
 - 3.5.2. zajištění veškerých nezbytných zaměření pro náležité provedení a dokončení Díla ve spojení s výsledky zaměření předloženými Objednatelem;
 - 3.5.3. zajištění a provedení všech opatření organizační, stavební a technologické povahy nezbytných pro náležité provedení Díla;
 - 3.5.4. veškerých prací, dodávek a služeb spojených s bezpečnostními opatřeními přijatými za účelem ochrany lidí a majetku (mimo jiné včetně chodců a vozidel dotčených stavbou);
 - 3.5.5. realizace opatření přijímaných za účelem ochrany vzrostlých stromů podléhajících ochraně a staveb a budov a opatření přijímaných za účelem ochrany a zajištění strojů a materiálů na Staveništi;
 - 3.5.6. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace nezbytné pro provedení Díla;
 - 3.5.7. vyhotovení kontrolně zkušebního plánu a vyhotovení technologických postupů pro provedení Díla;
 - 3.5.8. ochrany Díla a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 3.5.9. projednání a zajištění zvláštního použití silničních komunikací a veřejných prostor včetně úhrady stanovených poplatků a nájemného;
 - 3.5.10. zajištění dopravního značení pro dopravní omezení, jeho údržby, přemístění a konečného odstranění;
 - 3.5.11. dodržení všech Právních předpisů a norem požadovaných nebo sjednaných s ohledem na zkoušky a kontroly prováděného Díla včetně vypracování protokolů;



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 3.5.12. zajištění zkušebních protokolů a dokladů o zkoušce požadovaných vlastností výrobků (prohlášení o shodě);
 - 3.5.13. instalace a odstranění zařízení Staveniště včetně jeho připojení k sítím infrastruktury;
 - 3.5.14. odvoz a likvidace odpadů v souladu s příslušnými Právními předpisy;
 - 3.5.15. uvedení všech povrchů dotčených stavbou (silniční komunikace, chodníky, terénní úpravy a zeleň, příkopy, kanály atd.) do původního stavu;
 - 3.5.16. dodržení podmínek stanovených správci sítí podzemní infrastruktury;
 - 3.5.17. realizace opatření pro zimní období a osvětlení pracovišť, pokud to je nezbytné pro provedení Díla;
 - 3.5.18. koordinační a dokončovací činnosti v rámci celého Díla;
 - 3.5.19. provádění každodenního úklidu Staveniště a průběžného čištění a případných oprav silničních komunikací;
 - 3.5.20. prací a dodávek, jejichž potřeba vyplývá z Dokumentace, nejsou podrobně stanoveny Objednatel, avšak jsou nezbytné pro náležité provedení Díla, a o kterých by Zhotovitel měl vědět při vynaložení náležité odborné péče, že jsou nezbytné pro náležité a kvalitní provedení Díla.
- 3.6. Zhotovitel je povinen obstarat veškerá oznámení, zaplatit veškeré daně, odvody a poplatky a obstarat veškerá povolení, licence a souhlasy vyžadované Právními předpisy (s výjimkou kolaudačního souhlasu, případně povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby, o které požádá Objednatel jakožto stavebník) ve vztahu k provedení a dokončení Díla a odstranění vad, a Zhotovitel odškodní Objednatele v případě, že tak Zhotovitel opomněl učinit. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou Objednatel požadovanou součinnost zejména dodat veškeré potřebné dokumenty a informace za účelem vydání kolaudačního souhlasu, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnému užívání stavby, budou-li obstarány.
- 3.7. Zhotovitel provede Dílo kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících Dílo a za to, že bude mít pro své zaměstnance či jiné osoby, které k plnění Díla použije, veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění Díla.
- 3.8. Zhotovitel předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatel označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitostí tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Stejně tak musí být předem



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Objednatel p ísemn ě odsouhlasen y ve šker ě materi ály, stavebn í díly, povrchov ě úpravy, výrobky apod., které neodpovídají projektu nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla.

- 3.9.** Povinnost Zhotovitele provést Dílo zahrnuje mimo jiné též koordinaci provádění Díla včetně koordinace mezi Objednateli a provázanosti jednotlivých částí Celkového díla, stejně jako koordinaci dalších případných přímých dodavatelů Objednatele.
- 3.10.** Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude prováděno v místech, kde dochází k provozu drážní a autobusové dopravy. Zhotovitel je povinen v případě, že tak bude vyžadovat provádění Díla tak, aby nedocházelo k ohrožení provozu v místech provádění díla, zejména k ohrožení cestující veřejnosti, projednat se Správou železniční dopravní cesty, státní organizace rozsah výluk nutných v rámci provádění díla. Poplatky za tyto výluky jsou již zahrnuty v ceně Díla a Zhotovitel nemá nárok požadovat jakékoliv náhrady spojené s výlukami nad rámec ceny Díla.

IV.

Doba plnění

- 4.1.** Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v dohodnutých termínech plnění. V případě, že dojde z jakéhokoli důvodu k prodlení s plněním dohodnutých termínů, provede Zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost okamžitá opatření k tomu, aby odstranil nebo alespoň zmírnil účinky prodlení. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a nárok Objednatele na smluvní pokutu nejsou těmito opatřeními Zhotovitele nikterak dotčeny.
- 4.2.** Zhotovitel je povinen nahlásit nástupy na odstávky zařízení či zábory dalších veřejně přístupných prostor 30 dnů předem a Objednatel tyto odstávky písemně odsouhlasí. Dále Objednatel může změnit nástupy na odstávky zařízení dle obchodních priorit. V tom případě platí, že se o dobu, po kterou nebylo možné z výše uvedených důvodů na straně Objednatele provádět práce na Díle, posouvají Zhotoviteli termíny plnění.
- 4.3.** Dohodnuté termíny:
- Předání a převzetí Staveniště (termín zahájení provádění Díla):** na základě výzvy Objednatele do 10 dnů od uzavření této Individuální smlouvy
 - Lhůta pro dokončení provádění Díla:** maximálně do 14 kalendářních měsíců od dne uzavření této Individuální smlouvy (maximálně 12 kalendářních měsíců pro provádění stavebních prací, 1 – 2 kalendářní měsíce kolaudace)
 - Limitní termín pro dokončení a předání řádně provedeného a vyzkoušeného Díla:**
duben 2015: dokončení stavební prací,



květen - červen 2015: kolaudace

- 4.4. Zhotovitel bude při provádění Díla postupovat dle podrobného harmonogramu realizace Díla, který tvoří přílohu č. 2 této Individuální smlouvy.

V.

Cena

- 5.1. Celková cena za řádné provedení Díla je stanovena dohodu Smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, jako smluvní cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná a činí bez DPH **19 326 573,- Kč**, slovy: devatenáctmilionůtřistadvacetšestisícpětsetsedmdesáttři korun českých (dále jen „Cena Díla“).
- 5.2. Zhotovitel prohlašuje, že tato pevná a nepřekročitelná Cena Díla obsahuje všechny Práce, dodávky materiálů, technologií, a pomocných prací a dále veškerých nákladů spojených se zhotovením Díla v odpovídající kvalitě.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly na následujícím:
- 5.3.1. Cena Díla nesmí být upravována v důsledku inflace, deflace nebo změny kurzu Kč, v důsledku růstu jakéhokoliv indexu nebo jiné záležitosti a zahrnuje veškeré a jakékoliv náklady, poplatky a platby související s Dílem nebo vzniklé Zhotoviteli v souvislosti s provedením Díla, zejména veškeré náklady na Práce, materiály, stavební dozor Zhotovitele, vedení stavby, dopravu, ubytování, zkoušky a případná cla, poplatky, daně, náklady na projekty a další závazky, rizika, podmíněné závazky a výdaje týkající se Díla,
- 5.3.2. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady a výdaje Zhotovitele na splnění veškerých povinností Zhotovitele uvedených ve Smlouvě, a to bez ohledu na to, jestli dané ustanovení Smlouvy stanoví, že splnění dané povinnosti Zhotovitele je na náklady Zhotovitele či nikoliv. V Ceně Díla jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v Dokumentaci, které bylo možno předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla. Toto ustanovení se nebude týkat položek vzniklých v důsledku závažnějších změn v technické dokumentaci na základě písemného požadavku Objednatelce co do standardu a množství předpokládaného Smlouvou.
- 5.3.3. správní poplatky a požadavky orgánů státní správy a samosprávy a sankce jimi uložené není Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli nad rámec ceny Díla, vyjma těch správních poplatků, jejichž úhradu Smlouva výslovně předepisuje Objednateli;
- 5.3.4. Cena Díla může být zvýšena pouze v souvislosti se změnou právních předpisů upravujících DPH, kdy v případě změny sazby DPH vztahující se



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



k Dílu bude Zhotovitelem účtována změněná sazba DPH a dále v případě provedení odsouhlasených změn;

5.4. K Ceně Díla bude připočtena DPH v zákonné výši.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Cena Díla bude hrazena postupně na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem vždy za uplynulé tři kalendářní měsíce (dále jen "dílčí faktury") a konečné faktury. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění u Dílčích faktur je vždy poslední kalendářní den posledního kalendářního měsíce fakturovaného období. Jako konečnou fakturu označí Zhotovitel poslední fakturu za plnění uskutečněná v období ode dne zdanitelného plnění poslední Dílčí faktury do dne dokončení Díla. Přílohou každé faktury (daňového dokladu) bude:
- a) soupis skutečně provedených Prací a dodávek za všechny měsíce fakturovaného období potvrzený zástupcem Objednatele, a
 - b) zjišťovací protokol (rekapitulace), který bude obsahovat popis:
 - i. Prací a dodávek dle Smlouvy,
 - ii. Prací a dodávek provedených do konce posledního měsíce předchozího fakturovaného období,
 - iii. Prací a dodávek provedených ve sledovaných měsících fakturovaného období, a
 - iv. provedených Prací a dodávek nasčítaných celkem.
- 6.2. Dílčí fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit vždy jednou za tři kalendářní měsíce po provedení společné prohlídky Díla; nebude-li dohodnuto jinak, je dnem prohlídky vždy první den kalendářního měsíce následujícího po provedení prací.
- 6.3. Konečnou fakturu může Zhotovitel vystavit po úplném splnění všech povinností a závazků Zhotovitele (včetně formálních) vyplývajících ze Smlouvy, tedy až po předání Díla a odstranění případných vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla.
- 6.4. Zhotovitel uplatní DPH v souladu se zákonem č. 234/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Zhotovitel se zavazuje Objednateli spolu s daňovým dokladem předložit posudek znalce o zatřídění služeb do klasifikace CZ-CPA. Uplatnění DPH a náležitosti daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem bude odpovídat zatřídění služeb znalcem.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Zhotovitel uhradí Objednateli škodu vzniklou na základě nesprávného uplatnění DPH a vystavení daňového dokladu Zhotovitelem.

- 6.5. Splatnost všech faktur je 60 dnů ode dne vystavení daňového dokladu s náležitostmi podle příslušné právní úpravy a Smlouvy (faktura bude mimo ostatních náležitostí obsahovat odkaz na tuto Smlouvu a údaje vztahující vyžadované poskytovatelem dotace, které sdělí Objednatel Zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co mu budou tyto údaje známé), přičemž vystavený daňový doklad je Zhotovitel povinen odeslat na adresu Objednatele uvedenou v záhlaví Individuální smlouvy do 3 pracovních dnů od vystavení. Smluvní strany shodně prohlašují a svým podpisem stvrzují, že splatnost daňových dokladů sjednaná v této Smlouvě je odůvodněna povahou plnění předmětu této Smlouvy.
- 6.6. Objednatel má právo vrátit Zhotoviteli před termínem splatnosti neproplacenou fakturu k doplnění nebo k opravě jako neidentifikovatelnou a neúplnou, či jinak vadnou, pokud tato nebude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušné právní úpravy a další náležitosti zejm. přílohy dle podmínek Smlouvy. Zhotovitel je povinen fakturu přepracovat resp. doplnit vč. změny termínu splatnosti a odeslat ji Objednateli do 3 pracovních dnů od vystavení. Po vystavení opravené faktury běží nová lhůta splatnosti v délce 60 dnů od vystavení.
- 6.7. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání částky z účtu Objednatele.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku Objednatele na základě Smlouvy bude k datu splatnosti příslušného závazku zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH. Pokud bude Zhotovitel označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a zákona o DPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat Objednatele spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala.
- 6.9. Pokud Objednateli vznikne podle § 109 zákona o DPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od Zhotovitele, má Objednatel právo bez souhlasu Zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně podle § 109a zákona o DPH. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění daně uhradí Objednatel částku DPH podle faktury vystavené Zhotovitelem na účet správce daně Zhotovitele a Zhotovitele o tomto kroku vhodným způsobem vyrozumí. Zaplacením částky DPH na účet správce daně Zhotovitele a jeho vyrozumění o tomto kroku se závazek Objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



VII.

Změny rozsahu Díla

- 7.1. Objednatel má právo požadovat změny v rozsahu Díla a Zhotovitel je povinen tyto změny provést za podmínek sjednaných ve Smlouvě, a odmítne-li jejich provedení, je povinen umožnit Objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od Zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za Dílo.
- 7.2. Při vydávání pokynu ke změně nebo při jejím schvalování musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
- 7.3. Do čtyř (4) dnů od obdržení žádosti o předložení návrhu provedení změny předloží Zhotovitel Objednateli návrh provedení změny doplněný podle povahy případu příslušnou prováděcí dokumentací, pokud Zhotovitel Objednateli neoznámí (s uvedením vysvětlení), že provedení změny není možné nebo by mohlo způsobit poškození Díla nebo některé jeho části. Po obdržení návrhu provedení změny nebo oznámení Objednatel zruší, změní nebo potvrdí svůj záměr provést změnu. Vyžaduje-li zpracování návrhu provedení změny prokazatelně dobu delší než 4 dny, oznámí to Zhotovitel neprodleně Objednateli.
- 7.4. Případné Objednatelem požadované změny ocení Zhotovitel za shodného použití jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který tvoří přílohu č. 3 této Individuální smlouvy. V případě, že se bude jednat o jiné práce a dodávky, které se v rozpočtu nenacházejí, předloží Zhotovitel Objednateli k odsouhlasení novou cenovou nabídku na tyto práce a dodávky s položkovým rozpočtem v členění dle Cenové soustavy Ústavu racionalizace ve stavebnictví. V případě, že se bude jednat o jiné práce a dodávky, které se v rozpočtu nenacházejí, ocení Zhotovitel tyto práce a dodávky v cenách v místě a čase obvyklých. O takto stanovených cenách bude mezi Smluvními stranami vedeno jednání, přičemž nedohodnou-li se Smluvní strany na konečné ceně za provedení takových prací a dodávek a Objednatel bude na jejich provedení trvat, ocení Zhotovitel tyto práce dle Cenové soustavy Ústavu racionalizace ve stavebnictví.
- 7.5. Veškeré změny musí být písemně dohodnuty v dodatku ke Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez předchozího projednání s Objednatelem a před uzavřením dodatku, bere na vědomí, že mu Objednatel není povinen uhradit cenu za tyto vícepráce provedené bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem.
- 7.6. Smluvní strany sjednávají, že za vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec Smlouvy, které však s prováděním Díla souvisí. Dále sjednávají, že růst cen materiálů a prací během provádění Díla není považován za vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 7.7. Rozsah případných méněprací bude Smluvními stranami sjednán rovněž v dodatku ke Smlouvě, který bude mezi Smluvními stranami podepsán. Za méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu plnění Smlouvou předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se přepočítávalo.
- 7.8. Žádná změna nemůže být provedena jinak, než podle platných právních předpisů a platných technických norem.
- 7.9. Zhotovitel je povinen provést změnu dle pokynu k provedení změny a zajistí, že změna bude vyznačena v prováděcí dokumentaci Díla.
- 7.10. Zhotovitel je povinen vést veškerou evidenci navrhovaných, odmítnutých a odsouhlasených změn po celou dobu realizace Díla.

VIII.

Staveniště

- 8.1. Objednatel předá Zhotoviteli místo k provádění Díla (dále jen „**Staveniště**“).
- 8.2. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup na Staveniště a dočasné užívání všech částí Staveniště a zajistí nerušený výkon takových práv Zhotovitele během realizace Díla dvacet čtyři (24) hodiny denně, sedm (7) dní v týdnu, a to za účelem provádění Prací a zhotovení Díla.
- 8.3. Smluvní strany se dohodly, že předání Staveniště bude provedeno protokolárně písemnou formou. Pokud se Zhotovitel k převzetí Staveniště ve sjednaném termínu nedostaví, má se za to, že Staveniště bylo Objednatelem řádně předáno a Zhotoviteli se nepozastavuje lhůta plnění sjednaná Individuální smlouvou.
- 8.4. Zhotovitel omezí svou činnost na předané Staveniště a na jakékoli další prostory, které Objednatel odsouhlasil jako pracovní prostory. Během provádění Díla je Zhotovitel zodpovědný za ostrahu a ochranu předaných částí Staveniště, udržování pořádku na Staveništi, sousedních prostorech a na přístupových a příjezdových cestách, je povinen zajistit, aby na Staveništi nebyly žádné zbytečné překážky, a zajistí skladování, rozmístění nebo odstranění veškerého vybavení Zhotovitele a je odpovědný za okamžité odstraňování odpadů, sutin, smetí a nadbytečných materiálů i za odstranění všech dočasných prací, které již nejsou vyžadovány. Zhotovitel je oprávněn v rámci Staveniště umístit pouze vybavení, materiály a další předměty, které jsou nutné pro provádění Díla.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru předaných částí Staveniště. Veškeré osoby, které s vědomím Zhotovitele vstoupí do prostoru Staveniště, musí být vybaveny odpovídajícími osobními ochrannými prostředky.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 8.6.** Jakékoli vývěsní štíty, nápisy, vývěsní tabule apod., které si Zhotovitel přeje umístit na Staveništi, musejí být nejdříve předloženy Objednateli pro písemné schválení s ohledem na estetický návrh, umístění, připevnění a další odůvodněné požadavky Objednatele.
- 8.7.** V souladu s pokyny Objednatele bude Zhotovitel povinen na Staveništi instalovat jakékoli vývěsní štíty, nápisy a tabule, které Objednatel Zhotoviteli poskytne. Náklady na výrobu takových vývěsních štítů, nápisů a tabulí ponese Objednatel.
- 8.8.** Ke dni zahájení Prací Zhotovitel umístí na viditelném místě sousedícím se vstupem na Staveniště štít přiměřené velikosti obsahující údaje o povolení realizace Díla se všemi náležitostmi vyžadovanými Právními předpisy s tím, že tento štít zde bude umístěn až do převzetí Díla. Forma, obsah a umístění takového štítu musí být nejdříve schváleno Objednatelem.
- 8.9.** Ke dni zahájení Prací Zhotovitel umístí v místě stavby dle aktuálních pravidel povinné publicity Úřadu Regionální rady Moravskoslezsko informační tabuli (billboard). Zároveň opatří staveniště informačními štítky. Součástí zhotovení Díla bude také pamětní deska. Všechny náležitosti povinné publicity Zhotovitel projedná a schválí se zástupci Objednatele.
- 8.10.** Zhotovitel na své náklady zajistí veškeré vybavení Staveniště (včetně strojů, zařízení a materiálu nezbytných k řádnému provádění Díla) požadované pro realizaci Díla; Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí zajistí dopravu a skladování jakéhokoli takového vybavení Staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel se zavazuje udržovat Staveniště a komunikace čisté a v náležitém pořádku dle technologických možností Díla. Zhotovitel učiní veškeré kroky potřebné k ochraně životního prostředí na Staveništi i v okolí Staveniště tak, aby omezil ohrožení zdraví a majetku způsobené negativními vlivy výstavby. Zhotovitel zajistí, aby emise, znečištění a jiné negativní vlivy výstavby na okolí nepřekročily maximální přípustné hodnoty stanovené zákonem. Zhotovitel na své vlastní náklady odstraní jakékoli odpady a zbytkové materiály související s prováděním Díla.
- 8.12.** Zhotovitel odpovídá za dodržení hranic Staveniště a umístění staveb na pozemcích vymezených a určených Objednatelem. Vznikne-li porušením závazku umístit stavbu na pozemcích Staveniště škoda či vícenásobné náklady Objednateli, zavazuje se Zhotovitel nahradit je v plné výši do 15-ti dnů od obdržení jejich vyúčtování.
- 8.13.** Do čtrnácti (14) dnů po převzetí Díla Zhotovitel odstraní a odklidí ze Staveniště veškeré vybavení Zhotovitele, nadbytečný materiál, sutiny, stavební odpad a dočasné stavby a zařízení. Zhotovitel uvede Staveniště do stavu vyžadovaného Dokumentací a zanechá Staveniště a Dílo v čistém a bezpečném stavu.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



8.14. Jestliže všechny položky, které mají být odstraněny ze Staveniště v souladu s předcházejícím odstavcem, nebudou odstraněny do dvaceti osmi (28) dnů poté, co bylo Dílo převzato, Objednatel je oprávněn všechny neodstraněné položky prodat nebo s nimi jinak naložit. Objednatel bude mít nárok na zaplacení nákladů vzniklých v souvislosti s tímto prodejem nebo odstraněním a rekultivací Staveniště. Peněžní zůstatek z prodeje bude vyplacen Zhotoviteli. Jestliže bude výtěžek z prodeje činit méně, než kolik činí náklady Objednatele, Zhotovitel je povinen uhradit tento rozdíl Objednateli do čtrnácti (14) dnů od doručení výpočtu takového rozdílu.

IX.

Elektřina, voda, plyn a další služby

- 9.1.** Zhotovitel bude odpovědný za zajištění a platby všech energií, vody a dalších služeb, které může vyžadovat pro účely zhotovení Díla a provedení Prací.
- 9.2.** Zhotovitel bude oprávněn používat pro účely zhotovení Díla zdroje elektřiny, vody, plynu a dalších služeb (jsou-li na Staveništi dostupné). Spotřeby energií, vody a dalších služeb podle odpočtu naměřených hodnot spotřeby na fakturačních měřidlech osazených Objednatelem na napojovacích bodech bude Zhotovitel hradit Objednateli nebo přímo poskytovateli služeb průběžně na základě faktur vystavených Objednatelem, popř. poskytovatelem příslušných služeb po celou dobu užívání Staveniště nebo jiným způsobem dohodnutým Smluvními stranami.
- 9.3.** Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele uzavřít odpovídající smlouvy o poskytování služeb s příslušnými poskytovateli služeb, aby se tak stal přímým odběratelem těchto služeb. Pokud o to Objednatel požádá, Zhotovitel postoupí smlouvy o poskytování služeb zpět na Objednatele do deseti (10) pracovních dnů od obdržení takové žádosti, nejdříve však v den převzetí Díla.

X.

Stavební deník

- 10.1.** Zhotovitel vede ode dne převzetí Staveniště stavební (montážní) deník v rozsahu a za podmínek vyplývajících z platných Právních předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro realizaci Díla (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, splnění sjednaných termínů, počasí, vícepracích apod.). Zhotovitel předá průpis deníku Objednateli průběžně během stavby, originál předá Objednateli k archivaci nejpozději při předání a převzetí dokončeného Díla. Dále je povinen vyjadřovat se k zápisům Objednatele. Pokud tak neučiní do tří pracovních dnů, má se zato, že se skutečnostmi uvedenými v zápise souhlasí a bere je na vědomí.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 10.2. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 10.3. Zhotovitel zajistí, aby všichni Subdodavatelé vedli příslušné montážní deníky. Zhotovitel zajistí, aby stavební deník a montážní deníky byly přístupné po celou dobu provádění stavebních prací na Staveništi.
- 10.4. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat Zhotovitel, Objednatel, TDI a příslušní zaměstnanci veřejných orgánů oprávněných k tomu podle Právních předpisů. Jakékoli záznamy, poznámky, oznámení, výzvy atd. ohledně Díla zapsané oprávněnými osobami ve stavebním deníku nebudou převažovat nad zvláštními postupy nebo sděleními dle ustanovení této Smlouvy.

XI.

Kontroly a zkoušky

- 11.1. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění Díla ve smyslu § 550 Obchodního zákoníku. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli a jeho zástupcům řádný výkon autorského a technického dozoru. Pro účely výkonu dozoru jmenuje Objednatel primárně Ing. Petra Kostku, jakožto osobu vykonávající technický dozor investor (dále jen "TDI").
- 11.2. TDI nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 66a Obchodního zákoníku.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů Díla. O zkouškách je Zhotovitel povinen informovat TDI, a to nejpozději 3 dny před jejich konáním zápisem ve stavebním deníku a zasláním pozvánky na e-mailovou adresu. O výsledcích kontrol sepíší účastníci protokol; dále je Zhotovitel povinen vést veškerou dokumentaci k prováděným zkouškám, kterou při předání Díla předá Objednateli.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět zkoušky, měření a atesty k prokázání technických, kvalitativních podmínek staveb dopravní cesty (TKP).
- 11.5. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím TDI provádět kontrolu plnění kdykoli v průběhu provádění Díla a Zhotovitel je povinen mu toto umožnit. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě 1 týdne, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vady provést sám, pověřit jejím odstraněním jiný subjekt, nebo odstoupit od Smlouvy.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 11.6. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů, na nichž bude zástupce Zhotovitele informovat zástupce Objednatele o postupu realizace Díla, a to nejméně jednou měsíčně. Na kontrolním dnu předá zástupce Zhotovitele zástupci Objednatele též písemný protokol o postupu realizace Díla.
- 11.7. Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni svolat zvláštní kontrolní den zápisem provedeným ve stavebním deníku alespoň tři (3) dny předem. Výsledky kontrolního dne se zapíší do stavebního deníku. Zástupce Zhotovitele sepíše z každého kontrolního dne zápis a zašle jej do dvou (2) pracovních dnů od konání kontrolního dne zástupci Objednatele pro schválení.
- 11.8. Zhotovitel je povinen včas (nejméně 3 pracovní dny předem) vyzvat zápisem do stavebního deníku a elektronickou poštou Objednatele ke kontrole prací a materiálů, které budou dalším postupem prací zakryté nebo nepřístupné. Nedostaví-li se osoba oprávněná jednat za Objednatele k této kontrole nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání, je Zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla. Provedení kontroly však nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za případné vady kontrolou nezjištěné.
- 11.9. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole před provedením následných prací, bude povinen na žádost Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad a vlastní odpovědnost.

XII.

Subdodavatelé

- 12.1. Zhotovitel je oprávněn si zjednat na své vlastní náklady subdodavatele, pro účely plnění Smlouvy za předpokladu, že v takovém případě bude Zhotovitel odpovědný Objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících ze Smlouvy, jako kdyby je plnil Zhotovitel sám (dále jen „Subdodavatel“).
- 12.2. Zhotovitel nesmí uzavřít smlouvu se Subdodavatelem na provedení celého Díla, ale je oprávněn zadat provedení jakékoli části předmětu plnění Smlouvy Subdodavateli (Subdodavatelům), který však musí být předem písemně odsouhlasen Objednatelem, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- 12.3. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli do čtrnácti (14) dnů ode dne podpisu Smlouvy seznam Subdodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení jakékoli části předmětu plnění Smlouvy. V průběhu plnění Smlouvy je Zhotovitel povinen získat souhlas Objednatele s novým Subdodavatelem alespoň pět (5) pracovních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části předmětu plnění Smlouvy použije. Součástí oznámení bude vždy firma, resp. jméno, Subdodavatele (ů) pro jednotlivé části předmětu plnění Smlouvy a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části předmětu Smlouvy Subdodavatelem. Objednatel je oprávněn do tří (3) pracovních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního Subdodavatele na provádění Díla poté, co v dobré víře posoudil navrženého Subdodavatele.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 12.4.** Ve vztahu k Subdodavatelům, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, a členům odborného týmu Zhotovitele, je Zhotovitel povinen tyto Subdodavatele a členy odborného týmu angažovat po celou dobu plnění této Smlouvy v rozsahu, v jakém jimi prokazoval kvalifikaci a ve vztahu k těmto Subdodavatelům není souhlas k jejich pověření vyžadován, a to k provádění činností v rozsahu v jakém tyto Subdodavatele prokazovali kvalifikaci. Subdodavatele, jimiž Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, a členy odborného týmu lze vyměnit pouze s předchozím souhlasem Objednatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou v zadávacím řízení v minimálně stejném rozsahu jako nahrazované osoby.
- 12.5.** Nad rámec povinností uvedených v předchozích ustanoveních tohoto článku je Zhotovitel povinen, v souvislosti s povinností Objednatele uveřejnit seznam subdodavatelů dle ust. § 147a zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předložit Objednateli ve lhůtě stanovené zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění nebo na žádost Objednatele ve lhůtě jím určené, seznam subdodavatelů, který bude obsahovat veškeré náležitosti dle výše citovaného ustanovení zákona o veřejných zakázkách. V případě, že Zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen Objednateli nahradit veškeré sankce, které by mu byly uloženy ze strany orgánu dohledu za nesplnění jeho povinnosti uveřejnit seznam subdodavatelů a dále veškeré náklady, které by mu v souvislosti s nedodržením této povinnosti Zhotovitele vznikly.

XIII.

Předání a převzetí Díla

- 13.1.** Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na Díle nese až do jeho konečného převzetí Objednatelem Zhotovitel. Vlastnické právo k věcem určeným k zahrnutí do Díla přejde na Objednatele okamžikem, kdy se stanou součástí Díla. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům nebo jejich částem přejde na Objednatele bez právních či jiných vad každým jejich zapracováním do Díla a že Zhotovitel je vlastníkem těchto věcí nebo že má výslovný písemný souhlas Subdodavatelů k převodu vlastnického práva na Objednatele. Výslovně se stanoví, že Zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení Subdodavateli.
- 13.2.** Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu Objednatelem k provedení Díla.
- 13.3.** Objednatel převezme funkční Dílo, bude-li toto řádně provedeno co do funkčnosti, kompletnosti, dosahování projektovaných parametrů, objemu i jakosti v souladu se Smlouvou a příslušnými Právními předpisy a předá-li mu Zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 13.4.** K převzetí Díla je Zhotovitel oprávněn vyzvat Objednatele po dokončení Díla, a to písemnou výzvou k převzetí doručenou Objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví Individuální smlouvy, současně zápisem ve stavebním deníku a elektronickou poštou nejméně 20 dnů předem.
- 13.5.** O předání a převzetí Díla bude pořízen protokol, který potvrdí obě Smluvní strany (dále jen „**Protokol o předání a převzetí Díla**“). V Protokolu o předání a převzetí Díla bude vždy obsaženo prohlášení, že Objednatel Dílo přejímá stvrzené jeho podpisem. Protokol o předání a převzetí Díla bez tohoto prohlášení nelze považovat za protokol o předání a převzetí řádně provedeného Díla. Taktéž budou v Protokolu o předání a převzetí Díla určeny konkrétní termíny pro odstranění jednotlivých drobných vad a nedodělků nebránících funkčnosti díla, s nimiž se Objednatel rozhodl Dílo převzít. Termíny pro odstranění vad a nedodělků nebudou delší než 7 kalendářních dnů, pokud nebude v Protokolu o předání a převzetí Díla Smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 13.6.** Zhotovitel je povinen přejímku organizovat a zajistit, pro účely přejímky a před přejímkou dodat Objednateli včas mimo jiné tyto nezbytné doklady:
- 2 ks paré kompletní projektové dokumentace se zakreslením skutečného stavu provedení stavby + 2 ks v elektronické formě (formát dle požadavku Objednatele);
 - geodetické zaměření stavby a všech souvisejících sítí ve dvou vyhotoveních + 2 ks v elektronické podobě, formát dle požadavku Objednatele;
 - geometrický plán v osmi vyhotoveních se zaměřením skutečného provedení stavby způsobilý k zápisu stavby pro evidenci katastru nemovitostí. Geometrický plán bude zahrnovat také vyznačení částí pozemků dotčených věcnými břemeny pro přípojky nebo jiné objekty pokud vyplývají ze závazných podkladů. Předávané výstupy budou i v digitální formě a bude použit souřadnicový systém S – JTSK. Geometrický plán bude potvrzen katastrálním úřadem;
 - prohlášení o shodě ve smyslu §13 odst. 2 č. zákona 22/1997 Sb.;
 - atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů, strojů a zařízení;
 - protokoly o tlakových zkouškách potrubí;
 - revizní zprávy o zkouškách zařízení;
 - atesty k posouzení požárního nebezpečí;
 - záznamy o výsledcích ostatních kontrol;
 - návody k obsluze a provozu, návrh provozního řádu;



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- pokyny pro provoz a údržbu (zaškolení obsluhy) vč. stanovení režimu a formy vedení provozních záznamů pokud nebude obsaženo v návrhu provozního řádu;
- dokumentaci dováženého zařízení;
- doklady o likvidaci odpadů včetně přebytečné zeminy;
- přehledný tabulkový soupis instalovaného zařízení s uvedením četnosti pravidelných revizí a zkoušek s datem poslední revize či zkoušky, plynoucí z provozních předpisů a návodů k obsluze a právních a technických předpisů;
- 1x první průpis a 1x kopii průpisu stavebního deníku;
- průkaz energetické náročnosti budovy zpracovaného podle zákona č. 406/2000 Sb., v platném znění;
- případně další doklady požadované úřady před zahájením užívání Díla.

Všechny doklady, mimo projektu skutečného provedení, geodetického zaměření, budou předány ve třech vyhotoveních 1x originál, 2x kopie a budou členěny dle jednotlivých prací a výkonů a budou evidovány v přehledném soupisu v el. podobě. Všechny doklady budou Objednateli předány v českém jazyce.

13.7. Smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 562 Obchodního zákoníku s tím, že Objednatel je oprávněn prohlédnout Dílo ve lhůtě do 30 dnů po jeho převzetí.

XIV.

Odpovědnost za vady, záruka

- 14.1.** Zhotovitel odpovídá za včasné, úplné, odborné a kvalitní provedení a funkci Díla v rozsahu a parametrech stanovených Dokumentací, ustanoveními Právních norem, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických normách (ČSN, EN) a Smlouvou.
- 14.2.** V případě, že Zhotovitel provede Dílo v rozporu s Dokumentací, ustanoveními Právních předpisů, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických normách (ČSN, EN), Smlouvou a pokyny Objednatele a takové provedení nebude písemně Objednatelem odsouhlaseno, bude to považováno za vadu Díla a Zhotovitel ji bude muset bezplatně odstranit. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění vady žádat přiměřenou slevu z Ceny Díla.
- 14.3.** Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku za jakost a odpovídá za to, že jednotlivé části Díla budou mít vlastnosti stanovené v Právních předpisech, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických normách (ČSN, EN), odpovídající účelu Smlouvy a řádné stavební praxi. Zhotovitel



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



poskytuje záruku, že Dílo, resp. jednotlivé části Díla, bude způsobilé k užívání, provozuschopné, úplné a nezávadné po celou záruční dobu, kdy bude mít vlastnosti dohodnuté v Dokumentaci, Smlouvě, popř. vlastnosti v praxi obvyklé. Zhotovitel poskytuje záruční dobu v délce:

- a) sto dvacet (120) měsíců na veškeré střešní materiály a Práce týkající se provedení střechy;
- b) šedesát (60) měsíců na veškeré stavební prvky Díla (včetně Prací);
- c) rovnající se záruční době poskytované výrobcem příslušných prvků Díla nejméně však dvacet čtyři (24) měsíců na veškeré technologické zařízení (dále jen „Záruční doba“).

14.4. Délka Záruční doby se počítá od podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla Objednatelem s tím, že v případě nedokončených Prací a vad uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla se délka Záruční doby počítá od Potvrzení o odstranění vad a nedodělků vystaveným Objednatelem. Zhotovitel poskytne Záruku na opravy a odstranění vad na Záruční dobu nejméně osmnáct (18) měsíců od potvrzení o odstranění vady vystaveným Objednatelem, přičemž tato doba neskončí dříve než původní Záruční doba.

14.5. Během Záruční doby je Zhotovitel povinen bezplatně odstranit veškeré vady zjištěné v době záruky včetně jejich následků (opravit nebo vyměnit neprodleně a na své náklady a odpovědnost jakékoli vadné části Díla, ať již vznikly chybným provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu, vadou materiálu nebo z jiného důvodu). Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění vady žádat přiměřenou slevu z Ceny Díla.

14.6. Existující vady, příp. vady vzniklé v Záruční době je povinen Zhotovitel odstranit bez ohledu na to, zda za ně odpovídá. Vady budou odstraněny v následujících lhůtách:

- a) U vady typu havárie je Zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady bez zbytečného odkladu tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod a bez zbytečného odkladu ji odstranit, přičemž nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 15 dnů od jejího uplatnění Objednatelem.
- b) Vady bránící užívání: započít s odstraňováním vady do 24 hodin od nahlášení a bez zbytečného odkladu ji odstranit, přičemž nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 15 dnů od jejího uplatnění Objednatelem.
- c) U ostatních vad: započít s odstraňováním vady nejdéle do 7 dnů od nahlášení, nebude-li písemně dohodnuto jinak, přičemž nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 15 dnů od jejího uplatnění Objednatelem.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Místní šetření k uznaní vady musí být Zhotovitelem provedeno do 3 pracovních dnů od jejího nahlášení, pokud se nejedná o havárii, či vadu bránící užívání, u níž bude provedeno neprodleně po oznámení.

- 14.7. Neodstraní-li Zhotovitel vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vady provést sám, pověřit jejím odstraněním jiný subjekt, nebo zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část Celkového díla. Takto vzniklé náklady je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Přitom tímto zásahem třetí osoby nebo Objednatele do Díla nezaniká ani se jakkoli neomezuje povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu Díla.
- 14.8. Reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji Objednatel uplatní u Zhotovitele nejpozději do 30-ti dnů po uplynutí Záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu Záruční doby.
- 14.9. Záruční doby se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění oprávněné reklamacie a končící dnem odstranění vady potvrzeným podpisem Objednatele. Pokud se bude jednat o věc, kterou lze individuálně vyměnit za novou a ta bude vyměněna, běží pro ni záruční doby znovu v původní délce a u zařízení, kde výrobce uvádí záruční dobu kratší, bude znovu záruční doba podle výrobce, minimálně však 24 měsíců.
- 14.10. Při opakovaném výskytu stejné vady, která je odstraněna stejnou technologií, je Objednatel oprávněn požadovat změnu technologie nebo celého výrobku.
- 14.11. Kromě povinnosti Zhotovitele ze záruky a odpovědnosti za vady uvedených výše je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklé prokázané škody, které Objednateli vzniknou v souvislosti s vadným plněním Zhotovitele.

XV.

Odpovědnost za škody a bezpečnost

- 15.1. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění Díla nebo v souvislosti s ním Objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů. Zhotovitel odpovídá také za bezpečnost práce a protipožární ochranu Staveniště a okolí ovlivněného stavbou a řádné dodržování podmínek a povinností uložených v příslušných povoleních a stanoviscích vydaných v přípravě stavby a stavebního řízení, které tvoří součást Dokumentace. Škody odstraní Zhotovitel na vlastní náklady nebo nahradí způsobenou škodu postiženému subjektu.
- 15.2. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel požádal Regionální radu Moravskoslezsko o poskytnutí dotace z ROP NUTS II Moravskoslezsko ve výši **29 880 272,19,-Kč** (dále jen „Dotace“). V případě, že Regionální rada Moravskoslezsko neposkytne Objednateli Dotaci (nebo jen část Dotace) v důsledku toho, že Zhotovitel poruší své povinnosti dle této Smlouvy, vznikne Objednateli



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



nárok vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvní pokuty ve výši rozdílu mezi částkou dotace uvedenou výše a částkou skutečně proplacené dotace.

- 15.3. V případě, že bude Objednateli uložen odvod za porušení rozpočtové kázně v důsledku porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši takto Objednateli uloženého odvodu za porušení rozpočtové kázně.

XVI.

Pojištění

- 16.1. Zhotovitel na vlastní náklady uzavře a bude udržovat po celou dobu trvání Smlouvy v platnosti:

16.1.1. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s ročním limitem pojistného plnění minimálně 26.000.000,- Kč, a

16.1.2. pojištění stavebně montážních rizik pokrývající škody, které mohou vzniknout v průběhu stavby na Díle nebo jeho částech a na Staveništi z důvodu vyšší moci, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při výstavbě Díla, tj. minimálně v rozsahu: (i) požáru, výbuchu, přímého úderu blesku, nárazu nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu, (ii) záplavy, povodně, vichřice, krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy, (iii) pádu pojištěné věci či nárazu, (iv) pádu stromů, stožárů a jiných předmětů, (v) vody vytékající z vodovodních zařízení, (vi) neodborného zacházení, nesprávné obsluhy, úmyslného poškození, nešikovností, nepozorností a nedbalostí, na částku alespoň 26.000.000,- Kč, a

16.1.3. případná další pojištění, jež mohou být vyžadována podle Právních předpisů.

- 16.2. Uvedené pojistky musí být účinné do data převzetí Díla (dále jen „Doba pojištění“).

16.3. Zhotovitel předložil kopie pojistných smluv Objednateli před uzavřením této Smlouvy. Kdykoli v průběhu Doby pojištění je Zhotovitel povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele předložit Objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv uvedených výše a doklady o zaplacení pojistného.

16.4. Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během Doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 16.5. Pojistné plnění z pojištění stavebně montážních rizik vyšší mocí, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje, že po Dobu pojištění bude za tímto účelem plnit povinnosti vyplývající pro něj z těchto pojistných smluv, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti.
- 16.7. Zhotovitel je povinen oznámit svým pojistitelům jakékoli změny v povaze nebo rozsahu Prací, je-li to relevantní podle pojistných smluv uzavřených Zhotovitelem.
- 16.8. Jestliže Zhotovitel nebude udržovat v účinnosti pojištění vyžadované touto Smlouvou nebo nepředloží Objednateli pojistnou smlouvu podle tohoto článku, může v takových případech Objednatel svým jménem kdykoli sjednat a udržovat jakékoli pojištění pokrývající rizika spojená s prováděním Prací Zhotovitelem a platit jakékoli pojistné, které je přiměřené pro takové účely a započítávat takto placené částky na jakékoliv platby Zhotovitele, které jsou splatné nebo se stanou splatnými, nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Zhotovitele.
- 16.9. V případě, že Zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnými smlouvami, které byl povinen (nikoli jen oprávněn) podle Smlouvy uzavřít, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.

XVII.

Bankovní záruka

- 17.1. Bankovní záruka na plnění. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných Bankovních záruk na plnění splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny prvotřídní bankou s investičním stupněm ratingu minimálně Moody's – Baa3, S&P / Fitch – BBB-), a to za účelem zajištění splnění všech povinností Zhotovitele z této Smlouvy. Bankovní záruka(y) na plnění musí být vystavena(y) na částku deset procent (10%) Ceny Díla. Bankovní záruka na plnění bude vystavena ve formě schválené Objednatelem, v českém jazyce a musí se řídit českým právem. Zhotovitel předal originál bankovní záruk(y) na plnění před podpisem této Smlouvy.
- 17.2. Zhotovitel zajistí, aby Bankovní záruka na plnění byla platná a účinná ode dne zahájení prací na Díle do doby, než bude Dílo předáno. Pokud podmínky Bankovní záruky na plnění stanoví datum jejího vypršení a Zhotovitel neobdrží potvrzení o dokončení Díla do jednadvaceti (21) dní před uvedeným datem vypršení Bankovní záruky na plnění, Zhotovitel prodlouží platnost Bankovní záruky na plnění (dodatkem nebo vystavením nové) alespoň o 6 měsíců.



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- 17.3.** Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z Bankovní záruky na plnění vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této Smlouvy, na které má Objednatel dle této Smlouvy nárok v případě, že:
- 17.3.1.** Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky na plnění dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je Objednatel oprávněn čerpat celou částku Bankovní záruky na plnění za účelem zajištění povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu Objednatele;
- 17.3.2.** Zhotovitel poruší jakoukoli povinnost dle této Smlouvy nebo neuhradí Objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této Smlouvy nebo nevydá bezdůvodné obohacení vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této Smlouvy) do dvaceti (20) dnů od přijetí žádosti Objednatele.
- 17.4.** Objednatel vrátí Bankovní záruku na plnění Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů poté, co došlo k předání Díla, a obdržel Bankovní záruku za záruku.
- 17.5.** Bankovní záruka za záruku. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli jednu nebo více neodvolatelných a nepodmíněných Bankovních záruk za záruku splatných bez námitek na první výzvu, které budou vystaveny prvotřídní bankou s investičním stupněm ratingu minimálně Moody's – Baa3, S&P / Fitch – BBB-),, a to za účelem zajištění odstranění případných vad uplatněných Objednatel v Záruční době a splnění ostatních povinností Zhotovitele dle Smlouvy. Bankovní záruka za záruku bude vystavena ve výši pěti procent (5%) z Ceny Díla a Zhotovitel je povinen předat Objednateli Bankovní záruku za záruku před předáním Díla. V případě, že nebude bankovní záruka za záruku předána nejpozději při předání Díla, není toto považováno za řádné předání Díla ve smyslu této Smlouvy a Zhotovitel se dostává do prodlení s předáním Díla do doby, než bude předložena bankovní záruka za záruku v souladu s touto Smlouvou.
- 17.6.** Zhotovitel zajistí, aby Bankovní záruka za záruku byla platná a účinná nejpozději od data předání Díla do uplynutí šesti (6) měsíců po uplynutí Záruční doby uvedené v čl. XIV. Odst. 14.3. písm. b). Smlouvy. Pokud podmínky Bankovní záruky za záruku stanoví datum ukončení platnosti či účinnosti před výše uvedeným datem vypršení Bankovní záruky za záruku, Zhotovitel prodlouží platnost Bankovní záruky za záruku (dodatkem nebo vystavením nově) nejpozději do dvaceti jedna (21) dnů před uplynutím data platnosti uvedeném v Bankovní záruce za záruku.
- 17.7.** Objednatel není oprávněn uplatnit nárok z Bankovní záruky za záruku vyjma uplatnění nároků na částky splatné dle této Smlouvy, na které má Objednatel dle této Smlouvy nárok v případě, že:



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



17.7.1. Zhotovitel neprodlouží platnost Bankovní záruky za záruku dle postupu uvedeného v předchozím odstavci. V takovém případě je Objednatel oprávněn čerpat celou částku Bankovní záruky za záruku za účelem zajištění povinností Zhotovitele dle této Smlouvy, a to zřízením jistoty na účtu Objednatele;

17.7.2. Zhotovitel poruší jakoukoli povinnost dle této Smlouvy nebo Zhotovitel neuhradí Objednateli jakoukoli smluvní pokutu, náhradu škody, náklady či jinou platbu dle této Smlouvy nebo nevydá bezdůvodné obohacení vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou (včetně případu, kdy dojde k odstoupení od této Smlouvy) do dvaceti (20) dnů od přijetí žádosti Objednatele.

Objednatel vrátí Bankovní záruku za záruku Zhotoviteli do dvaceti (20) dnů poté, co uplynulo šest (6) měsíců po uplynutí Záruční doby.

XVIII.

Smluvní pokuty, náhrada škody

- 18.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla v termínu uvedeném v harmonogramu, je povinen zaplatit Objednateli za každý den tohoto prodlení smluvní pokutu ve výši 8.000,-Kč.
- 18.2.** Při nesplnění dohodnutých dílčích termínů podle harmonogramu, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč za každý den prodlení.
- 18.3.** Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění vad nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění vad je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 18.4.** Za prodlení se zaplacením dílčí faktury nebo konečné faktury má Zhotovitel právo požadovat od Objednatele úrok z prodlení ve výši stanovené dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., v platném znění.
- 18.5.** Za prodlení s odevzdáním řádně vyklizeného Staveniště ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí Celkového díla zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu 4.000,-Kč denně.
- 18.6.** V případě, že dojde v rámci provádění Díla Zhotovitelem k omezení drážního provozu a na základě této skutečnosti bude Objednateli udělena ze strany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace sankce či jakákoliv jiná úhradová povinnost, je Zhotovitel povinen veškeré tyto platby Objednateli nahradit, a to do 15 dnů ode dne, kdy byl Objednatelem k úhradě vyzván. Vedle tohoto nároku má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši pětinasobku sankce uložené od Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.



- 18.7.** Vznikne-li při realizaci Díla Zhotovitelem nebo v souvislosti s ním škoda, je Zhotovitel povinen tuto škodu Objednateli nahradit, a to i v případě, že škoda vznikla porušením povinnosti, za něž náleží Objednateli smluvní pokuta. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně uvádějí, že vedle smluvní pokuty je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli v celé výši škodu vzniklou porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou.
- 18.8.** Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok Objednatele na splnění povinnosti smluvní pokutou zajištěné.
- 18.9.** Nárok na zaplacení smluvní pokuty není podmíněn zaviněním na straně strany povinné k její úhradě.
- 18.10.** Veškeré pokuty, sankce či náhrady škody, na které vznikne v souvislosti s plněním Smlouvy Objednateli nárok, se zavazuje Zhotovitel Objednateli zaplatit, a to do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele na adresu sídla Zhotovitele uvedenou v záhlaví Individuální smlouvy. Objednatel je oprávněn svůj nárok na zaplacení smluvní pokuty započíst proti nároku Zhotovitele na úhradu Ceny Díla.

XIX.

Selhání Zhotovitele

- 19.1.** Pokud Zhotovitel nesplní jakoukoliv svou povinnost podle této Smlouvy a nesplní ji ani v dodatečně lhůtě stanovené touto Smlouvou, jinak v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, jež však nebude delší než čtrnáct (14) dnů, je Objednatel, aniž by tím byla dotčena jakákoliv jiná práva a nároky Objednatele dle Smlouvy, oprávněn podle svého uvážení splnit povinnost Zhotovitele nebo pověřit splněním této povinnosti jiné osoby na náklady Zhotovitele a dále je Objednatel oprávněn pozastavit výplatu kterékoliv části Ceny Díla až do doby, než bude povinnost Zhotovitele dle této Smlouvy splněna. Objednatel není povinen poskytnout dodatečnou přiměřenou lhůtu v případě, že to není možné s ohledem na jeho zákonné či smluvní povinnosti, nebo hrozila-li by mu škoda. Objednatel je v takovém případě oprávněn splnit povinnost za Zhotovitele nebo pověřit splněním této povinnosti jiné osoby na náklady Zhotovitele a pozastavit výplatu Ceny Díla ihned po nesplnění povinnosti Zhotovitele.
- 19.2.** Takovýmto zásahem do Díla provedeným Objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu Objednatele, není dotčena odpovědnost Zhotovitele za dosud provedenou část Díla, včetně záruky za jakost a takový zásah nezbavuje Objednatele nároku na smluvní pokuty, včetně smluvní pokuty za prodlení s prováděním Díla a náhradu škody. O cenu plnění poskytnutého na žádost Objednatele třetí stranou nebo provedeného Objednatelem se snižuje Cena Díla sjednaná ve Smlouvě. V případě, že Objednatel zadá provedení, opravu, odstranění následků selhání nebo dokončení Díla nebo jeho části jinému subjektu, nebo toto



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



provede sám, má vůči Zhotoviteli, vedle nároků uvedených výše, nárok na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč, aniž by tímto ujednáním bylo dotčeno právo na náhradu škody.

- 19.3. V případě selhání je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli náklady s tímto spojené do 15-ti dnů po předložení faktury a rovněž vzniklou škodu. Objednatel je oprávněn svůj nárok na zaplacení nákladů započíst proti nároku Zhotovitele na úhradu Ceny Díla.

XX.

Vyšší moc

- 20.1. Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků z důvodů okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ust. § 374 Obchodního zákoníku (dále jen „**vyšší moc**“).
- 20.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou Smluvní stranu o působení vyšší moci písemně informovat a provést neodkladně všechna opatření k vyloučení škod. Bude-li působit vyšší moc déle než 30 dnů, má Objednatel právo od Smlouvy zcela nebo částečně odstoupit písemným oznámením.

XXI.

Další ujednání

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro své zaměstnance vykonávající práce v rámci provádění Díla ochranné pracovní pomůcky odpovídající rizikům při vykonávané činnosti, kontrolovat jejich stav a v případě potřeby je doplňovat. Všechny osoby na straně Zhotovitele působící na Staveništi musí mít identifikační vestu.
- 21.2. Zhotovitel odpovídá za odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců k činnostem, které vykonávají při provádění Díla.
- 21.3. Zhotovitel zaměstnávající zahraniční pracovníky je povinen pro tyto pracovníky vyřídít a mít v pořádku veškeré legislativní náležitosti dle zákonů ČR pro pobyt a práci na území ČR a doložit na vyžádání veškeré doklady Objednateli. Rovněž je povinen prokázat, že tyto osoby byly proškoleny ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění, a zcela porozuměly vnitřním předpisům Objednatele platným ohledně vstupu, pohybu a provádění činnosti v obvodu dráhy, v němž se za provozu provádí Dílo. Je povinen vyloučit osoby, které porušily právní či technické event. vnitřní předpisy Objednatele platné pro činnosti prováděné v obvodu dráhy a platné na Staveništi.
- 21.4. Zhotovitel je povinen dodržovat při výkonu svých prací požární, bezpečnostní a právní a technické předpisy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za dodržování platného znění výše uvedených předpisů a místních podmínek svými pracovníky a



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



osobami na své straně. Za tímto účelem je povinen jmenovat odpovědnou osobu, která bude organizovat a řídit zaměstnance Zhotovitele a osoby na jeho straně a jméno a příjmení této osoby sdělí Objednateli v dostatečném časovém předstihu.

- 21.5.** Zhotovitel je povinen prokázat systémové řízení bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí. Jedná se zejména o doložení školení zaměstnanců a osob na jeho straně o BOZP, PO, absolvování pravidelných lékařských prohlídek (např. u osob definovaných v ust. § 2 písm. b) bod 1 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 101/1995, v platném znění), průkazů zvláštní odborné způsobilosti zejména zdravotní a odborné způsobilosti vykonávat činnosti v obvodu dráhy (dále např. svářeči, elektrikáři, vazači, lešenáři apod.). Noví zaměstnanci Zhotovitele a osoby na jeho straně musí být zacvičeni s náležitou a odbornou péčí. Je třeba též doložit směrnici, která popisuje postup osob na straně Zhotovitele v případě úrazu a zajištění první pomoci.
- 21.6.** Veškeré odpady vzniklé při výstavbě mají jako původce Zhotovitele, který si je bude likvidovat sám na své náklady a svoji odpovědnost s tím, že je zavázán vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání doložit, že plní právní předpisy v oblasti nakládání s odpady.
- 21.7.** V případě opakovaného porušování podmínek BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele je Objednatel oprávněn požadovat od Zhotovitele a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení. Pokud k nápravě nedojde, považuje se porušení Smlouvy za podstatné a Objednatel je oprávněn smluvní vztah z tohoto důvodu ukončit. V případě, že Zhotovitel způsobí ekologickou havárii je povinen uhradit způsobenou škodu a prohlašuje, že je pro tento případ řádně pojištěn.
- 21.8.** Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky. Zhotovitel se také zavazuje plnit své finanční závazky a platební morálku vůči svým dodavatelům (subdodavatelům). Rovněž se zavazuje chovat se tak, aby nepozbyl příslušného žádného živnostenského oprávnění potřebného pro řádnou realizaci Díla. Podání návrhu dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, či vstup Zhotovitele do likvidace, či nedodržování platební morálky vůči svým dodavatelům (subdodavatelům), je podstatným porušením Smlouvy a důvodem pro odstoupení Objednatele od Smlouvy s právem na náhradu škody, pokud v souvislosti s ukončením Smlouvy před jejím splněním vznikne Objednateli jakákoli škoda.
- 21.9.** Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude prováděno a Staveniště bude umístěno pro převážnou část Díla v provozovaném obvodu dráhy. Zhotovitel nemá nárok na náhradu nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností.
- 21.10.** Zhotovitel je dále povinen:
- dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména zjistit si rizika možného ohrožení života a zdraví při provádění Díla a na



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- provádění Díla nebo s ním související, provést opatření k ochraně před působením těchto rizik, stanovit traumatologický plán a umístit prostředky první pomoci;
- b) poskytnout svým zaměstnancům a dalším osobám, které pověřil prováděním Díla, vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytování první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi;
 - c) předložit Objednateli na základě jeho výzvy doklad o školení zaměstnanců a dalších osob, které Zhotovitel pověřil prováděním Díla, v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - d) používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a předložit Objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich provoz,
 - e) každý pracovní úraz na Staveništi neprodleně oznámit též TDI, umožnit Objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu a předat Objednateli opis záznamu o pracovním úrazu, aniž by tím byly dotčeny povinnosti Zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů;
 - f) dodržovat právní předpisy o ochraně životního prostředí, zejména přijmout opatření k omezení hluchosti způsobené jeho činností na staveništi, k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi a na přilehlých pozemcích před znečištěním, nepoškodit dřeviny, případně jiné porosty v obvodu staveniště, resp. kácet je pouze za podmínek dle příslušných právních předpisů a se souhlasem Objednatele a v zátopových územích zajistit povolení od vodohospodářského orgánu;
 - g) zajistit vozidla a stavební stroje proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod, neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory, zdržet se údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi;
 - h) nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky způsobem odpovídajícím právním předpisům a na výzvu Objednatele poskytnout seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při provádění Díla nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení Zhotovitele autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.

21.11. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného prodlení oznámit Objednateli svou insolvenční nebo hrozbu jejího vzniku. Objednatel je v případě podezření na



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



insolvenci Zhotovitele nebo její hrozbu nebo podezření na neuhrazení DPH nebo její zkrácení či vylákání daňové výhody oprávněn odvést částku DPH z uskutečnitelného zdanitelného plnění přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a 109a zákona o DPH. V takovém případě tuto skutečnost Objednatel bez zbytečného odkladu oznámí Zhotoviteli. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka Zhotovitele vůči Objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení Rámcové smlouvy za uhrazenou. Zároveň Zhotovitel neprodleně oznámí, zda takto provedená platba je evidována jeho správcem daně.

- 21.12.** Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady činnosti koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu § 14 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), v platném znění, a v souladu s Právními předpisy v případě, že na Díle budou pracovat zaměstnanci více zhotovitelů (a/nebo Subdodavatelů).
- 21.13.** Zhotovitel jmenuje Ing. Radima Stránského jako technika bezpečnosti a ochrany zdraví s výkonem práce na Staveništi, jenž bude odpovědný za ochranu zdraví a ochranu před nehodami a úrazy. Tato osoba bude mít pro tuto činnost řádnou kvalifikaci a bude oprávněna vydávat pokyny a přijímat ochranná opatření za účelem prevence nehod a úrazů. Během provádění Díla je Zhotovitel povinen této osobě poskytovat vše potřebné za účelem řádného výkonu její činnosti. Zhotovitel je oprávněn vyměnit technika bezpečnosti a ochrany zdraví pouze s předchozím souhlasem Objednatele.

XXII.

Autorské právo

- 22.1.** Uzavřením Smlouvy Zhotovitel uděluje Objednateli neodvolatelnou, bezplatnou, výlučnou, převoditelnou a neomezenou licenci k rozmnožování, použití a zpřístupnění třetím osobám díla nebo dokumentům, listinám, náčrtům, návrhům, změnám tvořícím částí Celkového díla nebo k údajům poskytnutým Zhotovitelem podle Smlouvy, které jsou nebo mohou být chráněna autorským právem podle práva duševního vlastnictví, včetně práva na úpravu nebo změnu Celkového díla nebo jeho části pro účely výstavby, provozování, užívání, údržbu, opravy a demolici Celkového díla nebo pro jakékoliv jiné záměry Objednatele. Toto právo je Zhotovitelem uděleno Objednateli na dobu neurčitou, a může taktéž opravňovat jinou osobu, která se stane oprávněným vlastníkem nebo uživatelem Díla. Objednatel je oprávněn,



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



ale není povinen licenci využít. Autorská práva a nakládání s nimi je podřízeno ustanovením zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění.

22.2. Zhotovitel tímto též uděluje Objednateli právo měnit, upravovat, opravovat a zbourat jakoukoliv stavbu postavenou na základě dokumentace tvořící část Celkového díla.

22.3. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v Ceně Díla.

22.4. Objednateli náleží autorská práva a další práva duševního vlastnictví k dokumentům vyhotoveným Objednatelem (nebo v jeho zastoupení) anebo dokumentům, které je oprávněn využít pro účel provedení Díla na základě dohod s osobami, kterým taková práva mohou náležet. Bez souhlasu Objednatele nebudou tyto dokumenty Zhotovitelem kopírovány, používány nebo sdělovány třetím stranám, kromě případů, kdy je to nutné pro účely vyplývající ze Smlouvy.

XXIII.

Ukončení Smlouvy

23.1. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud:

- (a) Zhotovitel nezačíná realizaci Díla ani do 30 dnů od předání Staveniště, nebo
- (b) Zhotovitel se dostane do prodlení s realizací Díla delším než 30 dnů, nebo
- (c) Zhotovitel je v prodlení s plněním závazků vůči Subdodavatelům, které používá při plnění Smlouvy, delším než 30 dnů, nebo
- (d) Zhotovitel opakovaně poruší povinnosti bezpečnosti ochrany a zdraví při práci, požární ochrany, předpisy o nakládání s odpady či předpisy o ochraně životního prostředí, nebo
- (e) Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo bude prohlášen úpadek dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, nebo
- (f) Objednateli nebude poskytnuto financování nutné k úhradě Ceny Díla, nebo
- (g) Zhotovitel nesplní některou povinnost podle této Smlouvy a nenapraví to ani po poskytnutí výzvy k nápravě v přiměřené lhůtě stanovené jednostranně Objednatelem s tím, že takováto lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů, nebo
- (h) Zhotovitel uzavře smlouvu(y) se Subdodavatelí(em) na provedení celého Díla nebo postoupí tuto Smlouvu bez požadovaného souhlasu



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Objednatele, nebo

- (i) Zhotovitel poruší jakoukoli svou povinnost ve vztahu k Pojištění nebo Bankovní záruce a toto porušení nenapraví ani po poskytnutí výzvy k nápravě, nebo
- (j) Zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost stanovenou ve Smlouvě a nenapraví ji ani po poskytnutí výzvy k nápravě, nebo
- (k) nastane jakýkoli jiný důvod pro odstoupení ze strany Objednatele uvedený ve Smlouvě nebo stanovený v Právních předpisech.

Pokud nastane jakýkoli z výše uvedených případů nebo okolností, je Objednatel oprávněn doručit oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Odstoupení nabývá účinnosti okamžikem doručení tohoto oznámení Zhotoviteli.

23.2. Rozhodnutí Objednatele odstoupit od Smlouvy není na újmu jakýmkoli dalším právům Objednatele vyplývajícím z této Smlouvy, Právních předpisů nebo vzniklým z jiného titulu.

23.3. Jakmile odstoupení nabude účinnosti, je Zhotovitel povinen v přiměřené lhůtě dohodnuté mezi Smluvními stranami, avšak v žádném případě nepřekračující třicet (30) dnů:

- a) zastavit veškeré Práce, vyjma prací, k nimž dal Objednatel pokyn v zájmu ochrany života a majetku nebo bezpečnosti Díla,
- b) předat Objednateli dokumentaci Zhotovitele a předat Objednateli Dílo ve stavu, v jakém se nacházelo v okamžiku účinnosti odstoupení,
- c) vyklidit Staveniště a odstranit ze Staveniště veškeré vybavení Zhotovitele, vyjma vybavení nezbytného k zajištění bezpečnosti, a
- d) opustit Staveniště.

Zhotovitel vynaloží v dobré víře veškeré úsilí pro splnění všech přiměřených pokynů obsažených v oznámení o odstoupení, nebo v žádosti Objednatele doručené Zhotoviteli za účelem (i) ochrany života a majetku nebo zajištění bezpečnosti Díla a (ii) postoupení jakékoli smlouvy se Subdodavatelem na Objednatele.

23.4. Po odstoupení od Smlouvy může Objednatel dokončit Dílo a/nebo pověřit jeho dokončením jakoukoli jinou osobu (osoby). Objednatel a tyto pověřené osoby mohou pak využít za tímto účelem dokumentaci Zhotovitele.

23.5. Ocenění k datu odstoupení. Jakmile je to možné poté, co se odstoupení stane účinným, určí hodnotu Prací a veškeré další platby splatné Zhotoviteli za provedené Práce v souladu se Smlouvou Objednatel.

23.6. Platby po odstoupení. Poté, co se oznámení o odstoupení stalo účinným, je Objednatel oprávněn:



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



- a) uplatnit u Zhotovitele nárok na jednorázovou kompenzaci náhrady nákladů spojených s ukončením Smlouvy, a to ve výši 10% z Ceny Díla,
- b) uplatnit u Zhotovitele náhradu za všechny škody, které utrpěl Objednatel, a veškeré mimořádné náklady na dokončení stavby. Po obdržení náhrady za všechny tyto škody a mimořádné výdaje vyplatí Objednatel zůstatek Zhotoviteli,
- c) odmítnout další platby Zhotoviteli podle této Smlouvy, dokud nejsou stanoveny ceny provedených Prací, určeny případné dodatečné náklady na dokončení Díla, náklady na odstranění případných vad, náhrady škod vyplývajících z případného zpoždění dokončení Díla a veškeré další přiměřené náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstoupením od této Smlouvy,

23.7. V případě odstoupení od Smlouvy přede dnem zahájení prací (zejména v případě odstoupení z důvodu nevydání rozhodnutí o poskytnutí Dotace) se Smluvní strany dohodly, že Zhotovitel nebude mít nárok na jakoukoliv platbu dle této Smlouvy nebo v souvislosti s ní (včetně nároku na náhradu škody).

XXIV.

Další ujednání

- 24.1.** Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této Smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího souhlasu Objednatele.
- 24.2.** Objednatel je oprávněn postoupit práva a povinnosti z této Smlouvy, s čímž tímto Zhotovitel vyslovuje svůj souhlas.
- 24.3.** Objednatel je oprávněn započíst jakékoli své pohledávky vůči Zhotoviteli proti pohledávkám Zhotovitele na úhradu Ceny Díla. Zhotovitel není oprávněn započítat své pohledávky vůči Objednateli proti pohledávkám Objednatele za Zhotovitelem.
- 24.4.** Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Smlouvy včetně účetních dokladů po dobu deseti (10) let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy.
- 24.5.** Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 24.6.** Zhotovitel se zavazuje nedat do zástavy a nepostoupit své pohledávky a závazky plynoucí ze Smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. V případě že Zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty zastavené nebo postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5 000,- Kč.

XXV.

Závěrečná ujednání

- 25.1. Případná neplatnost nebo nevynutitelnou některého z ustanovení Smlouvy nezpůsobuje neplatnost nebo nevynutitelnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu novým ustanovením, které bude sloužit pro dosažení původního účelu nevynutitelného či neplatného ustanovení příslušné Smlouvy.
- 25.2. Právní vztahy při realizaci Díla se řídí českým právem, a to zejména ust. § 536 a násl. Obchodního zákoníku.
- 25.3. Všechny spory, které vyplynou ze Smlouvy a které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány ve výlučné pravomoci soudů České republiky, jehož příslušnost bude určena podle sídla Objednatele uvedeného v záhlaví Individuální smlouvy a podle právních předpisů České republiky.
- 25.4. Veškeré změny Smlouvy mohou být provedeny pouze se souhlasem obou Smluvních stran a vždy písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření Rámcové i Individuální smlouvy.
- 25.6. Tato Individuální smlouva byla podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou přílohy uvedené v této Individuální smlouvě.
- 25.7. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno na 92. schůzi Rady města Třince dne 02.09.2013 usnesením č. 2013/3439 nadpoloviční většinou všech členů Rady města Třince.
- 25.8. Nedílnou součástí této Individuální smlouvy jsou i její přílohy:

Příloha č. 1 – Dokumentace

Příloha č. 2 - Harmonogram realizace Díla

Příloha č. 3 – Rozpočet

Příloha č. 4 – Plánek Staveniště



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



v TŘINEC..... dne: 01. 12. 2014

Objednatel:

Město Třinec



Jméno: RNDr. Věra Palkovská

Funkce: starostka města

v PRAZE..... dne: 28. 11. 2014

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.

Zlínstav a.s.
Zlín, Bartošova 5532, PSČ 760 01
IČO: 282 15 689
DIČ: CZ282 15 689

Jméno: Jiří Stacke

Funkce: předseda představenstva



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Příloha č. 1 Individuální smlouvy o dílo – Dokumentace
(příloha v elektronické podobě)





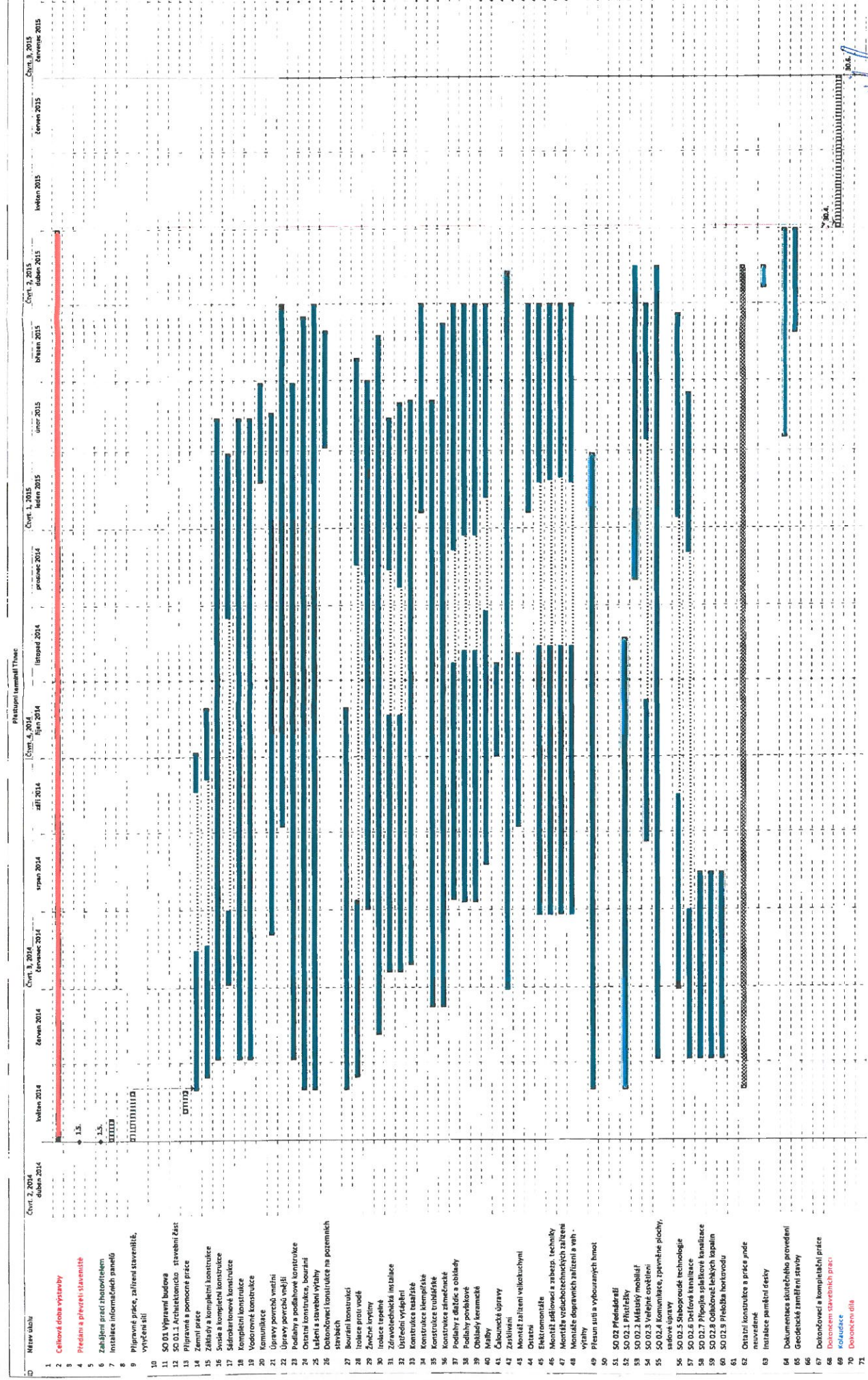
Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Příloha č. 2 Individuální smlouvy o dílo – Harmonogram realizace díla



Zlín, Beranova 55/2, PSČ 760 01
IČO 263 43 668
DIČ CZ233 15 889

Základní s.m. s.r.o.
Zlín, Beranova 55/2, PSČ 760 01
IČO 263 43 668
DIČ CZ233 15 889

Výprací: 115 stránek, přílohy: 12 souborů

000318



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Příloha č. 3 Individuální smlouvy o dílo – Rozpočet

PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC

SOUHRNNÝ ROZPOČET

| | OBJEKT | CENA |
|------------|--|---------------------|
| | ZÁKLADNÍ NÁKLADY | |
| | | |
| SO 02 | PŘEDNÁDRAŽÍ | 19 040 127,- |
| SO 02.1 | PŘÍSTŘEŠKY AN | 2 503 555,- |
| SO 02.2 | MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ | 822 391,- |
| SO 02.3 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 1 819 665,- |
| SO 02.4 | KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SADOVÉ ÚPRAVY | 10 696 666,- |
| SO 02.5 | SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE | 2 334 580,- |
| SO 02.6 | DEŠŤOVÁ KANALIAZCE | 362 319,- |
| SO 02.7 | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIAZACE | 209 301,- |
| SO 02.8 | ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN | 108 667,- |
| SO 02.9 | PŘELOŽKA HORKOVODU | 182 983,- |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM | 19 040 127,- |
| | OSTATNÍ NÁKLADY | |
| VRN 0,5 % | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | 95 201,- |
| VRN | VÝLUKY | 143 645,- |
| VRN 0,25 % | KOMPLETAČNÍ ČINNOST | 47 600,- |
| VRN 0,0 % | REZERVA | 0,- |
| | OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM | 286 446,- |
| | CENA CELKEM BEZ DPH | 19 326 573,- |
| | DPH 15 % | 0,- |
| | DPH 21 % | 4 058 581,- |
| | CENA CELKEM VČETNĚ DPH | 23 385 154,- |

Výluka staniční koleje v žst. Třinec

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 100 | 0 | |
| | | 150 | 0 | |
| | | 50 | 0 | |
| | | 100 | 0 | |
| | | 150 | 0 | |
| | | 50 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 600 | 600 | 0 | hodin |
| cena | 528000 | 528000 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 880 | 450 |

0

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 0 | 0 |

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 0 | 0 |

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 0 | 0 |

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 0 | 0 |

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky | |
|-------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 0 | 0 |

Výluka zabezpečovacího zařízení

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | 8,00 | 0 | |
| | | 8,00 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| čas | 16 | 16 | 0 | hodin |
| cena | 14400 | 14400 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu výluky zabezpečovacího zařízení | |
|---|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 900,00 | 600,00 |

Pomalé jízdy

| Datum | Počet hodin celkem | Počet hodin v čase 04:00 - 22:00 hod. | Počet hodin v čase 22:00 - 04:00 hod. | Poznámka |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| čas | 0 | 0 | 0 | hodin |
| cena | 0 | 0 | 0 | Kč včetně DPH |

| Sazba za hodinu trvání pomalé jízdy | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 04:00 hod. - 22:00 hod. | 22:00 hod. - 04:00 hod. |
| 1 000,00 | 500,00 |

SOUHRN

| | | | |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|-----|
| Cena za výluky kolejí (TV) | 528000 | počet hodin denních výluk | 600 |
| Cena za výluky zab. sděl. zařízení | 14400 | počet hodin nočních výluk | 0 |
| Cena za pomalé jízdy | 0 | počet hodin denních výluk | 16 |
| CELKOVÁ ČÁSTKA ZA OMEZENÍ PROVOZU | 542400 | počet hodin nočních výluk | 0 |
| | | počet hod. pom. jízdy denních | 0 |
| | | počet hod. pom. jízdy nočních | 0 |
| | | Celkem hodin omezení provozu | 616 |

POZN: Předvyplněné ceny za omezení provozu (výluky) nejsou fixní, ale pouze orientační. Uchazeč je oprávněn nabídnout po konzultaci se SŽDC jiné ceny za výluky. Tabulka byla zpracována v roce 2012 SŽDC a proto vychází z DPH platné v daném roce.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | |
|--|---|
| Rozpočet: SO02.1 PRISTRESKY | |
| Objekt : SO02 | Název objektu : PŘEDNÁDRAŽÍ JKSO : |
| Stavba : 00001066 | Název stavby : PŘESTUPNÍ AREÁL TŘINEC SKP : |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : 1066 |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | |
| Vedlejší rozpočtové náklady | |
| Dodávka celkem | 0 |
| Z Montáž celkem | 0 |
| R HSV celkem | 290 381 |
| N PSV celkem | 2 213 173 |
| ZRN celkem | 2 503 555 |
| HZS | 0 |
| RN II.a III.hlavy | 2 503 555 |
| ZRN+VRN+HZS | 2 503 555 |
| Ostatní VRN | |
| 0 | |
| VRN celkem | |
| 0 | |
| Vypracoval | Za zhotovitele |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis : |
| | Za objednatele |
| | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : 2 503 555 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : 525 747 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % činí : 0 Kč |
| DPH | 0,0 % činí : 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | 3 029 302 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---------------------------------|------------|------------|
| Stavba : | 00001066 PRESTUPNI AREAL TRINEC | Rozpočet : | SO02.1 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | | PŘÍSTŘEŠKY |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--------------------------------|----------------|------------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 8 448 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 276 909 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 5 024 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 2 213 173 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 290 381 | 2 213 173 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PRESTUPNI AREAL TRINEC | Rozpočet: SO02.1 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | PŘÍSTŘEŠKY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj | množství | cena / Mj | celkem (Kč) |
|---|---------------|--|-----|--|-----------|---------------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| 1 | 162701105R00 | Zemní práce Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Zemina z pilot : 3,14*0,30*0,30*8,00*10 1,00*1,00*0,80*10 | m3 | 30,61 0,00 22,61 8,00 | 105,00 | 3 213,84 |
| 2 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Zemina z pilot : 3,14*0,30*0,30*8,00*10 1,00*1,00*0,80*10 | m3 | 30,61 0,00 22,61 8,00 | 30,00 | 918,24 |
| 3 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skládku Zemina z pilot : 3,14*0,30*0,30*8,00*10 1,00*1,00*0,80*10 | m3 | 30,61 0,00 22,61 8,00 | 15,00 | 459,12 |
| 4 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 Zemina z pilot : 3,14*0,30*0,30*8,00*10 1,00*1,00*0,80*10 | m3 | 30,61 0,00 22,61 8,00 | 126,00 | 3 856,61 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 8 447,81 |
| Díl: 2 | | | | | | |
| 5 | 224321211R00 | Výpiš pilot z ŽB C30/37 3,14*0,30*0,30*8,00*10 | m3 | 22,61 22,61 | 1 950,00 | 44 085,60 |
| 6 | 224361114R00 | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 Dle statiky : 2618,3780/1000 | t | 2,62 2,62 | 20 200,00 | 52 891,68 |
| 7 | 224383111R00 | Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm 8,80*10 | m | 88,00 88,00 | 150,00 | 13 200,00 |
| 8 | 264321412R00 | Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.3 8,80*10 | m | 88,00 88,00 | 1 450,00 | 127 600,00 |
| 9 | 275321611R00 | Železobeton základových patek C 30/37 (B 37) 1,00*1,00*0,80*10 | m3 | 8,00 8,00 | 2 400,00 | 19 200,00 |
| 10 | 275354111R00 | Bednění slěn základových patek zřízení 1,00*4*0,80*10 | m2 | 32,00 32,00 | 371,00 | 11 872,00 |
| 11 | 275354211R00 | Bednění základových patek odstranění | m2 | 32,00 | 80,00 | 2 560,00 |
| 12 | 200-001 | Kolevní šablona kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 10,00 | 550,00 | 5 500,00 |
| Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 276 909,28 |
| Díl: 99 | | | | | | |
| 13 | 998001011R00 | Přesun hmot pro piloty betonované na místě | t | 83,74 | 60,00 | 5 024,28 |
| Celkem za 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 5 024,28 |
| Díl: 767 | | | | | | |
| 14 | 767-001 | Atypické ocelové konstrukce kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Prvky dle výpisu : Přístřešek pro kola : 2266,50 Přístřešek o 3 polích : 8436,30 Přístřešek o 5 polích : 12601,70 | kg | 23 304,50 0,00 2 266,50 8 436,30 12 601,70 | 64,00 | 1 491 488,00 |
| 15 | 767-002 | Fólie na střechu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Prvky dle výpisu : Přístřešek pro kola : 65,00 Přístřešek o 3 polích : 148,00 Přístřešek o 5 polích : 205,00 | m2 | 418,00 0,00 65,00 148,00 205,00 | 1 672,00 | 698 896,00 |
| 16 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 23 988,83 | 0,95 | 22 789,38 |
| Celkem za 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 2 213 173,38 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Rozpočet: | SO02.2 | MĚSTSKY MOBILIAR |
| Objekt : | Název objektu : | JKSO : |
| SO02 | PŘEDNADRAŽÍ | |
| Stavba : | Název stavby : | SKP : |
| 00001066 | PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | 1066 |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Dodávka celkem | 0 | |
| Z Montáž celkem | 0 | |
| R HSV celkem | 0 | |
| N PSV celkem | 822 391 | |
| ZRN celkem | 822 391 | |
| HZS | 0 | |
| RN II. a III. hlavy | 822 391 | Ostatní VRN |
| ZRN+VRN+HZS | 822 391 | VRN celkem |
| | | 0 |
| | | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 822 391 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 172 702 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % činí : | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 995 094 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---------------------------------|------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PRESTUPNI AREAL TRINEC | Rozpočet : | SO02.2 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | | MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 822 391 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 822 391 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------|
| Stavba : | 00001066 PRESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.2 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | JM. | množství | cena / JM. | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 1 | 767-M/01 | Sedák z masivních desek tropického dřeva kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 134 072,00 | 402 216,00 |
| 2 | 767-M/02 | Sedák z masivních desek tropického dřeva kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 31 350,00 | 94 050,00 |
| 3 | 767-M/03 | Odpadkový koš kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 5,00 | 5 500,00 | 27 500,00 |
| 4 | 767-M/04 | Prosvětlená reklamní vitrína kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 2,00 | 31 291,00 | 62 582,00 |
| 5 | 767-M/05 | Stojan na kola kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 9,00 | 13 039,00 | 117 351,00 |
| 6 | 767-M/06 | Označnická zastávka s klaprámem a odpadkovým košem kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 4,00 | 12 612,00 | 50 448,00 |
| 7 | 767-M/07 | Lavička se samostatnými sedáky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 7 115,00 | 21 345,00 |
| 8 | 767-M/08 | Lavička se samostatnými sedáky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 5,00 | 6 860,00 | 34 300,00 |
| 9 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 7 411,00 | 1,70 | 12 598,70 |
| Čalkem za | | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 822 390,70 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Objekt : | Název objektu : SO-02.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC | SKP : |
| Projektant : | Počet měrných jednotek : | 0 |
| Objednatel : | Náklady na MJ : | 0 |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Z | Dodávka celkem 1 182 010,40 Kč | |
| Z | Montáž celkem 547 022,60 Kč | |
| R | HSV celkem 90 181,00 Kč | |
| N | PSV celkem 0,00 Kč | |
| | ZRN celkem 1 819 214,00 Kč | |
| | HZS 0,00 Kč | |
| | RN II. a III. hlavy 1 819 214,00 Kč | Ostatní VRN 451 |
| | ZRN+VRN+HZS 1 819 665,00 Kč | VRN celkem 451 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis: |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 1 819 665,00 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 382 130,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 2 201 795,00 Kč |

Poznámka :

Stavba : PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC
 Objekt : SO-02.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------|
| 99 Staveništní přesun hmot | 34 808,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| M21 Elektromontáže | 0,00 | 0,00 | 1 128 637,60 | 221 999,40 | 0,00 |
| M46 Zemní práce při montážích | 0,00 | 0,00 | 53 372,80 | 325 023,20 | 0,00 |
| OSTAT Elektromontáže | 38 373,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revize Elektroinstalace | 17 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CELKEM OBJEKT | 90 181,00 | 0,00 | 1 182 010,40 | 547 022,60 | 0,00 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|------|-----------|---------------|
| | | 0,50 | 90 181,00 | 451,00 |
| CELKEM VRN | | | | 451,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|------------------------------------|---|
| Stavba : | PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC | 0 |
| Objekt : | SO-02.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 1 | 998 01-1002.R00 | Přesun hmot | t | 190,00 | 183,20 | 34 808,00 |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 34 808,00 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | |
| 2 | JS - 00 | Demontáž kabelu uložení volné | m | 540,00 | 12,00 | 6 480,00 |
| 3 | 210 90-1071.R00 | Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm ² volně uloženy | m | 834,00 | 17,80 | 14 845,20 |
| 4 | 341-13204 | Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm ² | m | 834,00 | 75,80 | 63 217,20 |
| 5 | 210 81-0173.R00 | Kabel silový CYKYD 750 V 4 x 10 mm ² volně ulož. | m | 111,00 | 16,60 | 1 842,60 |
| 6 | 341-11076 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm ² | m | 111,00 | 77,40 | 8 591,40 |
| 7 | 210 81-0172.R00 | Kabel silový CYKYD 750 V 4 x 6 mm ² volně ulož. | m | 180,00 | 16,60 | 2 988,00 |
| 8 | 341-11100 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ² | m | 180,00 | 62,00 | 11 160,00 |
| 9 | 210 81-0016.R00 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² volně uloženy | m | 195,00 | 13,40 | 2 613,00 |
| 10 | 341-11094 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ² | m | 195,00 | 25,10 | 4 894,50 |
| 11 | 210 81-0006.R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uloženy | m | 316,00 | 13,40 | 4 234,40 |
| 12 | 341-11032 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ² | m | 316,00 | 10,00 | 3 160,00 |
| 13 | 210 22-0021.R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² | m | 600,00 | 15,30 | 9 180,00 |
| 14 | 354-41120 | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm | kg | 570,00 | 22,40 | 12 768,00 |
| 15 | 210 22-0022.R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 110,00 | 16,50 | 1 815,00 |
| 16 | 354-41121 | Vodlíč uzemňovací pozinkovaný FeZn D10 | kg | 44,00 | 15,80 | 695,20 |
| 17 | 210 22-0301.R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 46,00 | 32,00 | 1 472,00 |
| 18 | 354-44122 | Svorka zemníčká páska-drát N SR3b N | kus | 46,00 | 15,70 | 722,20 |
| 19 | 210 22-0302.R00 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, ald/ | kus | 80,00 | 32,00 | 2 560,00 |
| 20 | 354-41850 | Svorka univerzální SU | kus | 80,00 | 10,10 | 808,00 |
| 21 | 210 22-0010.R00 | Nátěr zemničkáho pásku do 120 mm ² | m | 50,00 | 8,60 | 430,00 |
| 22 | 246-12220 | Barva akrylátová ZINOREX S-2211/1004 po 9 l | kg | 20,00 | 280,00 | 5 600,00 |
| 23 | 220 26-0545.R00 | Trubka Kopex upevněná na povrchu, D 48 mm | m | 340,00 | 32,80 | 11 152,00 |
| 24 | 345-71147.01 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 | m | 340,00 | 11,00 | 3 740,00 |
| 25 | 210 01-0125.R00 | Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 100 mm | m | 960,00 | 24,00 | 23 040,00 |
| 26 | 345-71147.05 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110 | m | 960,00 | 25,80 | 24 768,00 |
| 27 | 210 01-0123.R00 | Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 47 mm | m | 250,00 | 24,00 | 6 000,00 |
| 28 | 345-71147.00 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 | m | 600,00 | 10,50 | 6 300,00 |
| 29 | 460 49-0012.R00 | Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm | m | 600,00 | 8,40 | 5 040,00 |
| 30 | 283-14141.A | Fólie výstražná š. 330 x 1,2 mm červená 3,3 m/kg | kg | 185,00 | 2,80 | 518,00 |
| 31 | 210 01-0046.R00 | Trubka ohebná Kopex, uložena pevně, 48 mm | m | 200,00 | 24,00 | 4 800,00 |
| 32 | 345-71147.00 | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040 UVFA UV stěbilní, černá | m | 200,00 | 12,80 | 2 560,00 |
| 33 | 210 20-2011.R00 | SCHREDER MC2 1X150W na výložník | kus | 13,00 | 350,00 | 4 550,00 |
| 34 | A | SCHREDER MC2 1X150W | kus | 13,00 | 3 957,00 | 51 441,00 |
| 35 | 347-60510 | Výbojka sodíková vysokotlaká MH 150 W E 40 | kus | 13,00 | 271,00 | 3 523,00 |
| 36 | 210 20-2011.R00 | LL EDMUND 1X150W na výložník | kus | 8,00 | 350,00 | 2 800,00 |
| 37 | B | LL EDMUND 1X150W | kus | 8,00 | 38 860,00 | 310 880,00 |
| 38 | 347-60510 | Výbojka sodíková vysokotlaká MH 150 W E 40 | kus | 8,00 | 271,00 | 2 168,00 |
| 39 | 210 20-2011.R00 | LAMP MINIPROA 70W ASYM na výložník | kus | 8,00 | 350,00 | 2 800,00 |
| 40 | C | LAMP MINIPROA 70W ASYM | kus | 8,00 | 6 650,00 | 53 200,00 |
| 41 | 347-60411 | Výbojka sodíková vysokotlaká MH 70 W E 27 | kus | 8,00 | 208,00 | 1 664,00 |
| 42 | 210 20-1038.R00 | Svítlidlo zářivkové 58 W stropní | kus | 38,00 | 210,00 | 7 980,00 |
| 43 | D | WALDMANN RL70 1X58W | kus | 38,00 | 3 916,00 | 148 808,00 |
| 44 | 347-51234 | Zářivka lineární OSRAM STANDARD 58W | kus | 38,00 | 79,00 | 3 002,00 |
| 45 | E-MONT | Svítlidlo zemní, s předřadníkem LED | kus | 2,00 | 480,00 | 960,00 |
| 46 | E | LAMP GREEN LED 10W | kus | 2,00 | 2 225,00 | 4 450,00 |
| 47 | 210 20-2011.R00 | SCHREDER MC2 1X150W ZEBRA SHC na výložník | kus | 6,00 | 350,00 | 2 100,00 |
| 48 | F | SCHREDER MC2 1X150W ZEBRA | kus | 6,00 | 5 500,00 | 33 000,00 |
| 49 | 347-60515 | Výbojka vysokotlaká MH 150 W E 40 | kus | 2,00 | 271,00 | 542,00 |
| 50 | 210 20-4011.RS2 | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb | kus | 11,00 | 1 650,00 | 18 150,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|------------------------------------|---|
| Stavba : | PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC | 0 |
| Objekt : | SO-02.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| 51 | 316-73006 | Stožár osvětlovací OS - UD 12 uliční - dálniční | kus | 11,00 | 22 174,00 | 243 914,00 |
| 52 | 210 20-4002.R00 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 8,00 | 1 250,00 | 10 000,00 |
| 53 | 316-73313.A | Stožár ocelový kuželový STK 60/50/3 | kus | 8,00 | 4 850,00 | 38 800,00 |
| 54 | 210 02-0101.R00 | Výložník kabelový svařovaný s 1 výložníkem | kus | 9,00 | 240,00 | 2 160,00 |
| 55 | 316-77719 | Výložník rovný, přímý 300mm | kus | 9,00 | 294,00 | 2 646,00 |
| 56 | 210 02-0101.R00 | Výložník kabelový svařovaný s 1 výložníkem | kus | 2,00 | 450,00 | 900,00 |
| 57 | 316-77727 | Výložník rovný, přímý 2500mm | kus | 2,00 | 1 368,00 | 2 736,00 |
| 58 | 210 02-0102.R00 | Výložník kabelový svařovaný se 2 výložníky | kus | 9,00 | 620,00 | 5 580,00 |
| 59 | 316-77734 | Výložník rovný, přímý dvoramenný 300+1500mm | kus | 9,00 | 1 567,00 | 14 103,00 |
| 60 | 210 02-0102.R00 | Výložník kabelový svařovaný se 2 výložníky | kus | 1,00 | 620,00 | 620,00 |
| 61 | 316-77733 | Výložník rovný, přímý dvoramenný 2500+1500mm | kus | 1,00 | 2 378,00 | 2 378,00 |
| 62 | 210 20-4201.R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 8,00 | 450,00 | 3 600,00 |
| 63 | 345-62690 | Stožárová výzbroj pro 2x AYKY 4x25 jednookruhová | kus | 8,00 | 533,00 | 4 264,00 |
| 64 | 210 20-4202.R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy | kus | 12,00 | 450,00 | 5 400,00 |
| 65 | 345-62691 | Stožárová výzbroj pro 2x AYKY (CYKY) 4x25 dvouokruhová | kus | 11,00 | 799,20 | 8 791,20 |
| 66 | 345-62691 | Stožárová výzbroj pro 3x AYKY (CYKY) 4x25 dvouokruhová | kus | 1,00 | 479,20 | 479,20 |
| 67 | 210 20-4203.R00 | Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy | kus | 1,00 | 360,00 | 360,00 |
| 68 | 345-62692 | Stožárová výzbroj pro 2x AYKY (CYKY) 4x25 tříokruhová | kus | 1,00 | 479,20 | 479,20 |
| 69 | 210 10-0251.R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm ² | kus | 18,00 | 120,00 | 2 160,00 |
| 70 | 210 10-0252.R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm ² | kus | 76,00 | 226,80 | 17 236,80 |
| 71 | 210 10-0603.R00 | Koncovka přírub.1kV, kabel celopl. do 4x35,1ceslá | kus | 72,00 | 356,00 | 25 632,00 |
| 72 | 354-36461.A | Koncovka kabel.do 1kV EPKT 0031 25-70 mm ² | kus | 72,00 | 283,20 | 20 390,40 |
| 73 | 220 01-0711.R00 | Předšlsování sloupu novými tabulkami | kus | 21,00 | 72,40 | 1 520,40 |
| 74 | 220 11-0562.R00 | Montáž rozvaděče B 1 do zdi | kus | 1,00 | 1 704,00 | 1 704,00 |
| 75 | 357-12102 | Skříň rozvaděčová ESTA SP 282 2x OPV 14 | kus | 1,00 | 3 185,00 | 3 185,00 |
| 76 | 220 11-0601.R00 | Montáž rozvaděče C 1 na podezdívku | kus | 1,00 | 4 450,00 | 4 450,00 |
| 77 | 357-12101 | Skříň rozvaděčová ESTA FR6:5 5x PH000+PEN | kus | 1,00 | 17 799,10 | 17 799,10 |
| 78 | 210 01-0435.R00 | Krabice odbočná +zapoj. | kus | 12,00 | 237,00 | 2 844,00 |
| 79 | 345-71510.1 | Krabice plastová ABOX 250-25 SPELSBERG 82541001 | kus | 12,00 | 541,00 | 6 492,00 |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 1 350 637,00 |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| 80 | 460 20-0283.R00 | Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3 | m | 412,00 | 107,20 | 44 166,40 |
| 81 | 460 20-0283.RT2 | Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3 ruční výkop rýhy | m | 100,00 | 383,60 | 38 380,00 |
| 82 | 460 20-0273.R00 | Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.3 | m | 50,00 | 96,40 | 4 820,00 |
| 83 | 167 10-1201.R00 | Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně | m3 | 50,00 | 343,20 | 17 160,00 |
| 84 | 460 20-0273.RT2 | Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy | m | 13,00 | 273,20 | 3 551,60 |
| 85 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 6,00 | 1 760,00 | 10 560,00 |
| 86 | 151 10-1101.R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 4,00 | 230,30 | 921,20 |
| 87 | 151 10-1111.R00 | Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 4,00 | 103,20 | 412,80 |
| 88 | 174 10-0010.RAA | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m | m3 | 281,00 | 156,00 | 43 836,00 |
| 89 | 141 70-0107.R00 | Protlak nefízený z trub PVC D 270 mm v hor.1 - 4 | m | 13,00 | 3 120,00 | 40 560,00 |
| 90 | 139 60-0012.RAA | Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m | m3 | 6,00 | 2 000,00 | 12 000,00 |
| 91 | 979 08-4113.R00 | Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m | t | 100,00 | 254,00 | 25 400,00 |
| 92 | 979 08-4119.R00 | Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m | l | 4 800,00 | 5,00 | 24 000,00 |
| 93 | 460 50-0001.R00 | Oddělení kabelů ve výkopu cihlou | m | 300,00 | 29,00 | 8 700,00 |
| 94 | 583-30000.A | Písek | t | 100,00 | 152,00 | 15 200,00 |
| 95 | 460 10-0022.R00 | Pouzdrový základ 250x1500 mm v ose trasy kab. | kus | 19,00 | 2 356,00 | 44 764,00 |
| 96 | 589-22139.2 | Beton B 12,5 z SPC fr.do 8 mm velmi měkký S3 | m3 | 19,00 | 2 000,00 | 38 000,00 |
| 97 | 460 08-0002.RT1 | Betonový základ do bednění uložení betonu do dřevěného bednění | m3 | 2,00 | 2 824,00 | 5 648,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|------------------------------------|---|
| Stavba : | PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC | 0 |
| Objekt : | SO-02.3 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| 98 | 776 55-0010.RAB | Podlaha povlaková z korku korkové dlaždice 300 x 300 x 4 mm, přírodní | m2 | 1,00 | 163,20 | 163,20 |
| 99 | 592-45315 | Dlaždice betonová HBB 30x30x5,5 cm šedá | m2 | 1,00 | 172,80 | 172,80 |
| | Celkem za | M46 Zemní práce při montážích | | | | 378 396,00 |
| Díl: | OSTATNÍ | Elektromontáže | | | | |
| 100 | JS - 01 | Práce ostatní, spolupráce se stavbou | suma | 1,00 | 4 349,00 | 4 349,00 |
| 101 | JS - 02 | Materiál ostatní | suma | 1,00 | 18 024,00 | 18 024,00 |
| 102 | JS - 03 | Demontážní práce | suma | 1,00 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| | Celkem za | OSTATNÍ Elektromontáže | | | | 38 373,00 |
| Díl: | Revize | Elektroinstalace | | | | |
| 103 | 210 11-3013.R00 | Revize - prověření stavu | kus | 1,00 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| | Celkem za | Revize Elektroinstalace | | | | 17 000,00 |

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: PŘESTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU TŘINEC
Objekt: SO 02.4 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet: SO 02.4 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: Kč
Cena celková: 4 104 234,00 Kč
DPH: 861 889,14 Kč
Cena s daní: 4 966 123,14 Kč

Měrné jednotky:
Počet měrných jednotek:
Náklad na měrnou jednotku: Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
|---|----------|---|-----|------------|------------|------------|
| 49 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU DLAŽBA | T | 182,780 | 70,20 | 12 831,86 |
| $61,05 * 2400 / 1000 = 146,520$ [A] $403 * 0,15 * 0,25 * 2400 / 1000 = 36,270$ [B] Celkem A+B = 182,790 [C] | | | | | | |
| 50 | 014102 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVEK | T | 1 228,446 | 43,20 | 53 068,87 |
| $(490,4 + 112,87 + 79,2) * 1800 / 1000 = 1 228,446$ [A] | | | | | | |
| | 014410 | PŘELOŽKA VODOVODU | KPL | 1,000 | 86 229,00 | 86 229,00 |
| 1 = 1,000 [A] | | | | | | |
| 45 | 02811 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY | KS | 1,000 | 7 850,00 | 7 850,00 |
| 1 = 1,000 [A] | | | | | | |
| 47 | 02843 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KS | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 1 = 1,000 [A] | | | | | | |
| 48 | 02844 | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KS | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| 1 = 1,000 [A] | | | | | | |
| 64 | 02950 1 | SADOVÉ ÚPRAVY | KPL | 1,000 | 232 836,00 | 232 836,00 |
| 1 = 1,000 [A] | | | | | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | 423 115,73 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | |
| 43 | 113178 | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM | M3 | 61,050 | 117,00 | 7 142,85 |
| $(280 + 127) * 0,15 = 61,050$ [A] | | | | | | |
| 41 | 113328 | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 490,400 | 84,50 | 48 342,80 |

1092*0,3+(280+127)*0,4=490,400 [A]

| | | | | | | |
|----|---------|--|-----|-----------|----------|------------|
| 51 | 113544 | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJINÍKŮ, ODVOZ DO 5KM 101+276+11+15=403,000 [A] | M | 403,000 | 55,80 | 22 487,40 |
| 40 | 113728 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM S ODVOZEM NA OBALOVNU K RECYKLACI 1366*0,25+1142*0,15=512,800 [A] | M3 | 512,800 | 432,00 | 221 529,60 |
| 42 | 122218 | ODKOPÁVKY A PRŮKOPÁVKY OBEČNĚ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM 0,13*183+131*0,68=112,870 [A] | M3 | 112,870 | 56,88 | 6 420,05 |
| 11 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ 0,13*183+131*0,68=112,870 [A] | KUS | 2 000 | 342,00 | 684,00 |
| 46 | 132218 | HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM 198*0,4*0,3=23,760 [A] | M3 | 23,780 | 168,93 | 4 013,78 |
| 52 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT ŠTĚRKODRT 403*0,5*0,3=60,450 [A] | M3 | 60,450 | 432,00 | 26 114,40 |
| 24 | 18130 | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT 458+576+183+162+50+144+923+924-552-155=2 713,000 [A] | M2 | 2 713 000 | 4,32 | 11 720 16 |
| 19 | 18231 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 781=781,000 [A] | M2 | 781 000 | 18,92 | 13 214 52 |
| 1 | | Zemní práce | | | | 359 669,55 |
| 2 | | Základy | | | | 0 |
| 37 | 212822 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR 3-4 198=198,000 [A] | M | 198 000 | 113,13 | 22 399,74 |
| 2 | | Základy | | | | 22 399,74 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 35 | 420312 | PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) 1,5*0,5*62=46,500 [A] | M3 | 46,500 | 1 782,00 | 82 863,00 |
| 36 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 1,5*0,1*62=9,300 [A] | M3 | 9,300 | 1 170,00 | 10 881,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 93 744,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | |
| 33 | 582131 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR 1 TL DO 150MM SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C20/25 576=576,000 [A] | M2 | 576 000 | 258,50 | 147 744,00 |
| 27 | 562151 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR 1 TL DO 250MM SMĚS STMELENÁ CEMENTEM C20/25 TL 230MM 183=183,000 [A] | M2 | 183 000 | 400,50 | 73 291,50 |
| 22 | 58334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL MIN 150MM 923+924+144+50=2 041,000 [A] 458=458,000 [E] Celkem A+B=2 499,000 [C] | M2 | 2 499 000 | 37,17 | 92 887,83 |
| 25 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL MIN 200MM 163=163,000 [A] 458=458,000 [B] Celkem A+B=621,000 [C] | M2 | 621 000 | 47,16 | 29 268,36 |
| 28 | 56335 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL MIN 250MM AUTOBUSOVÁ STÁNÍ 183=183,000 [A] AUTOBUSOCÉ STANOVIŠTĚ Z ŽIVIČNĚHO POVRCHU 576=576,000 [B] Celkem A+B=759,000 [C] | M2 | 759 000 | 58,95 | 44 743,05 |
| 32 | 572113 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 IS-E 576=576,000 [A] | M2 | 1 034 000 | 8,55 | 8 840,70 |

000293

| | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|-----------|----------|--------------|--|
| | | 458=458,000 [B] Celkem A+B=1 034,000 [C] | | | | | |
| 30 | 572223 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M ² PS-E 2*576=1 152,000 [A] 1094=1 094,000 [B] Celkem A+B=2 246,000 [C] | M2 | 2 246,000 | 11,70 | 26 278,20 | |
| 34 | 574131 | ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 40MM 1094=1 094,000 [A] | M2 | 1 094 000 | 258,50 | 260 811,00 | |
| 29 | 574141 | ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 50MM ACO 11 576=576,000 [A] ACP 16+ 576=576,000 [B] Celkem A+B=1 152,000 [C] | M2 | 1 152,000 | 251,10 | 289 267,20 | |
| 31 | 574151 | ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 60MM ACL 16+ 576=576,000 [A] 1094=1 094,000 [B] Celkem: A+B=1 670,000 [C] | M2 | 1 670,000 | 280,10 | 434 367,00 | |
| 28 | 58211 | DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA PŘÍRODNÍ KÁMEN TL 160MM 183=183,000 [A] | M2 | 183,000 | 891,00 | 163 053,00 | |
| | 582801 | KRYTY Z BET DLAŽ ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE NA TERČE Z UMĚLÉ HMOTY (VČETNĚ TERČŮ) 552+155=707,000 [A] | M2 | 707,000 | 612,00 | 432 684,00 | |
| 21 | 582811 | KRYTY Z BET DLAŽ ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA SVĚTLÉ ŠEDÁ 0,6x0,3 923-353=570,000 [A] DLAŽBA TMAVĚ ŠEDÁ 0,6x0,3 924-354=570,000 [B] DLAŽBA ZÁMKOVÁ 144=144,000 [C] DLAŽBA RELIEFNÍ 50=50,000 [D] Celkem A+B+C+D=1 334,000 [E] | M2 | 1 334,000 | 187,85 | 250 325,10 | |
| 23 | 582815 | KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM PARK STÁNÍ A SJEZD 162=162,000 [A] | M2 | 162,000 | 198,65 | 31 857,30 | |
| 13 | 587208 | PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM 28*4,6=128,800 [A] | M2 | 128,800 | 58,22 | 7 627,54 | |
| 63 | 58920 | VYPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM 268=268,000 [A] | M | 268,000 | 27,54 | 7 380,72 | |
| 5 | | Komunikace | | | | 2 320 244,50 | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| | 88712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ UV1+UV2 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 7 020,00 | 14 040,00 | |
| 8 | 897824 | VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV ŠÍŘKY DO 250MM UV3+UV4+UV5+UV6 4=4,000 [A] STÁVAJÍCÍ VPUSŤ 1=1,000 [B] Celkem A+B=5,000 [C] | KUS | 5,000 | 1 350,00 | 6 750,00 | |
| 10 | 897724 | ČISTIČÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV ŠÍŘKY DO 250MM 8=8,000 [A] | KUS | 8,000 | 1 890,00 | 15 120,00 | |
| 8 | | Potrubí | | | | 35 910,00 | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 14 | 91253 1 | ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY VČETNĚ ZÁKLADOVÉ PATKY 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 3 858,20 | 15 438,80 | |
| 58 | 914112 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ - MONTÁŽ S PŘESUNEM PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A22 2*2=4,000 [A] B1 1*2=2,000 [B] B24a 1=1,000 [C] B24b 1=1,000 [D] E13 5*2=10,000 [E] D4b 1=1,000 [F] A15 2*3=6,000 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=25,000 [H] | KUS | 25,000 | 522,00 | 13 050,00 | |

| | | | | | | |
|----|---------|---|-----|---------|----------|------------|
| 1 | 914113 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ OZNAČNÍKY ZASTÁVEK 6=6,000 [A] SVISLÉ ZNAČENÍ (IP11a 1, IP6 2, B29 3, B2 2, E13 2, IP4b 1, C4e 1, B21a 1) 15=15,000 [B] Celkem A+B=21,000 [C] | KUS | 21,000 | 252,00 | 5 292,00 |
| 58 | 914114 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 28=28,000 [A] | KUS | 28 000 | 225,00 | 6 300,00 |
| 2 | 914121 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT 38=38,000 [A] | KUS | 38,000 | 2 387,00 | 89 946,00 |
| 53 | 915111 | VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V10b 5*14+5*29=215,000 [A] | M2 | 215 000 | 70,92 | 15 247,80 |
| 6 | 915112 | VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V7 21=21,000 [A] | M2 | 21,000 | 31,50 | 661,50 |
| 3 | 915231 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČICI - DOD A POKLÁDKA V2b (33+44+29+19)*0,75*0,125=11,719 [A] V1a (12+20)*0,125=4,000 [B] V13a (12+21)*0,25+6=14,250 [C] V7 25=25,000 [D] V11 (3,5*16+13,5*4)*0,25=29,500 [E] Celkem A+B+C+D+E=84,469 [F] | M2 | 84 469 | 144,54 | 12 208,15 |
| | 91551 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PŘEDĚM PŘIPRAV SYMBOLY SYMBOL *01* 6=6,000 [A] | KUS | 6,000 | 72,00 | 432,00 |
| 5 | 91552 | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS 3*8=24,000 [A] ZÁS. 3*2=6,000 [B] TAXI 3*3=9,000 [C] Celkem A+B+C=39,000 [D] | KUS | 39,000 | 162,00 | 6 318,00 |
| 57 | 918112 | DOPRAV SVĚTLŮ VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 7*3=21,000 [A] | KUS | 21,000 | 2 655,00 | 55 755,00 |
| 58 | 918114 | DOPRAV SVĚTLŮ VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, 7*12=19,000 [A] | KUS | 19,000 | 1 593,00 | 30 267,00 |
| 61 | 918332 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 55+32+32=119,000 [A] | KUS | 119,000 | 58,04 | 7 025,76 |
| 80 | 918334 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SCHEMA B03 FÁZE I 55=55,000 [A] FÁZE II 20=20,000 [B] FÁZE III 100=100,000 [C] FÁZE III (B/7) 20=20,000 [D] Celkem A+B+C+D=195,000 [E] | KUS | 195,000 | 126,00 | 24 570,00 |
| 62 | 918354 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUŠTR S FÓLII TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ FÁZE III (B/7) 6=6,000 [A] | KUS | 6,000 | 126,00 | 756,00 |
| 55 | 918812 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM PŘESUN PRO DALŠÍ 3 FÁZE VÝSTAVBY 3*62=186,000 [A] | M | 186,000 | 108,00 | 20 088,00 |
| 54 | 918814 | ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PO DOBU VÝSTAVBY ODDĚLENÍ CHODCŮ OD STAVBY 62=62,000 [A] | M | 62,000 | 360,00 | 22 320,00 |
| 19 | 91722 | CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 269=269,000 [A] | M | 269,000 | 131,13 | 35 273,97 |
| 15 | 91723 | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ 100/15/25 609=609,000 [A] 100/15/30 21=21,000 [B] Celkem A+B=630,000 [C] | M | 630,000 | 167,04 | 105 235,20 |
| 16 | 91723 1 | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ - KASSELSKÝ OBRUBNÍK 26*2=52,000 [A] | M | 52,000 | 1 440,00 | 74 880,00 |

| | | | | | | |
|---------|---------|--|-----|-----------|----------|--------------|
| 17 | 91723 2 | OBRUBY Z BETON KRAJNIKŮ - NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 8*2=16,000 [A] | M | 16,000 | 128,70 | 2 059,20 |
| 18 | 91723 3 | OBRUBY Z BETON KRAJNIKŮ - PŘECHODOVÉ L+P 12=12,000 [A] | M | 12,000 | 229,50 | 2 754,00 |
| 44 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM 317=317,000 [A] | M | 317,000 | 56,07 | 17 774,19 |
| 20 | 935111 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DILCŮ ŠÍŘ 450MM VÝŠ 500MM BEZ OBRUBY S VNITŘÍM SPÁDOVÁNÍM 17+17+18+18=70,000 [A] BEZ VNITŘNÍHO SPÁDOVÁNÍ 43+13+38+31=125,000 [B] Celkem A+B=195,000 [C] | M | 195,000 | 1 435,50 | 279 922,50 |
| 7 | 93811 | OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK UMYTÍM VODOU 1215=1 215,000 [A] | M2 | 1 215,000 | 3,42 | 4 155,30 |
| 12 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 1 421,12 | 1 421,12 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 849 150,49 |
| Celkem: | | | | | | 4 104 234,00 |

000296

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------|
| Rozpočet: SO02.4 | | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | |
| Objekt : SO02 | Název objektu : PŘEDNADRAŽÍ | JKSO : | |
| Stavba : 00001066 | Název stavby : PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | SKP : | |
| Projektant : | | Počet měrných jednotek : | |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : 0 | |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : 1066 | |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
| | Dodávka celkem | 0 | |
| Z | Montáž celkem | 0 | |
| R | HSV celkem | 4 155 055 | |
| N | PSV celkem | 2 437 378 | |
| | ZRN celkem | 6 592 432 | |
| | HZS | 0 | |
| | RN II. a III. hlavy | 6 592 432 | Ostatní VRN 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 6 592 432 | VRN celkem 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | | Za objednatele |
| Datum : | Jméno : | Datum : | Jméno : |
| | Datum : | | Datum : |
| | Podpis: | | Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 6 592 432 Kč | |
| DPH | 21,0 % činí : | 1 384 411 Kč | |
| Základ pro DPH | 0,0 % činí : | 0 Kč | |
| DPH | 0,0 % činí : | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 7 976 843 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---------------------------------|-----------------|--------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet : | SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 218 254 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 253 953 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 Kompletní konstrukce | 3 019 911 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 534 803 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 128 134 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 139 549 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 2 297 829 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 4 155 055 | 2 437 378 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % základna | Kč |
|-------------------|----|------------|----------|
| | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNADRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| 1 | 131201102R00 | Zemní práce Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3 Pro základy rampy : 12,00*13,00*2,00 | m3 | 312,00 | 56,70 | 17 690,40 |
| 2 | 131201109R00 | Přlplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 312,00 | 18,00 | 5 616,00 |
| 3 | 162301101R00 | Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 624,00 | 41,40 | 25 833,60 |
| 4 | 162701105R00 | Vykopaná zemina zpětně použitá pro zásyp : 312,0000*2 Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Doplnění zeminy na požadovanou výškovou úroveň : 62,00*10,00*1,00 12,00*13,00*1,00 | m3 | 776,00 | 94,50 | 73 332,00 |
| 5 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Vykopaná zemina zpětně použitá pro zásyp : 312,0000 | m3 | 312,00 | 13,50 | 4 212,00 |
| 6 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 103% PS Doplnění zeminy na požadovanou výškovou úroveň : 62,00*10,00*1,00 12,00*13,00*1,00 | m3 | 776,00 | 71,10 | 55 173,60 |
| 7 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Vykopaná zemina : 312,0000 | m3 | 312,00 | 7,20 | 2 246,40 |
| 8 | 175101201R00 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny Kolem základů rampy : 12,00*13,00*2,00 | m3 | 312,00 | 42,30 | 13 197,60 |
| 9 | 100-001 | Náklady na pořízení zeminy vhodné pro zásypy Doplnění zeminy na požadovanou výškovou úroveň : 62,00*10,00*1,00 12,00*13,00*1,00 | m3 | 776,00 | 27,00 | 20 952,00 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 218 253,60 |
| Díl: 2 | | | | | | |
| 10 | 271571111R00 | Základy a zvláštní zakládání Poštlár základu ze štěrkopísku tříděného 12,04*8,60*0,30 | m3 | 31,06 | 432,00 | 13 419,30 |
| 11 | 274361314R00 | Výztuž základových pasů z oceli 10 505 (7,50+9,50+12,00)*1,50*0,30*0,12 | l | 1,57 | 18 450,00 | 28 892,70 |
| 12 | 279321411X00 | Železobeton základových zdí C 25/30, XC4, XF2 pohledový beton - lřída PB2 (7,65+9,65+12,04)*1,50*0,30 (7,65+9,65+12,04)*0,30*2,55 | m3 | 35,65 | 2 412,00 | 85 983,22 |
| 13 | 279351105R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřizení (7,65+9,65+12,04)*2*0,30 (7,65+9,65+12,04)*2*2,55 | m2 | 167,24 | 297,00 | 49 669,69 |
| 14 | 279351106R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. | m2 | 167,24 | 133,20 | 22 276,10 |
| 15 | 279361821U00 | Výztuž zákl. zdí nosných ocel 10 505 Dle statiky : (5822,3350/1000)/2 | l | 2,91 | 18 450,00 | 53 711,64 |
| Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 253 952,65 |
| Díl: 38 | | | | | | |
| 16 | 380-Op2.1 | Kompletní konstrukce ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 4,00 | 61 528,00 | 246 112,00 |
| 17 | 380-Op2.2 | ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 6,00 | 63 390,00 | 380 340,00 |
| 18 | 380-Op2.3 | ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 4,00 | 63 113,00 | 252 452,00 |
| 19 | 380-Op2.4 | ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 93 264,00 | 93 264,00 |
| 20 | 380-Op2.5 | ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 57 213,00 | 57 213,00 |
| 21 | 380-Op2.6 | ŽB prefabrikovaná opěrná stěna kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 98 984,00 | 296 952,00 |
| 22 | 380-P0.01 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1040/200/5400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 3 472,00 | 3 472,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | Mj | množství | cena / Mj | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| 23 | 380-P0.02 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/5500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 081,00 | 4 081,00 |
| 24 | 380-P0.03 | Dutínový předpjatý stropní dílec 750/200/5600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 2,00 | 2 597,00 | 5 194,00 |
| 25 | 380-P0.04 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/5700 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 228,00 | 4 228,00 |
| 26 | 380-P0.05 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/5800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 303,00 | 4 303,00 |
| 27 | 380-P0.06 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/5900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 377,00 | 4 377,00 |
| 28 | 380-P0.07 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 451,00 | 4 451,00 |
| 29 | 380-P0.08 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 525,00 | 4 525,00 |
| 30 | 380-P0.09 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 599,00 | 4 599,00 |
| 31 | 380-P0.10 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 673,00 | 4 673,00 |
| 32 | 380-P0.11 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 748,00 | 4 748,00 |
| 33 | 380-P0.12 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6450 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 785,00 | 4 785,00 |
| 34 | 380-P0.13 | Dutínový předpjatý stropní dílec 750/200/6500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 3 014,00 | 3 014,00 |
| 35 | 380-P0.14 | Dutínový předpjatý stropní dílec 760/200/6500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 3 055,00 | 3 055,00 |
| 36 | 380-P0.15 | Dutínový předpjatý stropní dílec 600/200/6520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 2 419,00 | 7 257,00 |
| 37 | 380-P0.16 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 18,00 | 4 837,00 | 87 066,00 |
| 38 | 380-P0.17 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 837,00 | 4 837,00 |
| 39 | 380-P0.18 | Dutínový předpjatý stropní dílec 1200/200/6600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 37,00 | 4 897,00 | 181 189,00 |
| 40 | 380-P0.20 | Dutínový předpjatý stropní dílec 890/200/6800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 3 632,00 | 3 632,00 |
| 41 | 380-P1.01 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/5180 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 9 816,00 | 9 816,00 |
| 42 | 380-P1.02 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/9205 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 15 827,00 | 15 827,00 |
| 43 | 380-P1.03 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7435 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 12 784,00 | 12 784,00 |
| 44 | 380-P1.04 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7625 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 503,00 | 13 503,00 |
| 45 | 380-P1.05 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7485 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 395,00 | 13 395,00 |
| 46 | 380-P1.06 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7560 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 566,00 | 13 566,00 |
| 47 | 380-P1.07 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7451 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 387,00 | 13 387,00 |
| 48 | 380-P1.08 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7506 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 569,00 | 13 569,00 |
| 49 | 380-P1.09 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7188 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 12 897,00 | 12 897,00 |
| 50 | 380-P1.10 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7901 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 14 070,00 | 14 070,00 |
| 51 | 380-P1.11 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/7749 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 799,00 | 13 799,00 |
| 52 | 380-P1.12 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/9800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 17 452,00 | 17 452,00 |
| 53 | 380-P1.13 | ŽB prefabrikovaný dílec 200/1050/6754 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 13 320,00 | 13 320,00 |
| 54 | 380-P18 | Stropní panel 930/200/4050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 2,00 | 2 327,00 | 4 654,00 |
| 55 | 380-P18A | Stropní panel 1100/200/4050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 2 753,00 | 2 753,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|------------------------|------------|---------------------|
| 56 | 380-P18B | Stropní panel 1200/200/4050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 19,00 | 3 003,00 | 57 057,00 |
| 57 | 380-P2.01 | ŽB prefa truhlík na stromy 2600/800/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 2,00 | 12 501,00 | 25 002,00 |
| 58 | 380-P2.01 | Průvlak nad nástupištěm 700/1241/7650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 63 967,00 | 63 967,00 |
| 59 | 380-P2.02 | Průvlak nad nástupištěm 700/1249/7749 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 65 213,00 | 65 213,00 |
| 60 | 380-P2.02 | ŽB prefa truhlík na stromy 2600/430/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 6 719,00 | 20 157,00 |
| 61 | 380-P2.03 | ŽB prefa truhlík na stromy 2600/2000/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 31 252,00 | 31 252,00 |
| 62 | 380-P2.03 | Průvlak nad nástupištěm 700/1249/7553 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 63 563,00 | 63 563,00 |
| 63 | 380-P2.04 | ŽB prefa truhlík na stromy 2600/2600/2000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 11 946,00 | 35 838,00 |
| 64 | 380-P2.04 | Průvlak nad nástupištěm 700/1172/7512 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 59 320,00 | 59 320,00 |
| 65 | 380-P2.05 | ŽB prefa truhlík na stromy 2600/2729/2185 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 15 168,00 | 15 168,00 |
| 66 | 380-P2.05 | Průvlak nad nástupištěm 700/984/7503 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 49 746,00 | 49 746,00 |
| 67 | 380-P2.06 | Průvlak nad nástupištěm 700/790/7459 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 39 704,00 | 39 704,00 |
| 68 | 380-P2.07 | Průvlak nad nástupištěm 700/697/7558 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 35 494,00 | 35 494,00 |
| 69 | 380-P2.08 | Průvlak nad nástupištěm 700/601/7462 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 30 218,00 | 30 218,00 |
| 70 | 380-P2.09 | Průvlak nad nástupištěm 700/608/7530 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 30 848,00 | 30 848,00 |
| 71 | 380-P2.10 | Průvlak nad nástupištěm 700/603/7437 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 30 217,00 | 30 217,00 |
| 72 | 380-P2.11 | Průvlak nad nástupištěm 700/411/8704 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 24 103,00 | 24 103,00 |
| 73 | 380-P3.01 | ŽB prefabrikovaný průvlak 700/2060/9800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 116 117,00 | 116 117,00 |
| 74 | 380-P3.02 | ŽB prefabrikovaný průvlak 700/2060/7650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 100 071,00 | 100 071,00 |
| 75 | 380-P3.03 | ŽB prefabrikovaný průvlak 700/2060/9535 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 124 728,00 | 124 728,00 |
| 76 | 380-Sch02 | ŽB prefabrikované schodiště kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 38 684,00 | 38 684,00 |
| 77 | 380-Sch03 | ŽB prefabrikované schodiště kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 25 442,00 | 25 442,00 |
| 78 | 380-Sch04 | ŽB prefabrikované schodiště kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 3,00 | 27 797,00 | 83 391,00 |
| Celkem za | | 38 Kompletní konstrukce | | | | 3 019 911,00 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 79 | 389361001R00 | Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli 90,00*6,60*0,05*0,04 27,20*4,40*0,05*0,04 | t | 1,43 1,19 0,24 | 18 450,00 | 26 335,53 |
| 80 | 389381001R00 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí 90,00*6,60*0,05 27,20*4,40*0,05 | m3 | 35,68 29,70 5,98 | 2 412,00 | 86 069,81 |
| 81 | 411321414X00 | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, XC4, XF2 pohledový beton - třída PB2 Rampa : 4,40*7,385*0,30 | m3 | 9,75 | 2 412,00 | 23 512,66 |
| 82 | 411351203R00 | Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa Rampa : 4,40*7,385 | m2 | 32,49 | 488,70 | 15 879,82 |
| 83 | 411351204R00 | Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa | m2 | 32,49 | 145,80 | 4 737,63 |
| 84 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 Rampa : Dle statiky : (5822,3350/1000)/4 | l | 1,46 | 18 450,00 | 26 855,82 |
| | | | | 1,46 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| 85 | 413321414X00 | Nosníky z betonu železového C 25/30, XC4, XF2 pohledový beton - lřída PB2 Rampa : (4,40+2,40+4,40)*0,30*1,75 7,385*0,25*2,06 | m3 | 9,68 | 2 412,00 | 23 356,12 |
| 86 | 413321414Y00 | Nosníky z betonu železového C 25/30, XC4, XF1 pohledový beton - lřída PB2 Průvlak parkoviště : 85,1250*0,70*0,60 | m3 | 35,75 | 2 412,00 | 86 235,03 |
| 87 | 413351107R00 | Bednění nosníků - zřizení Rampa : (4,40+2,40+4,40)*2*1,75 7,385*2*2,06 Průvlak parkoviště : 85,1250*(0,60+0,70+0,60) | m2 | 231,36 | 315,00 | 72 879,57 |
| 88 | 413351108R00 | Bednění nosníků - odstranění | m2 | 231,36 | 136,80 | 31 650,55 |
| 89 | 413351213R00 | Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřizení Průvlak parkoviště : 85,1250*0,70 | m2 | 59,59 | 249,30 | 14 855,16 |
| 90 | 413351214R00 | Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění | m2 | 59,59 | 79,20 | 4 719,33 |
| 91 | 413361821R00 | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 Rampa : Dle statiky : (5822,3350/1000)/4 Průvlak parkoviště : 85,1250*0,70*0,60*0,12 | t | 5,75 | 18 450,00 | 106 011,86 |
| 92 | 400-001 | Sanace a zesílení stávající jímky 7,00*4,00 | m2 | 28,00 | 315,00 | 8 820,00 |
| 93 | 400-002 | Vleповaná výztuž B500B průměr 20 | kus | 6,00 | 423,00 | 2 538,00 |
| 94 | 400-003 | Dilatace mezi novým a stávajícím průvlakem 0,70*2,20 | m2 | 1,54 | 225,00 | 346,50 |
| Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 534 803,38 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 95 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 407,94 | 314,10 | 128 133,92 |
| Celkem za 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 128 133,92 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 96 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 90,00*6,60 27,20*4,40 | m2 | 713,68 | 15,30 | 10 919,30 |
| 97 | 711141559RZ3 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilavením 1 vrstva - včetně dodávky 90,00*6,60 27,20*4,40 | m2 | 713,68 | 176,40 | 125 893,15 |
| 98 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 4,00 | 684,06 | 2 736,25 |
| Celkem za 711 Izolace proti vodě | | | | | | 139 548,71 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 99 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus | kg | 171,77 | 73,80 | 12 676,26 |
| 100 | 767990010RAE | Spojovací materiál (kolevní vesky, chemické kotvy, svary, atd.) : 3435,3000*0,05 Atypické ocelové konstrukce 100 - 250 kg/kus HEB 200 : 7,40*3*63,00 HEB 220 : 9,30*3*73,00 | kg | 3 435,30 | 49,50 | 170 047,35 |
| 101 | 767-Z/2.01 | Liniový žlab - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 4,00 | 83 589,00 | 334 356,00 |
| 102 | 767-Z/2.02 | Liniový žlab - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 100 080,00 | 100 080,00 |
| 103 | 767-Z/2.03 | Venkovní zábradlí nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 10,00 | 3 384,00 | 33 840,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------|------------------|
| Stavba : | 00001066 PŘESTUPNÍ AREÁL TRINEC | Rozpočet: SO02.4 |
| Objekt : | SO02 PŘEDNÁDRAŽÍ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|--|-----|----------|------------|---------------------|
| 104 | 767-Z/2.04 | Litínový poklop jílnky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 6 021,00 | 6 021,00 |
| 105 | 767-Z/2.08 | Venkovní zábradlí, bezpečnostní sklo 87188/2500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 831 207,00 | 831 207,00 |
| 106 | 767-Z/2.08A | Venkovní zábradlí, bezpečnostní sklo 6774/2500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 67 702,00 | 67 702,00 |
| 107 | 767-Z/2.08B | Venkovní zábradlí, bezpečnostní sklo 5220/2500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 48 731,00 | 48 731,00 |
| 108 | 767-Z/2.08a | Ocelové zábradlí - trubka 45/5 na sloupcích kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | m | 98,63 | 1 485,00 | 146 465,55 |
| 109 | 767-Z/2.09 | Venkovní zábradlí, bezpečnostní sklo 34680/2800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 394 214,00 | 394 214,00 |
| 110 | 767-Z/2.09A | Madlo nerez 3800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 4 959,00 | 4 959,00 |
| 111 | 767-Z/2.09B | Venkovní zábradlí, bezpečnostní sklo 4300/2800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 55 333,00 | 55 333,00 |
| 112 | 767-Z/2.09a | Ocelové zábradlí - 2x trubka 45/5 na sloupcích kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | m | 31,51 | 1 755,00 | 55 300,05 |
| 113 | 767-Z/2.11 | Ocelové zábradlí dl. 3000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 3 303,00 | 3 303,00 |
| 114 | 767-Z/2.12a | Zábrana proti najetí autem dl. 11032 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 9 234,00 | 9 234,00 |
| 115 | 767-Z/2.12b | Zábrana proti najetí autem dl. 3250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD | kus | 1,00 | 2 736,00 | 2 736,00 |
| 116 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 1,90 | 11 381,03 | 21 623,95 |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 2 297 829,16 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přestupní terminál Třinec

Objekt: SO 02 Přednádraží - Sadové úpravy

JKSO:

Datum: 19.7.2012

| P.Č. | KGN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|------|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 1 | 231 | 112101112 | Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
| 2 | 231 | 112201112 | Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 | kus | 2,000 | 360,00 | 720,00 |
| 3 | 001 | 162301401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 288,00 | 576,00 |
| 4 | 001 | 162301411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 2,000 | 288,00 | 576,00 |
| 5 | 001 | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm | kus | 2,000 | 135,00 | 270,00 |
| 6 | 231 | 180402111 | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 476,000 | 16,20 | 7 711,20 |
| | | | pl_travník | | 476,000 | | |
| 7 | 005 | 005724200 | osivo smés travní parková okrasná 476 * 0.025 | kg | 11,900 | 76,50 | 910,35 |
| | | | | | 11,900 | | |
| 8 | 231 | 183101111 | Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 440,000 | 10,80 | 4 752,00 |
| | | | trvalky | | 440,000 | | |
| 9 | 231 | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 12,000 | 792,00 | 9 504,00 |
| 10 | 103 | 103715000 | substrát zahradnický B VL 12 * 0.4 | m3 | 4,800 | 441,00 | 2 116,80 |
| | | | | | 4,800 | | |
| 11 | 231 | 183105112 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:1 | kus | 535,000 | 7,20 | 3 852,00 |
| | | | kere | | 535,000 | | |
| 12 | 231 | 183204115 | Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm | kus | 440,000 | 16,20 | 7 128,00 |
| | | | trvalky | | 440,000 | | |
| 13 | | R_400025 | Geranium macrorrhizum, K9, ztratné 3 % | ks | 100,000 | 19,80 | 1 980,00 |
| 14 | | R_400079 | Epimedium rubrum K9, ztratné 3% | ks | 225,000 | 19,80 | 4 455,00 |
| 15 | | R_400072 | Waldsteinia geoides, K9, ztratné 3% | ks | 115,000 | 19,80 | 2 277,00 |
| 16 | 231 | 183403111 | Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 717,000 | 1,35 | 967,95 |
| | | | pl_trvalky+pl_kere+pl_travník | | 717,000 | | |
| 17 | 231 | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 781,000 | 1,17 | 913,77 |
| 18 | 231 | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 904,000 | 0,45 | 856,80 |
| | | | pl_travník*2 | | 952,000 | | |
| 19 | 231 | 183901116 | Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha do 4 m2 s naplněním zemínou | kus | 10,000 | 225,00 | 2 250,00 |
| 20 | | R_000092 | Vrchní intenzivní substrát (specifikace viz. technická zpráva) 3,5*0,3*10 | m3 | 10,500 | 1 548,00 | 16 254,00 |
| | | | | | 10,500 | | |
| 21 | | R_000093 | Spodní výplňový substrát (specifikace viz. technická zpráva) "menší nádoby"3,5*0,2*5 "větší nádoby"3,5*0,6*5 | m3 | 14,000 | 531,00 | 7 434,00 |
| | | | | | 3,500 | | |
| | | | | | 10,500 | | |
| 22 | R | R_9040 | Pokládka vrstev do jednotlivých nádob - počítáno na nádoby | kus | 10,000 | 396,00 | 3 960,00 |
| 23 | | R_904 | filtrační geotextilie (specifikace viz technická zpráva) "nádoby - větší"13*5 "nádoby - menší"9,5*5 | m2 | 112,500 | 8,91 | 1 002,38 |
| | | | | | 65,000 | | |
| | | | | | 47,500 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přestupní terminál Třinec

Objekt: SO 02 Přednádraží - Sadové úpravy

JKSO:

Datum: 19.7.2012

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | M.J. | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|------|-----|-------------|---|------|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | | R_906 | drenážní násyp frakce 2-10 mm (specifikace viz technická zpráva) | m3 | 4,025 | 351,00 | 1 412,78 |
| | | | "Nádoby - menší" 3,5*5*0,08 | | 1,400 | | |
| | | | "nádoby - větší" 3,5*5*0,15 | | 2,625 | | |
| 25 | | R_907 | ochranná geotextilie (specifikace viz technická zpráva) | m2 | 17,500 | 8,91 | 155,93 |
| | | | 3,5*5 | | 17,500 | | |
| 26 | 283 | 28376400R | termoizolační vrstva - polystyren extrudovaný tl. 140 mm (specifikace viz technická zpráva) | m2 | 21,384 | 333,00 | 7 120,87 |
| | | | "rezerva 10%" | | | | |
| | | | "nádoby - menší" 0,58*8*1,10 | | 5,104 | | |
| | | | "nádoby - větší" 1,85*8*1,10 | | 16,280 | | |
| 27 | R | R_908 | Spodní podsyp - směs zeminy a štěrkodrti (specifikace viz technická zpráva) | kus | 14,000 | 252,00 | 3 528,00 |
| | | | 3,5*0,8*5 | | 14,000 | | |
| 28 | 231 | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím | kus | 535,000 | 26,10 | 13 963,50 |
| 29 | | R_300102 | 2% | kus | 55,000 | 62,10 | 3 415,50 |
| 30 | | R_300204 | 2% | kus | 120,000 | 28,80 | 3 456,00 |
| 31 | | R_300033 | 2% | kus | 60,000 | 26,10 | 1 566,00 |
| 32 | | R_300226 | Potentilla fruticosa 'Goldfinger', vel. 20-30 cm, K 1, ztratiné 2% | kus | 150,000 | 26,10 | 3 915,00 |
| 33 | | R_300167 | Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer', vel. 30-40 cm, K 1,5, ztratiné 2% | kus | 150,000 | 24,30 | 3 645,00 |
| 34 | 231 | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m se zalitím | kus | 22,000 | 288,00 | 6 336,00 |
| 35 | | R_2001670 | Acer ginnale výška min. 300 cm, vlcekmen, s balem, ztratiné 3% | kus | 10,000 | 1 766,70 | 17 667,00 |
| 36 | | R_200149 | Acer campestre 'Elsrijk' obvod kmene 14-16 s balem, ztratiné 3% | kus | 9,000 | 2 368,80 | 21 319,20 |
| 37 | | R_2003320 | Amelanchier arborea 'Robin Hill' obvod kmene 14-16 s balem, ztratiné 3% | kus | 3,000 | 3 418,20 | 10 254,60 |
| 38 | 231 | 184202123 | Ukolvení kmene dřevin kůly D do 0,1 m a délky do 3 m | kus | 12,000 | 108,00 | 1 296,00 |
| 39 | | R-1001 | Kůl frézovaný s řezanou špičkou, průměr 6 cm, délka 250 cm, včetně dovozu, ztratiné 1% v ceně | kus | 36,000 | 58,50 | 2 106,00 |
| 40 | | R-1002 | Přilčka z púlané frézované kuličky prům. 8 cm, délka 60 cm, ztratiné 1% v ceně | kus | 36,000 | 9,90 | 356,40 |
| 41 | | R-1003 | Úvazek bavlněný šířka 3 cm, ztratiné 3% v ceně | m | 44,000 | 8,10 | 356,40 |
| | | | strom*2 | | 44,000 | | |
| 42 | 231 | 184202131R | Kotvení dřevin za bal do nádob kotvicím systémem | kus | 10,000 | 261,00 | 2 610,00 |
| 43 | | R_7000 | Kotvicní systém - kotvení stromu za bal do nádoby | set | 10,000 | 1 078,20 | 10 782,00 |
| 44 | 231 | 184501111R | Zhotovení obalu kmene z rohože | kus | 22,000 | 85,50 | 1 881,00 |
| 45 | | R-1008 | Obal stromu - rákosové rohož š. 1,4 m (balení 1,4 x 6 m) | m | 8,800 | 81,00 | 712,80 |
| | | | 22 * 0,4 | | 8,800 | | |
| 46 | 231 | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním | m2 | 32,000 | 58,50 | 1 872,00 |
| | | | 2*16 | | 32,000 | | |
| 47 | 231 | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním | m2 | 32,000 | 19,80 | 633,60 |
| | | | 2*16 | | 32,000 | | |
| 48 | 231 | 184921093 | Mulčování rostlin II mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 288,000 | 22,50 | 6 480,00 |
| | | | "strom - nádoby" 10*3,5 | | 35,000 | | |
| | | | "strom - volná půda" 12*1 | | 12,000 | | |
| | | | pl_kere+pl_trvalky | | 241,000 | | |
| 49 | | R-1005 | Mulčovací borka včetně dovozu, ztratiné 3% v ceně | m3 | 19,655 | 580,50 | 11 409,73 |
| | | | "strom - nádoby" 5*3,5*0,15+5*3,5*0,07 | | 3,850 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přestupní terminál Třinec

Objekt: SO 02 Přednádraží - Sadové úpravy

Datum: 19.7.2012

JKSO:

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-------------------------------------|-----|-----------------|--|------|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | "strom - voňka puđa"12*0,1 | | 1,200 | | |
| | | | pl_kere+pl_trvalky*0,1 | | 191,500 | | |
| 50 | 231 | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | l | 0,025 | 3 240,00 | 81,00 |
| | | | pl_trvalky*0,0001 | | 0,006 | | |
| | | | pl_kere*0,0001 | | 0,019 | | |
| 51 | 231 | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | l | 0,022 | 6 210,00 | 136,62 |
| | | | strom*0,001 | | 0,022 | | |
| 52 | | R-1006 | Půdní kondicionér vičesložkový včetně dovozu, ztratné 3% v ceně | kg | 47,000 | 89,10 | 4 187,70 |
| | | | 0,047 * 1000 | | 47,000 | | |
| 53 | 231 | 185804319 | Příplatek k zalití rostlin za závlivku do nádob 10*0,05 | m3 | 0,500 | 135,00 | 67,50 |
| | | | | | 0,500 | | |
| 54 | 231 | 185851111 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 6000 m | m3 | 4,060 | 288,00 | 1 169,28 |
| | | | (pl_trvalky+pl_kere+pl_trvalky)*0,01 | | 2,960 | | |
| | | | strom*0,05 | | 1,100 | | |
| 55 | R | R-1009 | Dovoz rostlinného materiálu | kpl. | 1,000 | 539,68 | 539,68 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 56 | 001 | R_17120121 1 | Poplatek za uložení biologicky rozložitelného podkladu na skládce (skládkovné) | t | 0,500 | 720,00 | 360,00 |
| 99 Přesun hmot | | | | | | | |
| 57 | 231 | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 13,321 | 351,00 | 4 675,67 |

Celkem

232 636,00

Přeložka vodovodů

Výkaz výměr

| poř. | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | část na Kč |
|--------------------|---|-----|----------|----------|------------------|
| Zemní práce | | | | | 48 378,60 |
| | Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3 | m3 | 105,60 | 180,00 | 19 008,00 |
| | Odvoz a uložení výkopku na skládku | m3 | 26,40 | 270,00 | 7 128,00 |
| | Lože pod potrubí - štěrkopísk - se zhutněním | m3 | 6,60 | 405,00 | 2 673,00 |
| | Obsyp potrubí - štěrkopísk - se zhutněním | m3 | 19,80 | 360,00 | 7 128,00 |
| | Zásypy se zhutněním | m3 | 79,20 | 48,00 | 3 801,60 |
| | Pažení rýhy příložené - zřízení, odstranění | m2 | 192,00 | 45,00 | 8 640,00 |
| Potrubí | | | | | |
| | Potrubí z trub plastových - vč. osazení a dodání | | | | 47 850,40 |
| | HDPE PE 100 RC SDR 17 d160 | m | 60,00 | 540,00 | 32 400,00 |
| | Folie výstražná - vodovod | m | 60,00 | 9,00 | 540,00 |
| | Vodič vyhledávací | m | 60,00 | 16,00 | 960,00 |
| | Demontáž stávajícího vodovodu DN 150 vč. uložení na skládku | kpl | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | Propojení se stávajícím vodovodem | kpl | 2,00 | 900,00 | 1 800,00 |
| | Geodetické zaměření stavby | kpl | 1,00 | 1 800,40 | 1 800,40 |
| | Tlaková zkouška, proplach, desinfekce | kpl | 1,00 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| CELKEM | | | | | 96 229,00 |

CCTV Městská policie

| | položka | Množství | MJ | Material JC | Material celkem | Montáž JC | Montáž celkem | Cena celkem |
|----|---|----------|-----|--------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|
| 1 | Kamera venkovní s přísivitem, SXGA, videoanalýza | 2 | ks | 18 944,00 Kč | 37 888,00 Kč | 900,00 Kč | 1 800,00 Kč | 39 688,00 Kč |
| 2 | Kamera vnitřní, SXGA, videoanalýza | 4 | ks | 10 950,00 Kč | 43 800,00 Kč | 1 200,00 Kč | 4 800,00 Kč | 48 600,00 Kč |
| 3 | Dome kamera otočným videoanalýza | 1 | ks | 55 458,00 Kč | 55 458,00 Kč | 1 400,00 Kč | 1 400,00 Kč | 56 858,00 Kč |
| 4 | Záznamový server | 1 | s | 45 500,00 Kč | 45 500,00 Kč | 2 285,00 Kč | 2 285,00 Kč | 47 785,00 Kč |
| 5 | Kabel UTP cat5e | 750 | m | 4,80 Kč | 3 600,00 Kč | 7,40 Kč | 5 550,00 Kč | 9 150,00 Kč |
| 6 | Instalační PVC trubka ohebná 20mm vč. příslušenství, zasekání | 500 | m | 4,60 Kč | 2 300,00 Kč | 22,10 Kč | 11 050,00 Kč | 13 350,00 Kč |
| 7 | PoE injektor | 2 | ks | 1 350,00 Kč | 2 700,00 Kč | 294,40 Kč | 588,80 Kč | 3 288,80 Kč |
| 8 | PoE switch | 1 | ks | 5 878,00 Kč | 5 878,00 Kč | 441,60 Kč | 441,60 Kč | 6 319,60 Kč |
| 9 | Krabice instalační pod omítku | 4 | ks | 5,50 Kč | 22,00 Kč | 20,60 Kč | 82,40 Kč | 104,40 Kč |
| 10 | Krabice instalační na sloup | 2 | ks | 136,20 Kč | 272,40 Kč | 29,40 Kč | 58,80 Kč | 331,20 Kč |
| 11 | Krabice instalační na omítku | 2 | ks | 32,40 Kč | 64,80 Kč | 23,60 Kč | 47,20 Kč | 112,00 Kč |
| 12 | kovový žlab 62/50 včetně příslušenství, uchycení | 100 | m | 141,30 Kč | 14 130,00 Kč | 84,60 Kč | 8 460,00 Kč | 22 590,00 Kč |
| 13 | Trubka kopoflex 40mm | 70 | m | 9,60 Kč | 672,00 Kč | 19,90 Kč | 1 393,00 Kč | 2 065,00 Kč |
| 14 | Lišta LV24x22 | 30 | m | 10,70 Kč | 321,00 Kč | 19,90 Kč | 597,00 Kč | 918,00 Kč |
| 15 | Vysílač na pull MP | 1 | kpl | 35 450,00 Kč | 35 450,00 Kč | 6 911,40 Kč | 6 911,40 Kč | 42 361,40 Kč |
| 16 | Výkop | 50 | m | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 165,60 Kč | 8 280,00 Kč | 8 280,00 Kč |
| 17 | Drobný instalační materiál | 1 | kpl | 10 355,80 Kč | 10 355,80 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 10 355,80 Kč |
| 18 | Pomocné stavební práce | 10 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 147,20 Kč | 1 472,00 Kč | 1 472,00 Kč |
| 19 | Zřízení stavenišť | 1 | kpl | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 840,00 Kč | 1 840,00 Kč | 1 840,00 Kč |
| 20 | Zkušební provoz | 8 | den | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 736,00 Kč | 5 888,00 Kč | 5 888,00 Kč |
| 21 | Zaškolení uživatele | 8 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 1 766,40 Kč | 1 766,40 Kč |
| 22 | Výchozí revize elektrického zařízení | 8 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 1 766,40 Kč | 1 766,40 Kč |
| 23 | Koordináční činnost | 12 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 2 649,60 Kč | 2 649,60 Kč |
| 24 | Projektční práce | 8 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 1 766,40 Kč | 1 766,40 Kč |
| 25 | Doprava | 1 | kpl | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 4 416,00 Kč | 4 416,00 Kč | 4 416,00 Kč |
| | | | | | 258 412,00 Kč | | 75 310,00 Kč | 333 722,00 Kč |

Informační systém BUS VLAK

| | položka | Množství | MJ | Material JC | Material celkem | Montáž JC | Montáž celkem | Cena celkem |
|----|--------------------------------------|----------|-----|-----------------|------------------------|--------------|---------------------|------------------------|
| 1 | Informační panel, vč. nosného rámu | 1 | ks | 1 522 696,00 Kč | 1 522 696,00 Kč | 17 664,00 Kč | 17 664,00 Kč | 1 540 360,00 Kč |
| 2 | výkopové práce, zabetonování rámu | 1 | ks | 69 920,00 Kč | 69 920,00 Kč | 9 568,00 Kč | 9 568,00 Kč | 79 488,00 Kč |
| 3 | GPRS modem pro panel | 1 | ks | 15 800,00 Kč | 15 800,00 Kč | 4 500,00 Kč | 4 500,00 Kč | 20 300,00 Kč |
| 4 | Trubka kopoiflex 40mm | 30 | m | 9,60 Kč | 288,00 Kč | 19,90 Kč | 597,00 Kč | 885,00 Kč |
| 5 | Instalační box na omítku | 1 | kpl | 3 312,00 Kč | 3 312,00 Kč | 883,20 Kč | 883,20 Kč | 4 195,20 Kč |
| 6 | Drobný instalační materiál | 1 | kpl | 14 903,60 Kč | 14 903,60 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 14 903,60 Kč |
| 7 | Pomocné slabební práce | 3 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 147,20 Kč | 441,60 Kč | 441,60 Kč |
| 8 | Zřízení slavenišť | 1 | kpl | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 472,00 Kč | 1 472,00 Kč | 1 472,00 Kč |
| 9 | Zkušební provoz | 1 | den | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 736,00 Kč | 736,00 Kč | 736,00 Kč |
| 10 | Zaškolení uživatele | 5 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 1 104,00 Kč | 1 104,00 Kč |
| 11 | Výchozí revize elektrického zařízení | 3 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 662,40 Kč | 662,40 Kč |
| 12 | Koordináční činnost | 5 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 1 104,00 Kč | 1 104,00 Kč |
| 13 | Projektční práce | 4 | hod | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 220,80 Kč | 883,20 Kč | 883,20 Kč |
| 14 | Doprava | 1 | kpl | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 2 944,00 Kč | 2 944,00 Kč | 2 944,00 Kč |
| | | | | | 1 626 919,60 Kč | | 42 559,40 Kč | 1 669 479,00 Kč |

Rekapitulace

| Kap. popis položky | Základ DPH | Základ 21% | Základ 21% |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| 1. C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ) | 23 313,60 | 23 313,60 | 23 313,60 |
| 2. C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ) | 162 162,18 | 162 162,18 | 162 162,18 |
| 3. Podružný materiál 5% | 8 108,10 | 8 108,10 | 8 108,10 |
| 4. Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu 4,8% | 8 902,80 | 8 902,80 | 8 902,80 |
| 5. C46M - Zemní práce (MONTÁŽ) | 85 482,40 | 85 482,40 | 85 482,40 |
| 6. Podíl přidružených výkonů z C46M 1% | 854,80 | 854,80 | 854,80 |
| 7. C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8. Podružný materiál | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. Přesun dodávek 1% | 202,90 | 202,90 | 202,90 |
| CELKEM URN | 289 026,78 | 289 026,78 | 289 026,78 |
| B. HZS | | | |
| 10. Hodinová zúčtovací sazba | 19 360,00 | 19 360,00 | 19 360,00 |
| CELKEM HZS | 19 360,00 | 19 360,00 | 19 360,00 |
| C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ | | | |
| 11. Dodávka zařízení (specifikace) | 20 288,52 | 20 288,52 | 20 288,52 |
| 12. Doprava dodávek 5,2% | 1 055,00 | 1 055,00 | 1 055,00 |
| CELKEM DODÁVKA | 21 343,52 | 21 343,52 | 21 343,52 |
| D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| 13. Inženýrská činnost | 1 648,70 | 1 648,70 | 1 648,70 |
| CELKEM VRN | 1 648,70 | 1 648,70 | 1 648,70 |
| REKAPITULACE CELKEM | 331 379,00 | 331 379,00 | 331 379,00 |
| | Základ DPH | Základ 21% | Základ 21% |
| CELKEM - náklady bez DPH [Kč]: | 331 379,00 | 331 379,00 | 331 379,00 |
| hodnoty DPH: | 69 590,00 | 69 590,00 | 69 590,00 |
| náklady včetně DPH: | 400 969,00 | 400 969,00 | 400 969,00 |

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------|---|-----------|----------|-------|-------------|-----|
| 1 220080436 | spojka pro celoplast.kab.0,8mm Cu pro 200 žil | 2908,00 | 4,00 | ks | 11632,00 | 21% |
| 2 220080437 | spojka T pro celoplast.kab.0,8mm Cu pro 200 žil | 4312,00 | 2,00 | ks | 8624,00 | 21% |
| 3 220180202 | zatažení kabelu od 2 do 4 kg na metr | 9,10 | 336,00 | m | 3057,60 | 21% |
| Celkem za ceník: | | | | | | |
| | | | | | 23313,60 | |

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

C46M - Zemní práce

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------------|---|-----------|----------|-------|-------------|-----|
| 1 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | 1520,00 | 0,30 | km | 456,00 | 21% |
| 2 460200253 | kabel.rýha 50cm/šif. 70cm/hl. zem.tř.3 | 75,00 | 18,00 | m | 1350,00 | 21% |
| 3 460230003 | rýha ruč.pro spojkou kab.do 10kV zem.tř.3 | 370,80 | 6,00 | ks | 2224,80 | 21% |
| 4 460420022 | kabel.lože z kop.plsku rýha 65cm tl.10cm | 48,80 | 612,00 | m | 29865,60 | 21% |
| 5 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 33cm | 8,40 | 306,00 | m | 2570,40 | 21% |
| 6 460490051 | vypodl.,odděl. a krytí spojky/odboč. pro kab.6kV | 191,60 | 6,00 | ks | 1149,60 | 21% |
| 7 460510201 | kab.kan.z .TK1(10x10cm) | 150,80 | 306,00 | m | 46144,80 | 21% |
| 8 460560253 | ruč.zához kab.rýhy 50cm šif.70cm hl.zem.tř.3 | 27,80 | 18,00 | m | 500,40 | 21% |
| 9 460700001 | označení kabelového vedení, spojky, pupinové skř. | 305,20 | 4,00 | ks | 1220,80 | 21% |
| Celkem za ceník: | | | | | | |
| | | | | | 85482,40 | |

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Materiály

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-------|-------------|-----|
| 1 11220 | TCEPKPFLE 50x4x0,8mm2 | 264,00 | 336,00 | m | 88704,00 | 21% |
| 2 11717 | Kabelová spojka XAGA pro 200 žil | 1422,00 | 4,00 | | 5688,00 | 21% |
| 3 11718 | Kabelová spojka XAGA pro odbočení | 317,00 | 2,00 | | 634,00 | 21% |
| 4 90001 | kopaný písek | 296,00 | 39,78 | m3 | 11774,88 | 21% |
| 5 90006 | fólie z polyetylenu šíře 330mm | 3,50 | 306,00 | kg | 1071,00 | 21% |
| 6 90041 | Žlab plastový TK1 (10x10cm) | 155,00 | 306,00 | m | 47430,00 | 21% |
| Celkem za materiály: | | | | | | |
| | | | | | 155301,88 | |

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Profez (5,00%): 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0 6860,3

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 0 162162,18

Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------|---|-----------|----------|-------|-------------|-----|
| O 1 01 | Geodetické změřeni kabelové trasy přeložky. | 14688,00 | 1,00 | | 14688,00 | 21% |
| O 2 02 | Závěrečné měření | 5600,52 | 1,00 | | 5600,52 | 21% |

Základ DPH 20% = 72000,00 Kč

Celkem za dodávky:

20288,52

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Cena za dodávky celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Práce v HZS

| poř.č. číslo pol. | popis položky | jedn.cena | množství | jedn. | celkem [Kč] | DPH |
|-------------------|----------------------------------|-----------|----------|-------|-------------|-----|
| 1 | Napojení na stávající rozvody | 160,00 | 45,00 | hod. | 7200,00 | 21% |
| 2 | Zabezpečení pracoviště | 160,00 | 16,00 | hod. | 2560,00 | 21% |
| 3 | Koordinace s ostatními profesemi | 240,00 | 24,00 | hod. | 5760,00 | 21% |
| 4 | Vyčištění kabelové trasy | 160,00 | 24,00 | hod. | 3840,00 | 21% |

Základ DPH 20% = 27250,00 Kč

Celkem za práci v HZS:

19360,00

Základ DPH Základ 21% Základ 21% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem: 0

| PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC | | | | |
|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| SO 02 PŘEDNÁDRAŽÍ | | | | |
| SO 02.6 Dešťová kanalizace | | | | |
| ROZPOČET | | | | |
| CELKOVÁ | | | | |
| | | | | 256 928,40 |
| Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3 | m3 | 545,40 | 200,00 | 109 080,00 |
| Odvoz a uložení výkopku na skládku | m3 | 48,48 | 300,00 | 14 544,00 |
| Lože pod potrubí - štěrkopísk - se zhuťněním | m3 | 12,12 | 450,00 | 5 454,00 |
| Obsyp potrubí - štěrkopísk - se zhuťněním | m3 | 36,36 | 400,00 | 14 544,00 |
| Zásypy se zhuťněním | m3 | 496,60 | 54,00 | 26 816,40 |
| Odstranění krytu asfaltového vč. podkladu a uložení na skládku | m2 | 32,40 | 600,00 | 19 440,00 |
| Vyspravení kytu asfaltového po překopu vč. podkladu | m2 | 14,40 | 1 500,00 | 21 600,00 |
| Pažení rýhy příložené - zřízení, odstranění | m2 | 909,00 | 50,00 | 45 450,00 |
| | | | | |
| Potrubí | | | | 105 390,60 |
| Potrubí z trub plastových kanalizačních - vč. osazení a dodání | | | | |
| PVC hladkých DN 150 KG SN 8 | m | 34,00 | 340,00 | 11 560,00 |
| PVC hladkých DN 200 KG SN 8 | m | 67,00 | 490,00 | 32 830,00 |
| Šachty kanalizační z bet. dílců hl. 3,0 m vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží | kpl | 1,00 | 13 500,60 | 13 500,60 |
| Šachty kanalizační z bet. dílců hl. 4,0 m vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží | kpl | 1,00 | 15 500,00 | 15 500,00 |
| Šachty kanalizační z bet. dílců hl. 5,0 m vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží | kpl | 1,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| Napojení na stávající revizní šachty | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| Napojení na kanalizaci jádrovým vývrtem | kpl | 3,00 | 1 500,00 | 4 500,00 |
| Geodetické zaměření stavby | kpl | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| Zkouška těsnosti | kpl | 4,00 | 1 500,00 | 6 000,00 |
| | | | | |
| CELKOVÁ | | | | 362 319,00 |

| PŘESTUPNÍ TERMINÁL TRINEC | | | | |
|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| SO 02 PŘEDNÁDRAŽÍ | | | | |
| SO 02.7 Přípojka spílaškové kanalizace | | | | |
| ROZPOČET | | | | |
| | | | | |
| Základní práce | | | | 122 880,24 |
| Hloubení rýh š. do 2,0 m, tř. 3 | m3 | 232,20 | 200,00 | 46 440,00 |
| Odvoz a uložení výkopku na skládku | m3 | 20,64 | 300,00 | 6 192,00 |
| Lože pod potrubí - štěrkopískek - se zhutněním | m3 | 5,16 | 450,00 | 2 322,00 |
| Obsyp potrubí - štěrkopískek - se zhutněním | m3 | 15,48 | 400,00 | 6 192,00 |
| Zásypy se zhutněním | m3 | 211,56 | 54,00 | 11 424,24 |
| Odstranění krytu asfaltového vč. podkladu a uložení na skládku | m2 | 51,60 | 600,00 | 30 960,00 |
| Pažení rýhy příložné - zřízení, odstranění | m2 | 387,00 | 50,00 | 19 350,00 |
| Potrubí | | | | 86 420,76 |
| Potrubí z trub plastových kanalizačních - vč. osazení a dodání | | | | |
| PVC hladkých DN 150 KG SN 8 | m | 16,00 | 340,00 | 5 440,00 |
| PVC hladkých DN 200 KG SN 8 | m | 27,00 | 490,00 | 13 230,00 |
| Šachty kanalizační z bet. dílců hl. 4,0 m vč. poklopu, stupadel, prstenců, těsnění, skruží | kpl | 4,00 | 15 500,00 | 62 000,00 |
| Napojení na stávající revizní šachty | kpl | 3,00 | 500,00 | 1 500,00 |
| Propojení se stávající kanalizací | kpl | 1,00 | 500,76 | 500,76 |
| Geodetické zaměření stavby | kpl | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| Zkouška těsnosti | kpl | 3,00 | 750,00 | 2 250,00 |
| CELKEM | | | | 209 301,00 |

| PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----------|-------------------|
| SO 02 PŘEDNÁDRAŽÍ | | | | |
| SO 02.8 Odlučovač lehkých kapalin | | | | |
| ROZPOČET | | | | |
| PR | Název položky | JM | množství | celkem Kč |
| Zemní práce | | | | 40 166,20 |
| | Hloubení jam , tř. 3 | m3 | 67,20 | 200,00 |
| | Betonové lože C25/30 vč. KARI sítě | m3 | 0,90 | 3 500,00 |
| | Odvoz a uložení výkopku na skládku | m3 | 14,40 | 300,00 |
| | Lože - štěrkopísk - se zhutněním | m3 | 0,90 | 450,00 |
| | Zásypy se zhutněním | m3 | 52,80 | 54,00 |
| | Pažení záporové - zřízení, odstranění | m2 | 64,00 | 250,00 |
| Poloha | | | | 68 500,80 |
| | Odlučovač lehkých kapalin dvouplášťový 15 l/s, NEL do 5,0 mg/l dodání, montáž, výplňový beton, šachtový vstup vč. poklopu | kpl | 1,00 | 65 000,00 |
| | Geodetické zaměření stavby | kpl | 1,00 | 2 000,80 |
| | Zkouška těsnosti | kpl | 1,00 | 1 500,00 |
| CELKEM | | | | 108 667,00 |

000315

ROZPOČET

vb
ekt
st:

Zpracoval:

Datum:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|--|--------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | | 92 983,00 | 0,000 |
| 1 | 713400811 | Odstranění oplechování potrubí | m2 | 190,000 | 50,00 | 9 500,00 | 0,000 |
| 2 | 713411121 | Montáž izolace potrubí pásy 1x LSP | m2 | 190,000 | 70,00 | 13 300,00 | 0,000 |
| 3 | 631417890 | pás izolační tl.100 mm | m2 | 64,000 | 290,00 | 18 560,00 | 0,000 |
| 4 | 713491111 | Montáž oplechování pevného potrubí | m2 | 190,000 | 120,00 | 22 800,00 | 0,000 |
| 5 | nerazplech05 | Nerez. plech tl. 0,55 mm | m2 | 64,000 | 450,00 | 28 800,00 | 0,000 |
| 6 | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektu výšky do 6 m | t | 0,140 | 84,30 | 11,80 | 0,000 |
| 7 | 998713193 | Příplatek k přesunu hmot 713 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,140 | 80,00 | 11,20 | 0,000 |
| 733 Ústřední vytápění - potrubí | | | | | | 17 650,00 | 0,000 |
| 8 | 733190225 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 | m | 210,000 | 15,00 | 3 150,00 | 0,000 |
| 9 | HZSTOPSK | Topná zkouška | hod | 72,000 | 200,00 | 14 400,00 | 0,000 |
| 23-M Montáže potrubí | | | | | | 60 900,00 | 0,000 |
| 10 | 230011058 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 89 mm, tl 4,0 mm | m | 210,000 | 90,00 | 18 900,00 | 0,000 |
| 11 | 141253910 | trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D89 tl 3,6 mm | m | 70,000 | 300,00 | 21 000,00 | 0,000 |
| <i>Hmotnost: 7,582 kg/m</i> | | | | | | | |
| 12 | 230050013 | Montáž uložení přivařením DN přes 50 do 150 mm | kg | 300,000 | 40,00 | 12 000,00 | 0,000 |
| 13 | 230082288 | Demontáž potrubí další použití do 250 kg D 89 mm, tl 4,0 mm | kus | 22,000 | 300,00 | 6 600,00 | 0,000 |
| 14 | HZS1 | Napojení na stávající rozvod | hod | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | 0,000 |
| 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 11 650,00 | 0,000 |
| 15 | 783425513 | Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email | m | 210,000 | 55,00 | 11 550,00 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | 182 983,00 | 0,000 |



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



Příloha č. 4 Individuální smlouvy o dílo – Plánek staveniště

