

ZBS/SOD/6/2016

Došlo 27.5.	Zpracoval [podeps]
Čís. j. 61/1981/K	Ukl. z. tek 4.1.
Příloha	Předhoz. č.

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Zdravotnická záchraná služba Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace

Se sídlem: Výškovická 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Zastoupena: MUDr. Romanem Gregořem, ředitelem

IČ: 48804525

DIČ: není pláce

Bankovní spojení: UCB Ostrava

Číslo účtu: [redacted]

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

Ing. Pavel Chorobik, tel. [redacted] mobil [redacted]

Mgr. Petr Hráček, tel. [redacted] mobil [redacted]

(dále jen „objednatel“)

2. Obchodní firma BDSTAV MORAVA s.r.o.

Se sídlem: Bruzovice 88, 739 36

Zastoupena: Ing. Markéta Formánková

IČ: 26807947

DIČ: CZ 26807947

Bankovní spojení: Raiffeisen Bank

Číslo účtu: [redacted]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 25583

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Ing. Ivo Kroutil tel. [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
6. Účelem smlouvy je rekonstrukce objektu výjezdového stanoviště Třinec.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí rekonstrukci objektu výjezdového stanoviště Třinec dle projektové dokumentace zpracované projektantem Ing. Petrem Bezecným, PROFSTAV s.r.o., se sídlem Družstevní 2288, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 28615735, ČKAIT 1101586 (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - položkového rozpočtu stavby uvedeného v příloze č.1 této smlouvy,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - c) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - d) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou-li potřebné,
 - e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - f) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - g) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - h) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, budou-li potřebné,
 - i) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - j) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,

- k) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - l) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - m) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - n) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - o) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - p) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, pokud byla vydána.
 4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 5. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy.
 7. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
 8. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 30.11.2016 a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.
2. Místem plnění je výjezdové stanoviště ZZS MSK, areál Nemocnice Třinec p.o., ul. Kaštanová 413, 739 61 Třinec.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dílo (v Kč)	Základ daně / DPH základní sazba 21%	Základ daně / DPH snížená sazba 15%	celkem
Cena bez DPH	1 851 590,51		

DPH	388 834,00		
Cena vč. DPH	2 240 424,51		

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo včetně DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle RTS 2016 ve výši max. 80% těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší;
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou dílčí faktury, které budou vystavovány vždy za kalendářní měsíc a budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, číslo veřejné zakázky (tj. 8/2016), IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „rekonstrukce objektu výjezdového stanoviště Třinec“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,

- d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá.
3. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
 4. Doručení faktury se provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli na adresu ZZS MSK, Vydmuchovej 209/8, 733 01 Karviná.
 5. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nové vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelom vrácené vadné faktury.
6. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Nejl-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a vstup na stavbu a staveniště.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
4. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
5. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelom.
6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
7. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny do jednoho týdne od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
3. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 3 pracovních dnů od provedení díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,

- b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
 - e) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: pavel.chorobik@zzsmsk.cz) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací.
 3. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
 4. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 6. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných subdodavateli.
 7. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným ve smlouvě. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele.
 8. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
 9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 10. Zhotovitel je povinen dbát při provádění díla pokynů pracovníků objednatele.

11. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
12. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
13. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

14. Kontrola prováděných prací bude realizována:
 - objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
15. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
 - kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
 - termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
 - kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
16. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 18 tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.
17. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
18. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí

a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti položkovému rozpočtu, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
9. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Po dobu trvání přejímacího řízení není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 3 dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých

po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 96 měsíců (dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy.

4. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: [REDACTED] nebo
 - b) adresu: Bruzovice 88, 739 36 Sedliště, nebo
 - c) do datové schránky: nb3qzsf
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.

XIV.

Nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele

dle této smlouvy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 5 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý zjištěný případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-- Kč za každý opakovaný případ.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně doklady dle čl. X odst. 4 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 1 písm. e) této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 7 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - e) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - f) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 6 nebo 7 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14-ti dnů“.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dva a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby

V Ostravě dne 30-05-2016



za objednatele

MUDr. Roman Gregoř, ředitel

**ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ
SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE**
Výškovická 2995/40 9
Zábřeh, 700 30 Ostrava

V Bruzovicích dne 26.5.2016



za zhotovitele

Ing. Markéta Formánková,
jednatelka společnosti

Položkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : Rekonstrukce objektu VS Třinec

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRAN
SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
-Výškovická-2995/40 9
Zábřeh, 700 30 Ostrava

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 851 590,51
DPH	21 %	388 834,01
Zaokrouhlení		0,00
Cena celkem		2 240 424,51

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01 Stavba		1 851 590,51	388 834,01	2 240 424,51	100,00
Celkem za stavbu	0,00	1 851 590,51	388 834,01	2 240 424,51	100,00

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Odvodnění		175 262,89	36 805,21	212 068,10	9,47
2	Střecha		511 271,94	107 367,11	618 639,05	27,61
3	Fasáda		1 135 055,67	238 361,69	1 373 417,36	61,30
4	VRN		30 000,00	6 300,00	36 300,00	1,62
	Celkem za stavbu	0,00	1 851 590,51	388 834,01	2 240 424,51	100,00

Rekapitulace stavebních děl

Číslo	Název	Celkem	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Doplňující práce na komunikaci						
61	Úpravy povrchů vnitřní						
62	Úpravy povrchů vnější						

8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce, bourání						
94	Lešení a stavební výtahy						
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						
M21	Elektromontáže						
M24	Montáže vzduchotechnických						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
712	Živičné krytiny						
713	Izolace tepelné						
762	Konstrukce tesařské						
764	Konstrukce klempířské						
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
771	Podlahy z dlaždic a obklady						
784	Dokončovací práce - malby						
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
Cena celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Odvodnění	JKSO	Stavební objekt
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1 3 1	Rekonstrukce objektu VS Třinec		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Název VRN	Celkem
HSV celkem	175 262,89	Kompletační činnost (IČD)	0,00
Z PSV celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
R M práce celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
N M dodávky celkem	0,00	Provoz investora	0,00
ZRN celkem	175 262,89	Přesun stavebních kapacit	0,00
		Rezerva rozpočtu	0,00
HZS	0,00		
ZRN+HZS	175 262,89	Ostatní náklady neuvedené	0,00
ZRN+ost.náklady+HZS	175 262,89	Ostatní náklady celkem	0,00

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	175 262,89 CZK
DPH	21 %	36 805,21 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		212 068,10 CZK

Popis :

Stavba : 1_3_1 Rekonstrukce objektu VS Tfinec
Objekt : SO 01 Stavba

Rozpočet : 1,00
Odvodnění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 722,50				
5 Doplnující práce na komunikaci	71 167,55				
8 Trubní vedení	101 952,00				
99 Staveništní přesun hmot	420,84				
CELKEM OBJEKT	175 262,89	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	%	Základna	Celkem
Kompletační činnost (IČD)			
Mimostaveništní doprava			
Oborová přírážka			
Provoz investora			
Přesun stavebních kapacit			
Rezerva rozpočtu			
Zařízení staveniště			
Ztížené výrobní podmínky			
CELKEM VRN			0,00

Položkový rozpočet

S:	1_3_1	Rekonstrukce objektu VS Třinec
O:	SO 01	Stavba
R:	1	Odvodnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 722,50
1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z, betonových nebo kamenných dlaždic (21,15+13,3)*2*0,5	m2	34,45000 34,45000	30,00	1 033,50
2	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva, těžného tl 150 mm (21,15+13,3)*2*0,5	m2	34,45000 34,45000	20,00	689,00
Díl: 5		Doplňující práce na komunikaci				71 167,55
3	522232433	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	21,15000	100,00	2 115,00
4	5345667787	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm 21,15*3	m2	63,45000 63,45000 0,00000	100,00	6 345,00
5	564851111	Podklad ze štěrkodrté ŠD tl 150 mm Chodník : (21,15+13,3)*2*0,5 Asfalt : 63,45	m2	97,90000 34,45000 63,45000	90,00	8 811,00
6	573211111R00	Postřík živichý spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 21,15*3	m2	63,45000 63,45000	18,00	1 142,10
7	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11+,ACO 16+, do 3 m, 5 cm 21,15*3	m2	63,45000 63,45000	350,00	22 207,50
8	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 (21,15+13,3)*2*0,5	m2	34,45000 34,45000	140,00	4 823,00
9	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou 21,15	m	21,15000 21,15000	30,00	634,50
10	965042241RT3	Bourání podkladů betonových tl. 30cm 63,45*0,3	m3	19,03500 19,03500	900,00	17 131,50
11	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá Začátek provozního součtu (21,15+13,3)*2*0,5 Konec provozního součtu 34,45*1,1	m2	37,89500 34,45000 37,89500	210,00	7 957,95
Díl: 8		Trubní vedení				101 952,00
12	810000001	D+M revizní šachta plastová vč. příslušenství Kanalizace : 3	ks	3,00000 3,00000	8 500,00	25 500,00
13	810000002	D+M betonová revizní šachta vč. příslušenství Kanalizace : 1	ks	1,00000 1,00000	12 500,00	12 500,00
14	810000023	D+M potrubí kanalizační 160 mm SN10 Kanalizace : 7,8	m	7,80000 7,80000	400,00	3 120,00
15	810000003	D+M redukce potrubí Kanalizace : 4	ks	4,00000 4,00000	350,00	1 400,00
16	810000004	D+M koleno 45° Kanalizace : 5	ks	5,00000 5,00000	350,00	1 750,00
17	810000005	D+M odbočka 45° Kanalizace : 5	ks	5,00000 5,00000	350,00	1 750,00
18	8100000056	D+M potrubí kanalizační 125 mm SN10 Kanalizace : 31,11	m	31,11000 31,11000	350,00	10 888,50
19	810000006	D+M odvodňovací žlab l=2,85 vč. roštu a příslušenství Kanalizace : 4	ks	4,00000 4,00000	4 500,00	18 000,00
20	810000007	D+M napojení na stávající kanalizaci Kanalizace : 1	ks	1,00000 1,00000	500,00	500,00

21	810000008	D+M potrubí kanalizační 250 mm SN10 Kanalizace : 8,1	m	8,10000 8,10000	550,00	4 455,00
22	810000009	D+M potrubí kanalizační 200mm SN10 Kanalizace : 12,16	m	12,16000 12,16000	600,00	7 296,00
23	8678678567	Výkop rýhy vč. záhozu, pažení a obsypu potrubí a likvidace přebytečné zeminy	m	59,17000	250,00	14 792,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				420,84
24	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	42,08448	10,00	420,84

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2 Střecha	JKSO	Stavební objekt
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavba	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1 3 1	Rekonstrukce objektu VS Třinec	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Název VRN	Celkem
HSV celkem	0,00	Kompletační činnost (IČD) 0,00
Z PSV celkem	511 271,94	Mimostaveništní doprava 0,00
R M práce celkem	0,00	Oborová přírážka 0,00
N M dodávky celkem	0,00	Provoz investora 0,00
ZRN celkem	511 271,94	Přesun stavebních kapacit 0,00
		Rezerva rozpočtu 0,00
HZS	0,00	
ZRN+HZS	511 271,94	Ostatní náklady neuvedené 0,00
ZRN+ost.náklady+HZS	511 271,94	Ostatní náklady celkem 0,00

Vyraboval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	511 271,94 CZK
DPH	21 %	107 367,11 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		618 639,05 CZK

Popis :

Stavba : 1_3_1 Rekonstrukce objektu VS Třinec
Objekt : SO 01 Stavba

Rozpočet : 2,00
Střecha

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
712 Živičné krytiny		160 840,58			
713 Izolace tepelné		231 190,86			
762 Konstrukce tesařské		46 107,50			
764 Konstrukce klempířské		59 633,00			
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení		13 500,00			
CELKEM OBJEKT	0,00	511 271,94	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	%	Základna	CELKEM
Kompletační činnost (IČD)			
Mimostaveništní doprava			
Oborová přírážka			
Provoz investora			
Přesun stavebních kapacit			
Rezerva rozpočtu			
Zařízení staveniště			
Ztížené výrobní podmínky			
CELKEM VRN			0,00

Položkový rozpočet

S:	1 3 1	Rekonstrukce objektu VS Třinec
O:	SO 01	Stavba
R:	2	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 712		Zivičné krytiny				160 840,58
1	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	10,00	2 802,80
2	712543999	Oprava střešního pláště do 10% natavením asfaltového pásu včetně dodávky Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	16,00	4 484,48
3	712571801RT1	Povlaková krytina střech folií PVC vč. příslušenství Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	190,00	53 253,20
4	713141131	Montáž geotextilie 300g/m2 Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	20,00	5 605,60
5	283722020	geotextilie 300g/m2 Začátek provozního součtu Púdorys střechy : 20,8*13,475 Konec provozního součtu	m2	350,35000 280,28000	20,00	7 007,00
6	7121	280,28*1,25 folie PVC 1,5mm vč. příslušenství Začátek provozního součtu Púdorys střechy : 20,8*13,475 Konec provozního součtu	m2	350,35000 280,28000	250,00	87 587,50
7	998712203R00	280,28*1,25 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl: 713		Izolace tepelné				231 190,86
8	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých 2 vrstvy Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	95,00	26 626,60
9	713464646	D+M spádový klín střechy 20-300mm Púdorys střechy : 20,8*13,475	m2	280,28000 280,28000	240,00	67 267,20
10	63140220R	Deska střešní těžká 1000x600x80 mm Začátek provozního součtu Púdorys střechy : 20,8*13,475 Konec provozního součtu	m2	308,30800 280,28000	155,00	47 787,74
11	631402241R	280,28*1,1 Deska střešní těžká 1000x600x150 mm Začátek provozního součtu Púdorys střechy : 20,8*13,475 Konec provozního součtu	m2	308,30800 280,28000	290,00	89 409,32
12	998713203R00	280,28*1,1 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				46 107,50
13	7623435765	D+M nastavení atiky hranol 150x150 mm vč. kotvení, tepelné izolace a příslušenství viz.detail D2 Púdorys střecha : 48,45	m	48,45000 48,45000	320,00	15 504,00
14	762511282	Podklad z desek OSB tl 25 mm do šířky 300 mm Púdorys střechy : 21,15*0,3	m2	6,34500 6,34500	300,00	1 903,50
15	7626784543	D+M nastavení ukončení střešního pláště vč. kotvení a příslušenství viz.detail D1 Púdorys střechy : 22	m	22,00000 22,00000	1 000,00	22 000,00
16	762956345	Demontáž střešní konstrukce v pásu do 1m včetně asfaltového pásu - kompletní skladba	m	22,00000	300,00	6 600,00
17	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				59 633,00
18	764213456	D+M gajgru vč. obetonování	ks	4,00000	900,00	3 600,00

		Púdorys 1NP : 4		4,00000		
19	764430840	Demontáž oplechování ostatní klempířské prvky rš do 500 mm	m	99,85000	10,00	998,50
20	764530540	Oplechování poplastovaný plech atik rš 325 mm, včetně rohů	m	48,45000	250,00	12 112,50
		2/K : 48,45		48,45000		
21	764530541	Oplechování komínů poplastovaný plech rš 510 mm	m	1,60000	300,00	480,00
		3/K : 1,6		1,60000		
22	764565747	D+M napojení okapového systému na objekt garáží	m	3,00000	1 000,00	3 000,00
23	764761142U00	Lindab žlab podokap rš 250+hák	m	22,00000	490,00	10 780,00
		5/K : 22		22,00000		
24	764908109R00	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 80 mm	m	27,80000	490,00	13 622,00
		K/4 : 27,8		27,80000		
25	764R1	D+M vyhřívání žlabů a svodů	m	49,80000	300,00	14 940,00
26	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				13 500,00
27	76600004	D+M zvýšení větrací šachty	ks	9,00000	1 500,00	13 500,00
		Púdorys střechy : 9		9,00000		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	Fasáda	JKSO	Stavební objekt
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1 3 1	Rekonstrukce objektu VS Třinec		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Název VRN	Celkem
HSV celkem	840 370,57	Kompletační činnost (IČD) 0,00
Z PSV celkem	256 972,70	Mimostaveništní doprava 0,00
R M práce celkem	37 712,40	Oborová přírážka 0,00
N M dodávky celkem	0,00	Provoz investora 0,00
ZRN celkem	1 135 055,67	Přesun stavebních kapacit 0,00
		Rezerva rozpočtu 0,00
HZS	0,00	
ZRN+HZS	1 135 055,67	Ostatní náklady neuvedené 0,00
ZRN+ost.náklady+HZS	1 135 055,67	Ostatní náklady celkem 0,00

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	1 135 055,67 CZK
DPH	21 %	238 361,69 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 373 417,36 CZK

Popis :

Stavba : 1_3_1 Rekonstrukce objektu VS Třinec
 Objekt : SO 01 Stavba

Rozpočet : 3,00
 Fasáda

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	25 805,50				
61 Úpravy povrchů vnitřní	7 296,20				
62 Úpravy povrchů vnější	683 396,48				
9 Ostatní konstrukce, bourání	8 081,68				
94 Lešení a stavební výtahy	63 622,54				
96 Bourání konstrukcí	12 381,81				
99 Staveništní přesun hmot	569,86				
764 Konstrukce klempířské		7 817,50			
766 Konstrukce truhlářské		6 380,00			
767 Konstrukce zámečnické		209 050,00			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		33 460,00			
784 Dokončovací práce - malby		265,20			
M21 Elektromontáže				37 712,40	
D96 Přesuny suť a vybouraných hmot	39 216,50				
CELKEM OBJEKT	840 370,57	256 972,70	0,00	37 712,40	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	%	Základna	Celkem
Kompletační činnost (IČD)			
Mimostaveništní doprava			
Oborová přírážka			
Provoz investora			
Přesun stavebních kapacit			
Rezerva rozpočtu			
Zařízení staveniště			
Ztížené výrobní podmínky			
CELKEM VRN			0,00

Položkový rozpočet

S:	1 3 1	Rekonstrukce objektu VS Třinec
O:	SO 01	Stavba
R:	3	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				25 805,50
1	311000006	D+M ocel profilu I 120 I=1,2m Půdorys 1NP : 4	kus	4,00000 4,00000	900,00	3 600,00
2	311272123	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Atika : 48,45*0,5*0,3 Kornín : 0,49	m3	7,75750 7,26750 0,49000	2 800,00	21 721,00
3	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami 48,45	m	48,45000 48,45000	10,00	484,50
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				7 296,20
4	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního Začátek provozního součtu 1/PL : (1,2+0,8*2)*2 1/Z : (2,85+3,4*2)*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 34,55*0,3	m2	10,36500 5,60000 28,95000 34,55000 10,36500	250,00	2 591,25
5	619995001U00	Začištění omítek kolem oken apod 1/PL : (1,2+0,8)*2*2 1/Z : (2,85+3,4)*2*3	m	45,50000 8,00000 37,50000	100,00	4 550,00
6	6291	Zakrytí přilehlých zpevněných ploch před zahájením prací 1/PL : 1,2*0,8*2 1/Z : 2,85*3,4*3	m2	30,99000 1,92000 29,07000	5,00	154,95
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				683 396,48
7	590514200	KZS lišta zakládací 123 mm tl 1,0 mm (21,15+13,3)*2	m	68,90000 68,90000	85,00	5 856,50
8	590514800	KZS lišta rohová Al 10/10 cm Pohledy : (1+1,7)*2*12 (2+1,7)*2*10 (1,2+0,8)*2*2 (2,85+3,4)*2*4 (1,25+2,83)*2*2 Odpočet parapet a nadpraží : -34,3*2	m	144,52000 64,80000 74,00000 8,00000 50,00000 16,32000 -68,60000	9,00	1 300,68
9	590514940	KZS lišta parapetní připojovací 1/K : 34,3	m	34,30000 34,30000	26,00	891,80
10	590515100	KZS začišťovací lišta okenní Pohledy : (1+1,7)*2*12 (2+1,7)*2*10 (1,2+0,8)*2*2 (2,85+3,4)*2*4 (1,25+2,83)*2*2 Odpočet parapet : -34,3	m	178,82000 64,80000 74,00000 8,00000 50,00000 16,32000 -34,30000	26,00	4 649,32
11	620471224	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá zrnitá tl 3,0 mm EPS 100 : 564,98 EPS 30 : 63,93 EPS 50 : 24,22	m2	653,13000 564,98000 63,93000 24,22000	300,00	195 939,00
12	6220000056	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu, EPS tl 50 mm bezcementový systém viz.PD 48,45*0,5	m2	24,22500 24,22500	580,00	14 050,50

13	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm Silikon Om. : 653,13 Marmolit : 31,12	m2	684,25000 653,13000 31,12000	10,00	6 842,50
14	622391124R00	Příplatek za hmoždinky do plynosilikátu Silikon Om. : 653,13 Marmolit : 31,12	m2	684,25000 653,13000 31,12000	5,00	3 421,25
15	622421491R00	KZS rohová lišta s okapničkou 1/K : 34,3	m	34,30000 34,30000	26,00	891,80
16	622422311	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 30 % Silikon Om. : 653,13 Marmolit : 31,12	m2	684,25000 653,13000 31,12000	10,00	6 842,50
17	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná Jihozápad : 9,75*1,22 Severozápad : 5,2*1,22 Severovýchod : 21,15*0,2 Jihovýchod : (6*1,22)+(6,7*0,2)	m2	31,12900 11,89500 6,34400 4,23000 8,66000	400,00	12 451,60
18	622711222	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu, EPS tl 100 mm bezcementový systém viz.PD (21,15+13,3)*2*8,2	m2	564,98000 564,98000	638,00	360 457,24
19	622712120	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 80 mm bezcementový systém viz.PD Jihozápad : 9,75*1,22 Severozápad : 5,2*1,22 Severovýchod : 21,15*0,2 Jihovýchod : (6*1,22)+(6,7*0,2)	m2	31,12900 11,89500 6,34400 4,23000 8,66000	685,00	21 323,37
20	622733114	KZS vnějšího ostění deskami polystyrénu EPS tl 30 mm bezcementový systém viz.PD Začátek provozního součtu Pohledy : (1+1,7)*2*12 (2+1,7)*2*10 (1,2+0,8)*2*2 (2,85+3,4)*2*4 (1,25+2,83)*2*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 213,12*0,3	m2	63,93600 64,80000 74,00000 8,00000 50,00000 16,32000 213,12000 63,93600	525,00	33 566,40
21	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou Silikon Om. : 653,13 Marmolit : 31,12	m2	684,25000 653,13000 31,12000	5,00	3 421,25
22	6292	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty Pohledy : 1*1,7*12 2*1,7*10 1,2*0,8*2 2,85*3,4*4 1,25*2,83*2	m2	102,15500 20,40000 34,00000 1,92000 38,76000 7,07500	5,00	510,78
23	629451112	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm 1/K : 34,3 2/K : 48,45	m	82,75000 34,30000 48,45000	50,00	4 137,50
24	6223	Penetrace vnějších stěn Silikon Om. : 653,13 Marmolit : 31,12	m2	684,25000 653,13000 31,12000	10,00	6 842,50
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				8 081,68
25	9521231231	Zpětná montáž prvků na fasádě	hod	80,00000	80,00	6 400,00
26	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Púdorys : 20,8*13,475*2	m2	560,56000 560,56000	3,00	1 681,68

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				63 622,54
27	941221112	Montáž lešení řadového rámového š do 1,2 m v do 25 m Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2	m2	619,42800 199,23300 169,62300 250,57200	23,00	14 246,84
28	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití Začátek provozního součtu Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 619,42*2	m2	1 238,84000 199,23300 169,62300 250,57200 619,42800 1 238,84000	23,00	28 493,32
29	941221812	Demontáž lešení řadového rámového š do 1,2 m v do 25 m Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2	m2	619,42800 199,23300 169,62300 250,57200	20,00	12 388,56
30	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2	m2	619,42800 199,23300 169,62300 250,57200	3,00	1 858,28
31	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Začátek provozního součtu Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 619,42*2	m2	1 238,84000 199,23300 169,62300 250,57200 619,42800 1 238,84000	2,00	2 477,68
32	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Pohled jihozápad : 21,15*9,42 Pohled severovýchod : 21,15*8,02 Pohled jihozápad a severovýchod : 13,3*9,42*2	m2	619,42800 199,23300 169,62300 250,57200	2,00	1 238,86
33	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m 1,25*2 2,85*4	m	13,90000 2,50000 11,40000	100,00	1 390,00
34	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití Začátek provozního součtu 1,25*2 2,85*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 13,9*2	m	27,80000 2,50000 11,40000 13,90000 27,80000	30,00	834,00
35	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m 1,25*2 2,85*4	m	13,90000 2,50000 11,40000 0,00000	50,00	695,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 381,81
36	781441810	Demontáž obkladů soklu z kabřince Jihozápad : 9,75*1,22 Severozápad : 5,2*1,22 Severovýchod : 21,15*0,2 Jihovýchod : (6*1,22)+(6,7*0,2)	m2	31,12900 11,89500 6,34400 4,23000 8,66000	40,00	1 245,16
37	960000002	Demontáž žebříku	ks	1,00000	500,00	500,00
38	962032241R00	Bourání zdíva	m3	7,20900	500,00	3 604,50

		1/PL : 1,2*0,8*2*0,45		0,86400		
		Atika : 21,15*1*0,3		6,34500		
39	9645746457	Odstranění větracích komínků	ks	9,00000	200,00	1 800,00
40	966436346	Demontáž mřížek, cedulí,světél a zařízení na fasádě	ks	66,00000	20,00	1 320,00
		Pohledy bourání : 66		66,00000		
41	968062355	Vybourání rámu oken a vrat vč. vyvěšení	m2	30,99000	60,00	1 859,40
		1/PL : 1,2*0,8*2		1,92000		
		1/Z : 2,85*3,4*3		29,07000		
42	978015241	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 30 %	m2	684,25000	3,00	2 052,75
		Silikon Om. : 653,13		653,13000		
		Marmolit : 31,12		31,12000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				569,86
43	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	56,98565	10,00	569,86
Díl:	764	Konstrukce klempířské				7 817,50
44	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	34,30000	10,00	343,00
		1/K : 34,3		34,30000		
45	764510570	Oplechování parapetů plech rš 325 mm, včetně rohů	m	34,30000	215,00	7 374,50
		1/K : 34,3		34,30000		
46	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				6 380,00
47	766601229RT1	Těsnění systém oken interiér+exteriér	m	8,00000	60,00	480,00
		(1,2+0,8)*2*2		8,00000		
48	766000001	D+ M okno plastové otvíravé 1200*800 mm, vč. vnitřního parapetu - PL1	ks	2,00000	2 900,00	5 800,00
		1/PL : 2		2,00000		
49	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				209 050,00
50	767000001	D+M plechový válec	kus	9,00000	500,00	4 500,00
		Z/5 : 9		9,00000		
51	7670000011	Demontáž, úprava a zpěná montáž zábradlí rampa	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
52	767000008	D+M trubkování pro antény	m	10,00000	300,00	3 000,00
53	79710	D+M stěnový žebřík	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Z/2 : 1		1,00000		
54	79710a	D+M větrací mříž na fasádu d=100mm	ks	7,00000	150,00	1 050,00
		Z/3 : 7		7,00000		
55	79710a11	D+M větrací mříž na fasádu 300x300mm	ks	1,00000	400,00	400,00
		Z/4 : 1		1,00000		
56	76401	D+M sekční garážová vrata 2850x3400 mm	kus	3,00000	55 000,00	165 000,00
		Z/1 : 3		3,00000		
57	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				33 460,00
58	771000001	Demontáž, úprava a montáž dlažby rampa vč. nové palisády	m2	13,34400	2 500,00	33 360,00
		Rampa : 8,34*1,6		13,34400		
59	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1 000,00000	0,10	100,00
Díl:	784	Dokončovací práce - malby				265,20
60	784453351	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	13,26000	20,00	265,20
		Začátek provozního součtu				
		1/PL : (1,2+0,8*2)*2		5,60000		
		1/Z : (2,85+3,4*2)*4		38,60000		
		Mezisoučet		44,20000		
		Konec provozního součtu				
		44,2*0,3		13,26000		
Díl:	M21	Elektromontáže				37 712,40
61	M210000009	D+M osvětlení nad garážová vrata vč. kabeláže	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00
62	M210000010	D+M příprava pro nové tablo dorozumivacího zařízení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00

63	M2101	Demontáž bleskosvodu	m	176,18000	10,00	1 761,80
		Fasáda : 18,88		18,88000		
		Střecha : 95,7		95,70000		
		Zemnicí pásek : 61,6		61,60000		
64	M2102	D+M hromosvod vč. zemnicího pásku a příslušenství vč. revize	m	176,18000	170,00	29 950,60
		Fasáda : 18,88		18,88000		
		Střecha : 95,7		95,70000		
		Zemnicí pásek : 61,6		61,60000		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				39 216,50
65	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	88,30000	10,00	883,00
66	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	176,60000	10,00	1 766,00
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	88,30000	75,00	6 622,50
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 766,00000	3,00	5 298,00
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	88,30000	10,00	883,00
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	883,00000	3,00	2 649,00
71	979099144	Poplatek za skládku asfalt	t	19,20000	200,00	3 840,00
72	979099155	Poplatek za skládku netříděný odpad	t	69,10000	250,00	17 275,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	VRN	JKSO	Stavební objekt
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1_3_1	Rekonstrukce objektu VS Třinec		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Název VRN	Celkem
HSV celkem	30 000,00	Kompletační činnost (IČD) 0,00
Z PSV celkem	0,00	Mimostaveništní doprava 0,00
R M práce celkem	0,00	Oborová přírážka 0,00
N M dodávky celkem	0,00	Provoz investora 0,00
ZRN celkem	30 000,00	Přesun stavebních kapacit 0,00
		Rezerva rozpočtu 0,00
HZS	0,00	
ZRN+HZS	30 000,00	Ostatní náklady neuvedené 0,00
ZRN+ost.náklady+HZS	30 000,00	Ostatní náklady celkem 0,00

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH	0 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	30 000,00 CZK
DPH	21 %	6 300,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		36 300,00 CZK

Popis :

Stavba : 1_3_1 Rekonstrukce objektu VS Třinec
Objekt : SO 01 Stavba

Rozpočet : 4,00
VRN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00				
CELKEM OBJEKT	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN		%	Základna	Celkem
Kompletační činnost (IČD)				
Mimostaveništní doprava				
Oborová přírážka				
Provoz investora				
Přesun stavebních kapacit				
Rezerva rozpočtu				
Zařízení staveniště				
Ztížené výrobní podmínky				
CELKEM VRN				0,00

Položkový rozpočet

S:	1_3_1	Rekonstrukce objektu VS Třinec
O:	SO 01	Stavba
R:	4	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00
1	OST 1	Ostatní náklady	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	VRN 1	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
3	VRN 2	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	VRN 3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
5	VRN 4	Kompletační činnost	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
6	VRN5	Provoz investora	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00