

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Smluvní strany:

1. Obec Stříbrná Skalice

se sídlem Sázavská 323, 281 67 Stříbrná Skalice
IČ: 00235750, DIČ: CZ00235750
zastoupené Josefem Havlíkem, starostou
kontaktní osoba ve věcech technických: Josef Havlík, tel: 736 643 090
Bankovní spojení: Komerční banka., č. účtu: 1227151/0100

jako objednatel na straně jedné (dále jen "objednatel")

a

2. MV Tridentstav s.r.o.

se sídlem Cimburkova 916/8, Praha 3 130 00
IČ: 05374634 DIČ: CZ05374634
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C 262667/MSPH
zastoupená Vojtěchem Sedláčkem jednatelem
kontaktní osoba ve věcech technických: Vojtěch Sedláček tel: 607564132
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č. účtu: 7205459300/5500

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní stavbu nazvanou „Autobusové zastávky ve Stříbrné Skalici“. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci

Dílo zahrnuje především:

- výstavba autobusových zastávek ve Stříbrné Skalici, v Hradci a v Kostelních Střimelicích.

1.2. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 99/1, 97/1 v k. ú. Hradec u Stříbrné Skalice, 464/3, 967/2, 995/3 v katastrálním území Kostelní Střimelice, parc. č. 212/15, 572/2, 1169/3, 1503/2, 1589/2, 1679/4, 1696/2 v katastrálním území Stříbrná Skalice.

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Zhotovitel na své náklady zajistí dokumentaci skutečného

provedení stavby ve 2 vyhotoveních (v tištěné a digitální podobě). Součástí předmětu díla je rovněž uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (přílehlé pozemky, zeleň, komunikace).

1.4. Před zahájením stavebních prací zhotovitel na své náklady zajistí vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci a při výkopových pracích bude postupovat podle jejich pokynů a požadavků.

1.5. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.6. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, t.j. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.8. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přílehlé pozemky, zeleň).

1.9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Článek II. Čas plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení stavby:

- 2.1.1. **Zahájení stavby**
dnem podpisu protokolárního předání staveniště
- 2.1.2. **Dokončení díla - stavby**
nejpozději do 31. 12. 2024

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobilé sloužit svému účelu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že ve stavbě nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5° C, sněhová pokrývka - aj. objektivně bránící řádnému provedení. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

Článek III. Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne **20.6.2024** :

Cena díla bez DPH činí celkem	2 439 862,10	Kč
DPH 21 %	512 371	Kč
Cena celkem vč. DPH	2 952 233,14	Kč.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. Fakturace bude probíhat měsíčně. Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na třicetidenní lhůtu počítanou ode dne doručení daňového dokladu.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení.

Článek IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

4.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. 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 díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to stanoví jiný právní předpis.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

4.15. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména 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), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit při předání staveniště.

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory.

4.21. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.22. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedeno pouze s jeho písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech.

Článek V. Stavební deník

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod. Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku však nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

Článek VI. Předání a převzetí díla

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek VI. Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel a to až do doby převzetí díla objednatелеm. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
- zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za dílo

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatelem. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytykánych vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady pod zjištění do odstranění
- g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba, neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

8.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek IX. Sankce

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za prodlení s předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku. Smluvní pokuta je splatná do patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

Článek X. Vyšší moc

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvidatelných událostí mimořádné povahy (přírodní katastrofy, stávková apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

11.6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:
Oceněný výkaz výměr z cenové nabídky

Ve Stříbrné Skalici dne 27. 6. 2024



Josef Havlík
starosta
objednatel

27. 6. 2024 dne
MV Tridentstav s.r.o.
Cimburkova 916/8
130 00 Praha 3
IČ: 05374634

zhotovitel

Obec Stříbrná Skalice
Sázavská 323
281 67 Stříbrná Skalice
IČ: 00235750, tel.: 321 693 131

KOMPLETNÍ KOLLOČET JE NA PŘILOŽENÉM USB PÍSMU

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Stříbrná Skalice - zastávky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel: Stříbrná Skalice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: MV Tridentstav s.r.o.

IČ 5374634

DI CZ 0537463

Projektant:

Náklady z rozpočtů 2 439 862,10

Cena bez DPH 2 439 862,10

	Sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21.00%	2 439 862,10	512 371,04
snížená	15.00%	0,00	0,00
zákl. přenesená			
sníž. přenesená			
nulová			

Cena s DPH v CZK 2 952 233,14

Projektant

Zpracovatel

MV Tridentstav s.r.o.
Cimburkova 916/8
130 00 Praha 3
IČ: 05374634

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MV Tridentstav s.r.o.
Cimburkova 916/8
130 00 Praha 3
IČ: 05374634

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0

Stavba:

Stříbrná Skalice - zastávky

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

Stříbrná Skalice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zakázka:

Stříbrná Skalice - zastávky

	Popis	Cena
S: Stavba		2 439 862,10
01:	Zastávka č.1	218 228,20
02:	Zastávka č.2	215 724,56
03:	Zastávka č.3	188 992,09
04:	Zastávka č.4	214 438,49
06:	Zastávka č.6	162 372,04
07:	Zastávka č.7	416 844,53
08:	Zastávka č.8	213 154,21
09:	Zastávka č.9	211 649,38
10:	Zastávka č.10	379 751,00
12:	Zastávka č.12	218 707,60
Celkem (bez DPH)		2 439 862,10
DPH 21%		512 371,04
Celkem (včetně DPH)		2 952 233,14

MV Tridentstav s.r.o.

Cimburkova 916/8
130 00 Praha/3
IČ: 05374634

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Stříbrná Skalice - zastávky

KSO:

CC-CZ

Místo:

Datum:

Zadavatel: Stříbrná Skalice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: MV Tridentstav s.r.o.

IČ 5374634

DI CZ 0537463

Projektant:

Náklady z rozpočtů

2 439 862,10

Cena bez DPH

2 439 862,10

	Sazba daně	Základ daně	Myšl. daně
DPH základní	21,00%	2 439 862,10	512 371,04
součtená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená			
sníž. přenesená			
nulová			

Cena s DPH

v

CZK

2 952 233,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítka

Datum a podpis:

Razítka

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0

Stavba:

Stříbrná Skalice - zastávky

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

Stříbrná Skalice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 439 862,10	2 952 23
	Stavební práce	2 439 862,10	2 952 23
	Celkové náklady za stavbu	2 439 862,10	2 952 23



1
3,14
33,14
3,14

Zakázka:

Stříbrná Skalice - zastávky

	Popis	Cena
S: Stavba		2 439 862,10
01:	Zastávka č.1	218 228,20
02:	Zastávka č.2	215 724,56
03:	Zastávka č.3	188 992,09
04:	Zastávka č.4	214 438,49
06:	Zastávka č.6	162 372,04
07:	Zastávka č.7	416 844,53
08:	Zastávka č.8	213 154,21
09:	Zastávka č.9	211 649,38
10:	Zastávka č.10	379 751,00
12:	Zastávka č.12	218 707,60
Celkem (bez DPH)		2 439 862,10
DPH 21%		512 371,04
Celkem (včetně DPH)		2 952 233,14

Zakázka:

01: Zastávka č.1 Stříbrná Skalice Hradec

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
S: Stavba						218 228,20	
01: Zastávka č.1 Stříbrná Skalice Hradec						218 228,20	
001.: Zemní práce						2 368,44	
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5*1,5						1,08	
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,08	210,00	226,80
Plný popis:							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,08	318,00	343,44
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,4	35,00	189,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,08*5						5,4	
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	385,00	831,60
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,08*2						2,16	
0011: Přípravné a přidružené práce						1 785,83	
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,117	349,00	1 785,83
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z beto							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7						5,117	
0018: Povrchové úpravy terénu						145,83	
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5,117	28,50	145,83
Plný popis:							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7						5,117	
0027: Základy						12 434,40	
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 680,00	3 369,60
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5						0,72	
9.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	554,00	3 988,80
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5						7,2	
10.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	109,00	784,80
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 600,00	4 291,20
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
Výkaz výměr: 0,72*0,1						0,072	
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						3 837,75	
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7						5,117	
13.	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,117	360,00	1 842,12
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7						5,117	
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						5 248,27	
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,117	498,00	2 548,27
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7						5,117	
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,0	450,00	2 700,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
Výkaz výměr: 6						6,0	
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						2 901,90	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	290,00	1 858,90
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: V místě zastávky					-		
3,01+1,7+1,7					6,41		
17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	149,00	1 043,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
0096: Bourání konstrukcí							7 500,00
18.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	8,0	125,00	1 000,00
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2							
Výkaz výměr: Odřezání zastávky					-		
8					8,0		
19.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	8,0	92,50	740,00
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu							
20.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,2	4 800,00	5 760,00
Plný popis: Bourání základů z betonu prostého							
Výkaz výměr: Bourání degradovaných základů					-		
1,2					1,2		
0997: Doprava suti a vybouraných hmot							6 588,67
21.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání suti	t	4,438	395,00	1 753,02
Plný popis:							
22.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,438	175,00	776,65
Plný popis:							
23.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,132	18,90	1 174,29
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4,438*14					62,132		
24.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,438	650,00	2 884,70
Plný popis:							
0998: Přesun hmot							3 526,91
25.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,348	480,00	3 526,91
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou visivou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100							
767.: Konstrukce zámečnické							109 390,20
26.	B	X6.1	Zastávka typ GE210a -SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	99 950,00	99 950,00
Plný popis:							
27.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	375,0	22,50	8 437,50
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg							
Výkaz výměr: Demontáž stávající zastávky					-		
375					375,0		
28.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	1 355,00	1 002,70
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m							
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							21 500,00
29.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
Plný popis:							
30.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	8 500,00	8 500,00
Plný popis:							
V03.: Zařízení stavenišť							21 500,00
31.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
Plný popis:							
32.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	8 500,00	8 500,00
Plný popis:							
33.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
Plný popis:							
V04.: Inženýrská činnost							15 000,00
34.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
Plný popis:							
35.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
Plný popis:							
36.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
Plný popis:							
37.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	1 500,00	1 500,00
Plný popis:							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
V09.: Ostatní náklady							4 500,00
38.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00

Plný popis:

Zakázka:

02: Zastávka č.2 Stříbrná Skalice Propast

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							215 724,56
02: Zastávka č.2 Stříbrná Skalice Propast							215 724,56
001.: Zemní práce							2 638,44
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	1,08	880,00	950,40
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*0,4*0,9*5*1,5							
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	1,08	290,00	313,20
Plný popis: 328							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	1,08	328,00	354,24
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	5,4	35,00	189,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*5							
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	385,00	831,60
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*2							
0011: Přípravné a přidružené práce							486,12
6.	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	5,117	95,00	486,12
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kam							
Výkaz výměr: Odstranění stávkací zpevněné plochy 3,01*1,7							
0018: Povrchové úpravy terénu							194,45
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	5,117	38,00	194,45
Plný popis:							
Výkaz výměr: Vydělení v místě zastávky 3,01*1,7							
0027: Základy							14 500,80
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	0,72	5 780,00	4 161,60
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*0,4*0,9*5							
9.	SP	275351121	Zřízení bedněních základových patek	m ²	7,2	750,00	5 400,00
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*4*0,9*5							
10.	SP	275351122	Odstranění bedněních základových patek	m ²	7,2	96,00	691,20
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 000,00	4 248,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
Výkaz výměr: 0,72*0,1							
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							4 042,43
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m ² tl 100 mm	m ²	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: Vydělení v místě zastávky 3,01*1,7							
13.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m ²	5,117	400,00	2 046,80
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm							
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							5 540,84
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	5,117	520,00	2 660,84
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m ²	6,0	480,00	2 880,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							3 124,80
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	280,00	1 794,80
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: Zpevněná plocha 1,7+1,7+3,01							

17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	190,00	1 330,00
<i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm</i>							
0096: Bourání konstrukcí							7 218,00
18.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	6,0	145,00	870,00
<i>Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2</i>							
Výkaz výměr: Odřezání zastávek							
6					6,0		
19.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	6,0	98,00	588,00
<i>Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu</i>							
20.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,2	4 800,00	5 760,00
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>							
Výkaz výměr: Bourání degradovaných základů							
1,2					1,2		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							6 926,78
21.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	4,234	390,00	1 651,23
<i>Plný popis:</i>							
22.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovněním do 1 km	t	4,234	178,00	753,64
<i>Plný popis:</i>							
23.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,276	22,00	1 304,07
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 4,234*14					59,276		
24.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	4,234	760,00	3 217,84
<i>Plný popis:</i>							
0998: Přesun hmot							3 526,91
25.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100	t	7,348	480,00	3 526,91
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100</i>							
767.: Konstrukce zámečnické							109 525,00
26.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	350,0	26,00	9 100,00
<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg</i>							
Výkaz výměr: Demontáž zastávek							
350					350,0		
27.	B	X6	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
<i>Plný popis:</i>							
28.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	1 250,00	925,00
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</i>							
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							19 500,00
29.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
<i>Plný popis:</i>							
30.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 500,00	6 500,00
<i>Plný popis:</i>							
V03.: Zařízení staveniště							17 500,00
31.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
<i>Plný popis:</i>							
32.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
33.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
V04.: Inženýrská činnost							16 500,00
34.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
<i>Plný popis:</i>							
35.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
36.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
37.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
V09.: Ostatní náklady							4 500,00
38.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
<i>Plný popis:</i>							

Zakázka:

03: Zastávka č.3 Stříbrná Skalice Hrušov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							188 992,09
03: Zastávka č.3 Stříbrná Skalice Hrušov							188 992,09
001.: Zemní práce							8 285,47
1.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	3,6	350,00	1 260,00
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³							
Výkaz výměr: V místě zastávk 4,5*2*0,4							
					3,6		
2.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	0,648	720,00	466,56
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spodu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³							
Výkaz výměr: Zastávka, základy 0,4*0,4*0,9*3*1,5							
					0,648		
3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	4,248	245,00	1 040,76
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,6+0,648							
					4,248		
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m ³	4,248	328,00	1 393,34
Plný popis:							
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	21,24	35,00	743,40
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4,248*5							
					21,24		
6.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,496	398,00	3 381,41
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4,248*2							
					8,496		
0018: Povrchové úpravy terénu							342,00
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m ²	9,0	38,00	342,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: V místě zastávk 4,5*2							
					9,0		
0027: Základy							7 542,72
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m ³	0,432	4 980,00	2 151,36
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprukládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: Zastávka, základy 0,4*0,4*0,9*3							
					0,432		
9.	SP	275351121	Zřízení bedněních základových patek	m ²	4,32	560,00	2 419,20
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: Zastávka, základy 0,4*4*0,9*3							
					4,32		
10.	SP	275351122	Odstranění bedněních základových patek	m ²	4,32	98,00	423,36
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,043	59 000,00	2 548,80
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
Výkaz výměr: 0,432*0,1							
					0,043		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							7 092,00
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m ² tl 100 mm	m ²	9,0	390,00	3 510,00
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 100 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávk 4,5*2							
					9,0		
13.	SP	564861011	Podklad ze šterkadrty ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m ²	9,0	398,00	3 582,00
Plný popis: Podklad ze šterkadrty ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnutí tl. 200 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávk 4,5*2							
					9,0		
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							9 588,00
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	9,0	522,00	4 698,00
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním. v							
Výkaz výměr: V místě zastávk 4,5*2							
					9,0		
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m ²	10,0	489,00	4 890,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							14 370,00
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	8,5	282,00	2 397,00
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: V místě zastávk							

17.	H	59217001	4,5+2+2 obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	8,5 9,0	176,00	1 584,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
18.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,5	482,00	2 169,00
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu							
Výkaz výtěr: V místě zastávek							
19.	H	59217031	4,5 obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	5,0	325,00	1 625,00
Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm							
20.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	486,00	486,00
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
21.	SP	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	557,00	557,00
Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly							
22.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,0	152,00	152,00
Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm							
23.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,0	1 450,00	1 450,00
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m							
24.	H	59381013	panel zastávkový 0,75x2,15x0,1m	kus	1,0	3 950,00	3 950,00
Plný popis:							
0096: Bourání konstrukcí							
25.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,0	625,00	625,00
Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutn.							
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
26.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	0,082	425,00	34,85
Plný popis:							
27.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,082	198,00	16,24
Plný popis:							
28.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,148	19,30	22,16
Plný popis:							
Výkaz výtěr: 0,082*14							
29.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,082	690,00	56,58
Plný popis:							
0998: Přesun hmot							
30.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	11,834	489,00	5 786,70
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100							
767.: Konstrukce zámečnické							
31.	B	X8	Zastávka typ GE200 - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	79 500,00	79 500,00
Plný popis:							
32.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	987,00	730,38
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m							
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
33.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
Plný popis:							
34.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 500,00	6 500,00
Plný popis:							
V03.: Zařízení staveniště							
35.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
Plný popis:							
36.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
Plný popis:							
37.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
Plný popis:							
V04.: Inženýrská činnost							
38.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
Plný popis:							
39.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
Plný popis:							
40.	ON	041403000.1	Spnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
Plný popis:							
41.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
Plný popis:							
V09.: Ostatní náklady							
42.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
Plný popis:							

Zakázka:

04: Zastávka č.4 Stříbrná Skalice Vozlín

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
S: Stavba						214 438,49	
04: Zastávka č.4 Stříbrná Skalice Vozlín						214 438,49	
001.: Zemní práce						2 449,44	
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz vůměr: 0.4*0.4*0.9*5*1.5						1,08	
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,08	245,00	264,60
Plný popis:							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,08	385,00	415,80
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,4	28,80	155,52
Plný popis:							
Výkaz vůměr: 1.08*5						5,4	
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	387,00	835,92
Plný popis:							
Výkaz vůměr: 1.08*2						2,16	
0011: Přípravné a přidružené práce						1 750,01	
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,117	342,00	1 750,01
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z bet							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01*1.7						5,117	
0018: Povrchové úpravy terénu						197,00	
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5,117	38,50	197,00
Plný popis:							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01*1.7						5,117	
0027: Základy						12 510,00	
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 890,00	3 520,80
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Výkaz vůměr: 0.4*0.4*0.9*5						0,72	
9.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	555,00	3 996,00
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz vůměr: 0.4*0.4*0.9*5						7,2	
10.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	98,50	709,20
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 500,00	4 284,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
Výkaz vůměr: 0.72*0.1						0,072	
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						3 986,14	
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01*1.7						5,117	
13.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,117	389,00	1 990,51
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01*1.7						5,117	
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						5 274,39	
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,117	482,00	2 466,39
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01*1.7						5,117	
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,0	468,00	2 808,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 200x100x6 cm přírodní							
Výkaz vůměr: 6						6,0	
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						3 238,49	
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	289,00	1 852,49
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz vůměr: V místě zastávkv 3.01+1.7+1.7						6,41	

17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm <i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm</i>	m	7,0	198,00	1 386,00
0096: Bourání konstrukcí 8 136,80							
18.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2 <i>Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2</i>	kus	8,0	185,00	1 480,00
Výkaz výměr: Odřezání zastávk 8					8,0		
19.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu <i>Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu</i>	kus	8,0	98,60	788,80
20.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>	m3	1,2	4 890,00	5 868,00
Výkaz výměr: Bourání degradovaných základů 1,2					1,2		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot 6 885,13							
21.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí <i>Plný popis:</i>	t	4,438	395,00	1 753,02
22.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km <i>Plný popis:</i>	t	4,438	192,00	852,10
23.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis:</i>	t	62,132	19,60	1 217,79
Výkaz výměr: 4,438*14					62,132		
24.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 <i>Plný popis:</i>	t	4,438	690,00	3 062,22
0998: Přesun hmot 3 615,08							
25.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100</i>	t	7,348	492,00	3 615,08
767.: Konstrukce zámečnické 111 896,00							
26.	B	X6.1	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
27.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg</i>	kg	375,0	29,80	11 175,00
Výkaz výměr: Demontáž stávající zastávky 375					375,0		
28.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základni v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	1 650,00	1 221,00
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce 19 000,00							
29.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
30.	ON	012002000	Geodetické práce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
V03.: Zařízení staveníště 15 500,00							
31.	B	030001000_02	Zařízení staveníště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
32.	B	034002000_01	Zabezpečení staveníště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
33.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveníště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
V04.: Inženýrská činnost 15 500,00							
34.	B	045303000_02	Koordináční činnost <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
35.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
36.	ON	041403000_1	Splnění požadavků BOZP na staveništi <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
37.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
V09.: Ostatní náklady 4 500,00							
38.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00

Zakázka:

06: Zastávka č.6 Stříbrná Skalice Blatiny

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba						162 372,04
06: Zastávka č.6 Stříbrná Skalice Blatiny						162 372,04
001.: Zemní práce						5 108,15
1.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,918	352,00 675,00
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
Výkaz výměr: V místě zastávek 1,7*2,82*0,4						
				1,918		
2.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,648	850,00 550,80
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*3*1,5						
				0,648		
3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,566	286,00 733,88
Plný popis:						
Výkaz výměr: 1,918+0,648						
				2,566		
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,566	355,00 910,93
Plný popis:						
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,83	32,00 410,56
Plný popis:						
Výkaz výměr: 2,566*5						
				12,83		
6.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5,132	356,00 1 826,99
Plný popis:						
Výkaz výměr: 2,566*2						
				5,132		
0018: Povrchové úpravy terénu						179,78
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4,794	37,50 179,78
Plný popis:						
Výkaz výměr: V místě zastávek 1,7*2,82						
				4,794		
0027: Základy						7 596,72
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,432	4 980,00 2 151,36
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*3						
				0,432		
9.	SP	275351121	Zřízení bedněních základových patek	m2	4,32	563,00 2 432,16
Plný popis: Bednění základů patek zřízení						
Výkaz výměr: 0,4*4*0,9*3						
				4,32		
10.	SP	275351122	Odstranění bedněních základových patek	m2	4,32	102,50 442,80
Plný popis: Bednění základů patek odstranění						
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,043	59 500,00 2 570,40
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
Výkaz výměr: 0,432*0,1						
				0,043		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						3 715,35
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	4,794	390,00 1 869,66
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Výkaz výměr: V místě zastávek 1,7*2,82						
				4,794		
13.	SP	564861011	Podklad ze štěrku dle ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	4,794	385,00 1 845,69
Plný popis: Podklad ze štěrku dle ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
Výkaz výměr: V místě zastávek 1,7*2,82						
				4,794		
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						4 872,41
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,794	498,00 2 387,41
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v						
Výkaz výměr: V místě zastávek 1,7*2,82						
				4,794		
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	5,0	497,00 2 485,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní						
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						3 286,80
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,4	297,00 1 900,80
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15						
Výkaz výměr: V místě zastávek 3+1,7+1,7						
				6,4		

17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	198,00	1 386,00
<i>Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm</i>							
							2 890,59
0998: Přesun hmot							
18.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,216	465,00	2 890,59
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100</i>							
							80 222,24
767.: Konstrukce zámečnické							
19.	B	X8	Zastávka typ GE200 - SS, kompletní provedení díle PD	kus	1,0	79 500,00	79 500,00
<i>Plný popis:</i>							
20.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	976,00	722,24
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</i>							
							19 000,00
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
21.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
<i>Plný popis:</i>							
22.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
<i>Plný popis:</i>							
							15 500,00
V03.: Zařízení stavenišť							
23.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
<i>Plný popis:</i>							
24.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
<i>Plný popis:</i>							
25.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
<i>Plný popis:</i>							
							15 500,00
V04.: Inženýrská činnost							
26.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
<i>Plný popis:</i>							
27.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
28.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
29.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
<i>Plný popis:</i>							
							4 500,00
V09.: Ostatní náklady							
30.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
<i>Plný popis:</i>							

Zakázka:

07: Zastávka č.7 Stříbrná Skalice U Konvalinků

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
S: Stavba						416 844,53	
07: Zastávka č.7 Stříbrná Skalice U Konvalinků						416 844,53	
001.: Zemní práce						20 013,60	
1.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,6	335,00	3 216,00
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)*2*0.4							9.6
2.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: 0.4*0.4*0.9*5*1.5							1.08
3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,68	245,00	2 616,60
Plný popis:							
Výkaz výměr: 9.6+1.08							10.68
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	10,68	395,00	4 218,60
Plný popis:							
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	53,4	32,00	1 708,80
Plný popis:							
Výkaz výměr: 10.68*5							53.4
6.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	21,36	350,00	7 476,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: 10.68*2							21.36
0011: Přípravné a přidružené práce						4 224,00	
7.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,0	352,00	4 224,00
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z bet.							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)							12.0
0018: Povrchové úpravy terénu						876,00	
8.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	24,0	36,50	876,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)*2							24.0
0027: Základy						12 529,44	
9.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 980,00	3 585,60
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: 0.4*0.4*0.9*5							0.72
10.	SP	275351121	Zřízení bedněních základových patek	m2	7,2	548,00	3 945,60
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: 0.4*4*0.9*5							7.2
11.	SP	275351122	Odstranění bedněních základových patek	m2	7,2	99,20	714,24
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
12.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 500,00	4 284,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
Výkaz výměr: 0.72*0.1							0.072
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						17 808,00	
13.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,0	390,00	9 360,00
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)*2							24.0
14.	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,0	352,00	8 448,00
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)*2							24.0
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						24 248,40	
15.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,0	499,00	11 976,00
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
Výkaz výměr: V místě zastávek (6*2)*2							24.0
16.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	25,2	487,00	12 272,40
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							

Výkaz v \ddot{m} ěr: 24*1.05

25,2

-

0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

34 986,60

17.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,0	289,00	5 780,00
-----	----	-----------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

Výkaz v \ddot{m} ěr: V místě zastávek

(6*2*2)*2

20,0

18.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	21,0	176,00	3 696,00
-----	---	----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm

Výkaz v \ddot{m} ěr: 20*1.05

21,0

19.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,0	429,00	5 148,00
-----	----	-----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu

Výkaz v \ddot{m} ěr: V místě zastávek

6*2

12,0

20.	H	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	12,6	261,00	3 288,60
-----	---	----------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm

Výkaz v \ddot{m} ěr: 12*1.05

12,6

21.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,0	950,00	1 900,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu

22.	SP	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0	950,00	1 900,00
-----	----	-----------	---	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

23.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,0	198,00	396,00
-----	---	----------	--	-----	-----	--------	--------

Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm

24.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,0	1 489,00	2 978,00
-----	---	----------	--	-----	-----	----------	----------

Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m

25.	H	59381013	panel zastávkový 0,75x2,15x0,1m	kus	2,0	4 950,00	9 900,00
-----	---	----------	---------------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

0096: Bourání konstrukcí

6 259,50

26.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	5,0	159,00	795,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------

Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2

Výkaz v \ddot{m} ěr: Demontáž stávající zastávky

5

5,0

27.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	5,0	108,50	542,50
-----	----	-----------	---	-----	-----	--------	--------

Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu

28.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,8	4 680,00	3 744,00
-----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	----------	----------

Plný popis: Bourání základů z betonu prostého

Výkaz v \ddot{m} ěr: Vnourání degradovaných základů

0,8

0,8

29.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,0	589,00	1 178,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zosypem jam a jeho zhutn.

0997: Doprava sutí a vybouraných hmot

11 941,52

30.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	6,039	550,00	3 321,45
-----	----	-----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

Plný popis:

31.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	6,039	345,00	2 083,46
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plný popis:

32.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,546	29,60	2 502,56
-----	----	-----------	---	---	--------	-------	----------

Plný popis:

Výkaz v \ddot{m} ěr: 6,039*14

84,546

33.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	6,039	668,00	4 034,05
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plný popis:

0998: Přesun hmot

14 638,95

34.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	29,514	496,00	14 638,95
-----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100

767.: Konstrukce zámečnické

212 318,52

35.	B	X6	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD	kus	2,0	99 500,00	199 000,00
-----	---	----	--	-----	-----	-----------	------------

Plný popis:

36.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	375,0	29,60	11 100,00
-----	----	-----------	--	----	-------	-------	-----------

Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg

Výkaz v \ddot{m} ěr: Demontáž stávající zastávky

375

375,0

37.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	2 998,00	2 218,52
-----	----	-----------	--	---	------	----------	----------

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 000,00

38.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
-----	----	-----------	---	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

39.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
-----	----	-----------	------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V03.: Zařízení staveniště

17 500,00

40.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
-----	---	--------------	---------------------	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

41.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	--------------	------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

42.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	--------------	-----------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V04.: Inženýrská činnost

16 000,00

43.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
-----	---	--------------	---------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

44.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	---------	-------------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

45.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	----	-------------	--------------------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

46.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
-----	---	--------------	--------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V09.: Ostatní náklady

4 500,00

47.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

Zakázka:

08: Zastávka č.8 Stříbrná Skalice železniční stanice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							213 154,21
08: Zastávka č.8 Stříbrná Skalice železniční stanice							213 154,21
001.: Zemní práce							2 523,96
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*0,4*0,9*5*1,5							
					1,08		
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,08	290,00	313,20
Plný popis:							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,08	382,00	412,56
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,4	31,00	167,40
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*5							
					5,4		
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	395,00	853,20
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*2							
					2,16		
0011: Přípravné a přidružené práce							1 509,52
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,117	295,00	1 509,52
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z bet							
Výkaz výměr: Vydlaždění v místě zastávkv 3.01*1,7							
					5,117		
0018: Povrchové úpravy terénu							181,65
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5,117	35,50	181,65
Plný popis:							
Výkaz výměr: Vydlaždění v místě zastávkv 3.01*1,7							
					5,117		
0027: Základy							12 373,20
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	5 270,00	3 794,40
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*0,4*0,9*5							
					0,72		
9.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	498,00	3 585,60
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0,4*4*0,9*5							
					7,2		
10.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	98,50	709,20
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,072	59 500,00	4 284,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
Výkaz výměr: 0.72*0,1							
					0,072		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							4 032,20
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: Vydlaždění v místě zastávkv 3.01*1,7							
					5,117		
13.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,117	398,00	2 036,57
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							5 338,27
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,117	498,00	2 548,27
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,0	465,00	2 790,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							14 480,31
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	6,41	293,00	1 878,13
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: Zpevněná plocha 1,7+1,7+3.01							
					6,41		

17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	176,00	1 232,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
18.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	298,00	1 910,18
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výtěr: Zpevněná plocha					-		
1.7x1.7+3.01					6,41		
19.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	179,00	1 253,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
20.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	596,00	596,00
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
21.	SP	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	968,00	968,00
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu							
22.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,0	198,00	198,00
Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm							
23.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,0	1 495,00	1 495,00
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m							
24.	H	59381013	panel zastávkový 0,75x2,15x0,1m	kus	1,0	4 950,00	4 950,00
Plný popis:							
							3 633,50
0096: Bourání konstrukcí							
25.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	4,0	188,00	752,00
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2							
Výkaz výtěr: Demontáž stávající zastávk					-		
4					4,0		
26.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	4,0	98,50	394,00
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu							
27.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,5	4 975,00	2 487,50
Plný popis: Bourání základů z betonu prostého							
Výkaz výtěr: Bourání degradovaných základů					-		
0,5					0,5		
							4 301,41
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
28.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	2,818	398,00	1 121,57
Plný popis:							
29.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,818	189,00	532,61
Plný popis:							
30.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,452	19,60	773,26
Plný popis:							
Výkaz výtěr: 2.818*14					39,452		
31.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	2,818	665,00	1 873,97
Plný popis:							
							4 304,28
0998: Přesun hmot							
32.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,643	498,00	4 304,28
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100							
							104 975,92
767.: Konstrukce zámečnické							
33.	B	X6	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
Plný popis:							
34.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	155,0	29,80	4 619,00
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg							
Výkaz výtěr: Demontáž stávající zastávk					-		
155					155,0		
35.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	1 158,00	856,92
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m							
							19 000,00
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
36.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
Plný popis:							
37.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
Plný popis:							
							16 500,00
V03.: Zařízení staveniště							
38.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
Plný popis:							
39.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
Plný popis:							
40.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
Plný popis:							
							15 500,00
V04.: Inženýrská činnost							
41.	B	045303000_02	Koordináční činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00

Plný popis:

42.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	---------	-------------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

43.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	----	-------------	--------------------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

44.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
-----	---	--------------	--------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V09.: Ostatní náklady

4 500,00

45.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

Zakázka:

09: Zastávka č.9 Stříbrná Skalice Skalka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							211 649,38
09: Zastávka č.9 Stříbrná Skalice Skalka							211 649,38
001.: Zemní práce							2 504,52
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0.4*0.4*0.9*5*1.5							
					1,08		
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,08	290,00	313,20
Plný popis:							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,08	392,00	423,36
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,4	29,00	156,60
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*5							
					5,4		
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	386,00	833,76
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1.08*2							
					2,16		
0011: Přípravné a přidružené práce							0,00
6.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,117	359,00	q
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z bet							
Výkaz výměr: Vydělení v místě zastávky 3.01*1.7							
					5,117		
0018: Povrchové úpravy terénu							166,81
7.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5,117	32,60	166,81
Plný popis:							
Výkaz výměr: Vydělení v místě zastávky 3.01*1.7							
					5,117		
0027: Základy							12 576,96
8.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 980,00	3 585,60
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprákládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0.4*0.4*0.9*5							
					0,72		
9.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	556,00	4 003,20
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: Patky zastávka 0.4*4*0.9*5							
					7,2		
10.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	97,80	704,16
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
11.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 500,00	4 284,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
Výkaz výměr: 0.72*0.1							
					0,072		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							3 940,09
12.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: Vydělení v místě zastávky 3.01*1.7							
					5,117		
13.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,117	380,00	1 944,46
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dláždění							5 659,07
14.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,117	522,00	2 671,07
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
15.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,0	498,00	2 988,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							13 903,08
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	298,00	1 910,18
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: Zpevněná plocha 1.7+1.7+3.01							
					6,41		
17.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	176,00	1 232,00

Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm

18.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	290,00	1 858,90
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz vzměr: Zpevněná plocha 1,7+1,7+3,01					- 6,41		
19.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 100x50x250mm	m	7,0	176,00	1 232,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
20.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	556,00	556,00
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
21.	SP	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	987,00	987,00
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu							
22.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,0	198,00	198,00
Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm							
23.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,0	999,00	999,00
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m							
24.	H	59381013	panel zastávkový 0,75x2,15x0,1m	kus	1,0	4 930,00	4 930,00
Plný popis:							
0096: Bourání konstrukcí							3 980,50
25.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	5,0	198,00	990,00
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2							
Výkaz vzměr: Demontáž stávací zastávky 5					- 5,0		
26.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	5,0	98,50	492,50
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu							
27.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,5	4 996,00	2 498,00
Plný popis: Bourání základů z betonu prostého							
Výkaz vzměr: Bourání degradovaných základů 0,5					- 0,5		
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							4 431,65
28.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	2,868	425,00	1 218,91
Plný popis:							
29.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,868	178,00	510,51
Plný popis:							
30.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,152	19,80	795,01
Plný popis:							
Výkaz vzměr: 2.868*14					40,152		
31.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	2,868	665,00	1 907,22
Plný popis:							
0998: Přesun hmot							4 131,41
32.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,643	478,00	4 131,41
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100							
767.: Konstrukce zámečnické							105 855,28
33.	B	X6	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
Plný popis:							
34.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	205,0	26,50	5 432,50
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg							
Výkaz vzměr: Demontáž stávací zastávky 205					- 205,0		
35.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	1 247,00	922,78
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m							
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							19 000,00
36.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
Plný popis:							
37.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
Plný popis:							
V03.: Zařízení stavenišť							15 500,00
38.	B	030001000_02	Zařízení staveniště	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
Plný popis:							
39.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
Plný popis:							
40.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
Plný popis:							
V04.: Inženýrská činnost							15 500,00
41.	B	045303000_02	Koordinační činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
Plný popis:							

42.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
43.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
<i>Plný popis:</i>							
44.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
<i>Plný popis:</i>							
V09.: Ostatní náklady							4 500,00
45.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
<i>Plný popis:</i>							

Zakázka:

10: Zastávka č.10 Kostelní Střimelice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							379 751,00
10: Zastávka č.10 Kostelní Střimelice							379 751,00
001.: Zemní práce							21 036,54
1.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,6	352,00	3 379,20
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)*2*0.4					-	9,6	-
2.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5*1.5					1,08	-	-
3.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,68	265,00	2 830,20
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 9.6+1.08					10,68	-	-
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,68	372,00	3 972,96
<i>Plný popis:</i>							
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	53,4	29,50	1 575,30
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 10.68*5					53,4	-	-
6.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,36	398,00	8 501,28
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 10.68*2					21,36	-	-
0011: Přípravné a přidružené práce							4 308,00
7.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,0	359,00	4 308,00
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z bet</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)					-	12,0	-
0018: Povrchové úpravy terénu							847,20
8.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	24,0	35,30	847,20
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)*2					-	24,0	-
0027: Základy							12 660,48
9.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 988,00	3 591,36
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládáného tř. C 20/25</i>							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5					0,72	-	-
10.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	566,00	4 075,20
<i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>							
Výkaz výměr: 0,4*4*0,9*5					7,2	-	-
11.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	98,60	709,92
<i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>							
12.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10.505	t	0,072	59 500,00	4 284,00
<i>Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10.505 (R) nebo BSt 500</i>							
Výkaz výměr: 0.72*0.1					0,072	-	-
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							18 648,00
13.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	24,0	390,00	9 360,00
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)*2					-	24,0	-
14.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,0	387,00	9 288,00
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)*2					-	24,0	-
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							25 136,40
15.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,0	536,00	12 864,00
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenivo těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v</i>							
Výkaz výměr: V místě zastávkv (6*2)*2					-	24,0	-
16.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	25,2	487,00	12 272,40
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>							

Výkaz vřmřr: 24*1,05

25,2

0091: Doplnřující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišř a ploch**19 442,80**

17.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,0	296,00	5 920,00
-----	----	-----------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

Vřkaz vřmřr: V místě zastávkv

(6+2+2)*2

20,0

18.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 100x50x250mm	m	21,0	176,00	3 696,00
-----	---	----------	---	---	------	--------	----------

Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm

Vřkaz vřmřr: 20*1,05

21,0

19.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,0	485,00	5 820,00
-----	----	-----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatřtím spat cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu

Vřkaz vřmřr: V místě zastávkv

6*2

12,0

20.	H	59217031	obrubník silniční betonový 100x150x250mm	m	12,6	318,00	4 006,80
-----	---	----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm

Vřkaz vřmřr: 12*1,05

12,6

0096: Bourání konstrukcí**5 929,00**

21.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	5,0	298,00	1 490,00
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	----------

Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2

Vřkaz vřmřr: Demontáž stávací zastávkv

5

5,0

22.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	5,0	91,00	455,00
-----	----	-----------	---	-----	-----	-------	--------

Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu

23.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,8	4 980,00	3 984,00
-----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	----------	----------

Plný popis: Bourání základů z betonu prostého

Vřkaz vřmřr: Vvnourání degradovaných základů

0,8

0,8

0997: Doprava sutí a vybouraných hmot**9 418,80**

24.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí	t	5,875	463,00	2 720,13
-----	----	-----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

Plný popis:

25.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,875	198,00	1 163,25
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plný popis:

26.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	82,25	19,80	1 628,55
-----	----	-----------	---	---	-------	-------	----------

Plný popis:

Vřkaz vřmřr: 5.875*14

82,25

27.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	5,875	665,00	3 906,88
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plný popis:

0998: Přesun hmot**14 247,48**

28.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	28,609	498,00	14 247,48
-----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100

767.: Konstrukce zámečnické**190 076,30**

29.	B	X6	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
-----	---	----	--	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

30.	B	X8	Zastávka typ GE200 - SS, kompletní provedení dle PD	kus	1,0	79 500,00	79 500,00
-----	---	----	---	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

31.	SP	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	375,0	25,60	9 600,00
-----	----	-----------	--	----	-------	-------	----------

Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg

Vřkaz vřmřr: Demontáž stávací zastávkv

375

375,0

32.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,74	1 995,00	1 476,30
-----	----	-----------	--	---	------	----------	----------

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce**19 000,00**

33.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
-----	----	-----------	---	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

34.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
-----	----	-----------	------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V03.: Zařizení stavenišř**17 500,00**

35.	B	030001000_02	Zařizení stavenišř	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
-----	---	--------------	--------------------	-----	-----	-----------	-----------

Plný popis:

36.	B	034002000_01	Zabezpečení stavenišř	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	--------------	-----------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

37.	B	039002000_02	Zrušení zařízení stavenišř	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
-----	---	--------------	----------------------------	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

V04.: Inženýrská činnost**17 000,00**

38.	B	045303000_02	Koordináční činnost	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
<i>Plný popis:</i>							
39.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla	kpl	1,0	3 500,00	3 500,00
<i>Plný popis:</i>							
40.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi	kpl	1,0	3 500,00	3 500,00
<i>Plný popis:</i>							
41.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
<i>Plný popis:</i>							

V09.: Ostatní náklady**4 500,00**

42.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
<i>Plný popis:</i>							

Zakázka:

12: Zastávka č.12 Stříbrná Skalice V Mústkách

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba							218 707,60
12: Zastávka č.12 Stříbrná Skalice V Mústkách							218 707,60
001.: Zemní práce							2 522,34
1.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,08	720,00	777,60
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5*1,5							1,08
2.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,08	290,00	313,20
Plný popis:							
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,08	382,00	412,56
Plný popis:							
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,4	29,50	159,30
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,08*5							5,4
5.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,16	398,00	859,68
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,08*2							2,16
0018: Povrchové úpravy terénu							182,17
6.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	5,117	35,60	182,17
Plný popis:							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7							5,117
0027: Základy							12 772,80
7.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,72	4 980,00	3 585,60
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
Výkaz výměr: 0,4*0,4*0,9*5							0,72
8.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,2	556,00	4 003,20
Plný popis: Bednění základů patek zřízení							
Výkaz výměr: 0,4*4*0,9*5							7,2
9.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,2	125,00	900,00
Plný popis: Bednění základů patek odstranění							
10.	SP	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	0,072	59 500,00	4 284,00
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500							
Výkaz výměr: 0,72*0,1							0,072
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							3 837,75
11.	SP	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,117	390,00	1 995,63
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7							5,117
12.	SP	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,117	360,00	1 842,12
Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7							5,117
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							5 350,79
13.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,117	511,00	2 614,79
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, v							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01*1,7							5,117
14.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,0	456,00	2 736,00
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní							
Výkaz výměr: 6							6,0
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							14 046,80
15.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,41	280,00	1 794,80
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: V místě zastávky 3,01+1,7+1,7							6,41
16.	H	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	7,0	179,00	1 253,00
Plný popis: obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm							
17.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,5	396,00	1 782,00
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu							
Výkaz výměr: V místě zastávky 4,5							4,5

18.	H	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</i>	m	5,0	365,00	1 825,00
19.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i>	kus	1,0	488,00	488,00
20.	SP	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly</i>	kus	1,0	587,00	587,00
21.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <i>Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	1,0	198,00	198,00
22.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m <i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m</i>	kus	1,0	1 189,00	1 189,00
23.	H	59381013	panel zastávkový 0,75x2,15x0,1m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 930,00	4 930,00
0096: Bourání konstrukcí							536,00
24.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jam a jeho zhutněním</i>	kus	1,0	536,00	536,00
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							139,83
25.	SP	997241538	Nakládání nebo překládání sutí <i>Plný popis:</i>	t	0,082	440,00	36,08
26.	SP	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Plný popis:</i>	t	0,082	323,00	26,49
27.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,082*14	t	1,148	19,80	22,73
					1,148		
28.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 <i>Plný popis:</i>	t	0,082	665,00	54,53
0998: Přesun hmot							4 431,87
29.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</i>	t	8,899	498,00	4 431,87
767.: Konstrukce zámečnické							100 387,26
30.	B	X6.1	Zastávka typ GE210a - SS, kompletní provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	99 500,00	99 500,00
31.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	1 199,00	887,26
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							19 000,00
32.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	13 000,00	13 000,00
33.	ON	012002000	Geodetické práce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00
V03.: Zařízení staveniště							17 500,00
34.	B	030001000_02	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	11 500,00	11 500,00
35.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
36.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
V04.: Inženýrská činnost							33 500,00
37.	B	045303000_02	Koordináční činnost <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	7 500,00	7 500,00
38.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
39.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
40.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	20 000,00	20 000,00
V09.: Ostatní náklady							4 500,00
41.	ON	091002000	Ostatní náklady související s objektem <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00