

1/169/0VZ/2013



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

## **SMLOUVA O DÍLO**

číslo objednatele 32/2013/NPZ

číslo zhotovitele S14-055-0095

**„II/259 Mšeno, rekonstrukce“**

### **Smluvní strany**

Objednatel č. 1

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hetmanem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, radním Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

**a**

Objednatel č. 2

**Město Mšeno**

se sídlem náměstí Míru 1, 277 35 Mšeno

zastoupené: Ing. Martinem Machem, starostou města

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Mělník

číslo účtu: 2726171/0100

IČ: 00237078 DIČ: 00237078

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

**a**

Zhotovitel

**SILMEX s.r.o.**

se sídlem Pražská tř. 495/58, PSČ 370 04 České Budějovice

36



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddíle C, vložka 18337

jednající Ing. Milan Štěrba, na základě plné moci

IČ: 489 51 081 DIČ: CZ489 51 081

Bankovní spojení: GE MONEY BANK, a.s. číslo účtu 513709584/0600

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ustanovení § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) a v souladu se Smlouvou o spolupráci veřejných zadavatelů č. 276/DOP/2011 ze dne 10.03.2012

### **tuto smlouvu o dílo**

#### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **„II/259 Mšeno, rekonstrukce“** podle projektové dokumentace vypracované firmou Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24B, Praha pod pracovním názvem „II/259 Mšeno, průtah“, jež bude realizována na základě stavebního povolení, které vydal dne 12.4.2010 Městský úřad Mělník, odbor výstavby a rozvoje pod č. j. Výst. 157/10/Pr. Dílo - stavba **„II/259 Mšeno, rekonstrukce“** bude provedena podle v tomto odstavci uvedené projektové dokumentace a dále podle výkazu výměr, které byly zhotoviteli poskytnuty jako součást zadávacích podmínek na předmět plnění v rámci veřejné zakázky s názvem „II/259 Mšeno, rekonstrukce“ dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též „dílo“). DIO si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS

Místem plnění veřejné zakázky je komunikace **II/259** v rozsahu PD a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 1.2. Práce nespecifikované v zadání dle článku I. bodu 1.1. této smlouvy, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a dokončení díla dle projektu, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč (zhotovitel) měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR.
- 1.4. Shora označení objednatelů, jakožto veřejní zadavatelé dle ust. § 2 odst. 2 písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, se sdružili do sdružení zadavatelů za účelem společného postupu při zajištění zadávacího řízení pro výběr nejvhodnějšího dodavatele na stavební práce pro akci: **“II/259 Mšeno, rekonstrukce“**, a to na základě Smlouvy o spolupráci veřejných zadavatelů č. 276/DOP/2011 ze dne 10.3.2012. Dle Přílohy č. 1 citované Smlouvy o spolupráci veřejných zadavatelů jsou v rámci akce **“II/259 Mšeno, rekonstrukce“** rozděleny stavební objekty na ty, které jsou financovány Středočeským krajem a ty, které financuje město Mšeno. Příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo jako Příloha č. 6 této smlouvy a tvoří podklad pro účtování jednotlivých stavebních objektů.
- 1.5. Objednatelé se zavazují za provedení díla uvedeného v článku I. bodě 1.1. této smlouvy zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě a každý v rozsahu dle Přílohy č. 6 této smlouvy. Platba bude probíhat vždy odděleně, dle Přílohy č. 6 této smlouvy na účty objednatelů, uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 1.6. Zhotovitel bude fakturovat dle jednotlivých stavebních objektů na oddělené bankovní účty každého z objednatelů, a to dle podmínek daných článkem IV. této smlouvy.
- 1.7. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
  - zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
  - zabezpečení povolení kácení zeleně
  - vytýčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
  - průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
  - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
  - zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
  - zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána investorovi ve 3 vyhotoveních);
  - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
  - náklady na případnou likvidaci havárie;
  - opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
  - náklady na obnovení geodetických bodů;
  - náklady na protipožární ochranu;
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
  - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
  - zhotovení práce podle technologického předpisu;
  - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
  - zajištění billboardů a pamětních desek;
  - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
  - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
  - průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;

1.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.9. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury a rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy.

## **Článek II.**

### **Doba zhotovení díla**

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. této smlouvy v termínu nejpozději do 30.11. 2014. Předpokládaný termín zahájení plnění dle této smlouvy je





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

říjen 2013.

2.2. Při respektování termínu provedení díla uvedeného v článku II. bodě 2.1. této smlouvy zhotovitel povinen předložit objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS) v souladu s čl. IV. odst. 4.7. této smlouvy, kde bude rovněž zahrnuto následující plnění:

- a) geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí
- b) provedení prací a dodávek v rámci zhotovení vlastní stavby
- c) zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření zhotovené stavby včetně geometrického plánu potvrzeného příslušným katastrálním úřadem

Vlastní stavbou se rozumí v této smlouvě o dílo stavba **“II/259 Mšeno, rekonstrukce“** podle dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr.

2.3. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to neprodleně po podpisu této smlouvy, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy.

2.4. Pokud nebude zhotovitel objednatelem(i) vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. této smlouvy v termínu dle čl. II. bodu 2.1. této smlouvy, a to nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy o dílo z důvodů nepřidělení finančních prostředků objednateli, pozbývá smlouva uplynutím této lhůty platnosti.

2.5. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.6. Objednatelé připouští přiměřené prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje a budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;
- při dodatečných a neočekávaných požadavcích státní správy (stavební úřad, památkový úřad), které budou před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje;



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- při dodatečných požadavcích správců sítí

Oznámení o výše uvedených změnách musí být vždy provedeno písemně, a to na formuláři, který je označen jako příloha č. 1 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky.

Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

### **Článek III.**

#### **Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle čl. I. této smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 16 994 557,91 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 3 568 857,16 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 20 563 415,07 Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v článku III. bodě 3.1. této smlouvy se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH 40 000,- Kč

DPH 8 400,- Kč

cena včetně DPH 48 400,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby a provedení ostatních činností dle této smlouvy neuvedených v čl. III. odst. 3.2 písm. a) a c) této smlouvy činí:

cena bez DPH 16 939 557,91 Kč

DPH 3 557 307,16 Kč

cena včetně DPH 20 496 865,07 Kč

c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH 15 000,- Kč



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DPH 3 150,- Kč  
cena včetně DPH 18 150,- Kč

Kontrolní součet činí: cena bez DPH 16 994 557,91 Kč  
DPH celkem 3 568 857,16 Kč  
Celková cena včetně DPH 20 563 415,07 Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr, který je Přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) pouze písemnými dodatky k této smlouvě za následujících předpokladů:
- 1) změna výměr dohodnutých s oprávněným zástupcem ve věcech technických v průběhu realizace díla, předem potvrzených stavebním dozorem objednatele a schválených Radou kraje;
  - 2) vícepráce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, budou podrobně vysvětleny v písemném stanovisku stavebního dozoru objednatele a oceněny jednotkovými cenami, uvedenými v položkovém rozpočtu. Práce, které se v položkovém rozpočtu nevyskytují, budou oceněny dohodou mezi zhotovitelem a objednatelem, na základě cen obvyklých, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky;
  - 3) Položky, které nebudou obsaženy v nabídce ani v ÚRS Praha, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran – obvyklá cena;

Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.

- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 3.6. Před provedením změny díla proti prováděcí dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech



smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatelů ve věcech technických.

#### **Článek IV.**

#### **Platební podmínky**

- 4.1. Objednatelé nebudou poskytovat zhotoviteli díla zálohu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou jednotlivými objednateli hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce "**II/259 Mšeno, rekonstrukce**" a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce zadavatele – technický dozor investora. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 6, podle které proběhne fakturace jednotlivých stavebních objektů.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem příslušného objednatele (dle SO buď pro kraj nebo město) vykonávajícím technický dozor.
- 4.4. Fakturami, vystavovanými 1x měsíčně, mohou být postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 100 % celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH, dané práce budou objednatelem uhrazeny až do výše 90 % z celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH. Pozastávka ve výši 10 % z celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH bude objednatelem zadržena a zhotoviteli uhrazena až po úplném dokončení celého díla prostého vad a nedodělků a po předání celého díla objednateli na základě písemného předávacího protokolu .
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.7. Objednatelé jsou oprávněni pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže zhotovitel neplní termíny uvedené v článku II., bodě 2.1. a 2.2. této smlouvy nebo jestliže zhotovitel neodstraní zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel předložil objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé roky, rozložený po čtvrtletích. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 3 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla a bude odsouhlasen ze strany objednatele, příp. upraven na základě požadavků objednatele. Platnost FHS stvrzuje svým podpisem vedoucí Odboru financí a investic nebo jeho zástupce a zhotovitel se zavazuje takto schválený FHS dodržovat. Pokud by překročení objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace akce, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na jeho překročení a objednatel je povinen na základě takovéto dohody uhradit zhotoviteli fakturu v termínu stanoveném platebními podmínkami dle SoD.
- 4.10. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel současně bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4.11. Ustanovení bodu 4.10 se v plném rozsahu vztahuje i na všechny subdodavatele zhotovitele.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

## **Článek V.**

### **Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatelé se stávají vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle článku III. bodu 3.2., písmenem a) této smlouvy.
- 5.2. Objednatelé jsou vlastníky vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatelé se stávají vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle článku III. bodu 3.2., písmenem c) této smlouvy.

## **Článek VI.**

### **Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatelé předají zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště do 14 dní po podpisu smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč .za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **Článek VII.**

### **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Lukáš Kopřiva, vedoucí Odboru dopravy: tel: 257 280 302,

e-mail: [kopriva@kr-s.cz](mailto:kopriva@kr-s.cz), Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha

5



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Za Krajskou správu a údržbu silnic:

Jan Mareš, vedoucí technického úseku na oblasti Mnichovo Hradiště, tel. 736 623 706,  
e-mail: [jan.mares@ksus.cz](mailto:jan.mares@ksus.cz)

Za Město Mšeno :

Ing. Martinem Machem , starostou města, 315 693 070, [starosta@mestomseno.cz](mailto:starosta@mestomseno.cz)

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo. Ve věcech smluvních zastupuje objednatel statutární zástupce, Dr. Ing. Jiří Peřina, radní Středočeského kraje.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele při provádění a předání díla a ve věcech technických a smluvních jsou:

ve věcech technických, předání a převzetí díla: Milan Hlaváček tel.: 321 712 832,  
[info@silmex.cz](mailto:info@silmex.cz), SILMEX s.r.o., Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV.

ve věcech smluvních: Ing. Milan Štěrba, ředitel společnosti, tel.: 606 610 248,  
[info@silmex.cz](mailto:info@silmex.cz), SILMEX s.r.o., Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV.

### **Článek VIII.**

#### **Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s článkem I. bodem 1.1. této smlouvy, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1. této smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.





- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě článku III. 3.1. a 3.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatelé, resp. technický dozor (TDI) objednatelů je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednatelům dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x měsíčně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 345, odst. 2 obchodního zákoníku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr uvedené v článku I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sniženu o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.6. této smlouvy.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. bodě 8.16. této smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: "**II/259 Mšeno, rekonstrukce**" na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 4 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 18 000 000 Kč,-, jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 8.21. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při podpisu smlouvy, pokud je již objednatel neobdržel v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoli později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 8.22. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či pojistné smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 8.23 Dodavatel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v tomto rozsahu:





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED - konzultační odborné služby.

8.24 V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

8.25 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

8.26 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

## **Článek IX.**

### **Splnění a předání díla**

9.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle článku I. bodu 1.1. této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání díla a předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat, a to buď jejich originálů nebo fotokopií.

9.2. Objednatelé jsou povinni řádně a kvalitně provedené dílo převzít.

9.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. bodu 1.1. této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V protokolu budou mimo jiné uvedeny zjevné vady a nedodělky a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 9.4. Objednatelé nejsou povinni dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle článku IX. bodu 9.1. této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle článku IX. bodu 9.1. této smlouvy, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 9.5. Pokud zhotovitel odstraní závady a nedodělky na díle ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli pouze smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za den.
- 9.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

## **X.**

### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

- 10.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při odevzdávání a přejímání, musí objednatel uvést v zápisu o převzetí.
- 10.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z článku I. bodu 1.3., článku VIII. bodu 8.2., článku IX. bodu 9.1. této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu, v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.
- 10.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. V průběhu záruční lhůty je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu vady svých prací odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

10.4. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku IX. bodě 9.3. této smlouvy, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.

10.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

#### **Článek XI.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

- 11.1. Objednatelé mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 11.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na zhotovitele.
- 11.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu ust. článku XI. bodu 11.2. této smlouvy.
- 11.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 11.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- 11.6. Objednatel(é) je(jsou) dále oprávněn(i) odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. § 373 a násl. zákona č. 513/1991Sb., obchodní zákoník, v platném znění, což obě smluvní strany berou na vědomí. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
- 11.7. Tato smlouva pak zaniká v souladu s ust. § 349 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění okamžikem, kdy je oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti plnění na základě neposkytnutých finančních prostředků doručeno druhé smluvní straně.

## **XII.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 12.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 12.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle článku X. bodu 10.3. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,- Kč.
- 12.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 12.4. Smluvní pokuty uvedené v článku XII. bodě 12.1., 12.2., a 12.3. této smlouvy hradí



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

12.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.6. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.

12.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

12.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

### **Článek XIII.**

#### **Závěrečná ustanovení**

13.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

13.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednatelům, musí být předána či předložena v českém jazyce.

13.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou.

*30*





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

13.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

13.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.

13.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem

13.7. Tato smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nichž objednatel Středočeský kraj obdrží 3 stejnopisy, objednatel město Mšeno obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

13.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 2: Oceněný výkaz výměr	/přikládá uchazeč/
Příloha č. 3: Finanční a časový harmonogram stavby	/přikládá uchazeč/
Příloha č. 4: Vzor označení stavby	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát	/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy /
Příloha č. 6: Příloha o financování stavebních objektů	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 7: Plná moc zástupce zhotovitele	/ přikládá uchazeč /



V Kolíně dne 30.9.2013

V Praze dne 09-09-2013

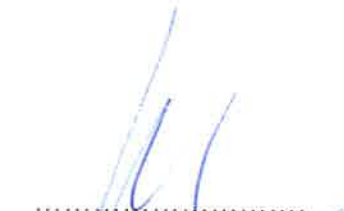
Zhotovitel  
**SILMEX s.r.o.**

Objednatel č. 1  
**Středočeský kraj**

**SILMEX s.r.o.** ©  
Praha 15, 495/EB  
370 04 České Budějovice  
IČO: 45951081 DIČ: CZ45951081



Ing. Milan Štěrba  
ředitel společnosti



Dr. Ing. Jiří Peřina  
radní Středočeského kraje



V Mšeně dne 9.10.2013

Objednatel č. 2  
**Město Mšeno**



Ing. Martin Mach  
Starosta



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„NÁZEV AKCE“**

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina  
radní Středočeského kraje  
(v kopii věcně příslušný odbor  
Krajský úřad**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: III/259 MŠENO, PRŮTAH

Objekt	Popis	Základní cena Kč	DPH 21% Kč	Cena s DPH Kč
	<b>C E L K E M</b>	<b>16 939 557,91</b>	<b>3 557 307,16</b>	<b>20 496 865,07</b>
100	Komunikace	7 419 160,02	1 558 023,60	8 977 183,62
101	Chodníky, vjezdy	1 634 105,64	343 162,18	1 977 267,82
102	Odstavná stání	326 900,46	68 649,10	395 549,56
103	Dopravně inženýrská opatření	586 827,93	123 233,87	710 061,80
301	Dešťová kanalizace	4 707 517,13	988 578,60	5 696 095,73
302	Odvodnění komunikace	525 806,88	110 419,44	636 226,32
303	Dešťové svody	437 473,41	91 869,42	529 342,83
401	Přeložka veřejného osvětlení	882 663,11	185 359,25	1 068 022,36
800	Vegetační úpravy	419 103,33	88 011,70	507 115,03



# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	II/259 Mšeno, průtah		CPV 45233100-0
Název objektu	SO 100 Komunikace		CPV 45233100-0
Název části		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 299 999,06	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 73 457,03
2 Montáž 7 045 703,93	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Územní vlivy 0,00
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0,00	15 Mimostav. doprava 0,00
4 Montáž	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky		17 Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření 0,00
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 7 345 702,99	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 73 457,03
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady

### Projektant

Datum a podpis

Razítko

**Objednatel**

Datum a podpis

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis

Razítko

### D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22	7 419 160,02
24 10 % DPH	
25 21 % DPH	1 558 023,60
<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>8 977 183,62</b>

### E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 100 Komunikace  
Část:  
JKSO: 82229

CPV 45233100-0  
CPV 45233100-0

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>7 345 702,99</b>
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	690 546,06
2	Zakládání - CPV 45232452-5	255 346,08
3	Svislé a kompletní konstrukce CPV 45233100-0	39 682,56
5	Komunikace CPV 45233100-0	4 866 613,48
8	Trubní vedení CPV 45233100-0	47 726,49
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0	1 445 788,32
99	Přesun hmot	21 275,19
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>7 345 702,99</u></b>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 100 Komunikace  
 Část:  
 JKSO: 82229

CPV 45233100-0  
 CPV 45233100-0

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>D HSV Práce a dodávky HSV 7 345 702,99</b>								
<b>D 1 Zemní práce - CPV 45112000-5 690 546,06</b>								
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	52,000	25,00	1 300,00
2	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	4 442,000	7,79	34 603,18
3	K	221	113107224	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	5 354,500	22,37	119 780,17
4	K	221	113107231	Odstřanění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	569,500	51,14	29 124,23
5	K	221	113151219	Odstřanění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 100 mm bez překážek v trase	m2	4 935,600	34,72	171 364,03
6	K	221	113202111	Vytřání obrub krajiniků obrubniků stojatých	m	1 009,700	24,46	24 697,26
7	K	001	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	197,520	35,55	7 021,84
8	K	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 172,000	41,92	49 130,24
9	K	001	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	158,020	111,68	17 647,67
10	K	001	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	m3	39,500	311,89	12 319,66
11	K	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 120,110	23,80	50 458,62
12	K	001	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	39,500	39,63	1 565,39
13	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	790,090	23,33	18 432,80
14	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 330,020	7,42	9 868,75
15	K	001	171201501	nákup zeminy pro výměnu aktivní zony	m3	790,090	99,21	78 384,83
16	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	790,090	41,39	32 701,83
17	K	001	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	5 267,830	5,87	30 922,16
18	K	231	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	5,000	200,51	1 002,55
19	K	231	184807112	Odstřanění ochrany stromu bedněním	m2	5,000	44,17	220,85
<b>D 2 Zakládání - CPV 45232452-5 255 346,08</b>								
20	K	271	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a obsypu	m	1 412,000	180,84	255 346,08
<b>D 3 Svísle a kompletní konstrukce CPV 45233100-0 39 682,56</b>								
21	K	015	338171112	Osazování sloupků ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	32,000	446,43	14 285,76
22	M	MAT	553422001	sloupek pro dopravní značku vč. betonové patky	kus	32,000	793,65	25 396,80
<b>D 5 Komunikace CPV 45233100-0 4 866 613,48</b>								
23	K	221	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	6 083,190	145,85	887 233,26
24	K	221	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	5 267,830	182,02	958 850,42
25	K	221	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm	m2	5 267,830	183,90	968 753,94
26	K	221	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	10 535,660	8,83	93 029,88
27	K	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 267,830	165,03	869 349,98
28	K	221	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 267,830	202,83	1 068 473,96
29	K	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,920	141,85	3 109,35
30	M	MAT	592453081	dlažba zámková tl 6 cm	m2	16,800	156,27	2 625,34
31	M	MAT	592453091	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé tl 6 cm	m2	5,200	453,09	2 356,07
32	K	221	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tváric pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	20,890	118,10	2 467,11
33	M	MAT	592281151	tvárice betonová zatrávňovací tl 10 cm	m2	20,890	259,29	5 416,57
34	K	221	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	66,500	74,40	4 947,60
<b>D 8 Trubní vedení CPV 45233100-0 47 726,49</b>								
35	K	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 167,22	14 006,64
36	K	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	45,000	749,33	33 719,85
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0 1 445 788,32</b>								
37	K	221	914001111	Osazení a montáž svíslých dopravních značek na sloupky, sloupce, konzoly nebo objekty	kus	35,000	533,73	18 680,55
38	M	MAT	404446003	dopravní značka IP 6	kus	12,000	990,08	11 880,96
39	M	MAT	404446113	dopravní značka A10	kus	1,000	1 199,40	1 199,40
40	M	MAT	404446006	dopravní značka P 2	kus	6,000	990,08	5 940,48
41	M	MAT	404446007	dopravní značka P 4	kus	6,000	1 199,40	7 196,40
42	M	MAT	404446101	dopravní značka IP 12	kus	2,000	1 187,50	2 375,00
43	M	MAT	404446102	dopravní značka E 13	kus	2,000	593,26	1 186,52
44	M	MAT	404446103	dopravní značka C 4a	kus	2,000	1 174,61	2 349,22
45	M	MAT	404446104	dopravní značka IJ 4b	kus	2,000	1 107,14	2 214,28
46	M	MAT	404446105	dopravní značka IJ 4c	kus	2,000	1 001,99	2 003,98
47	K	221	914001112	Osazení a montáž svíslých dopravních značek v rámech na ocelové konstrukci	kus	2,000	1 746,03	3 492,06
48	M	MAT	404440802	dopravní značka A12 100x150 cm	kus	2,000	5 684,52	11 369,04
49	K	221	914431111	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo na nosnou konstrukci	kus	1,000	1 666,67	1 666,67
50	M	MAT	4044490001	Dopravní zrcadlo kulaté DN 800 mm	kus	1,000	6 250,00	6 250,00
51	K	221	915701111	Vodorovné značení z nátěrových hmot tl do 3 mm - stopčáry, zebry, šipky nebo vodící proužky	m2	220,570	52,58	11 597,57
52	M	MAT	246216700	email syntetický venkovní	kg	992,565	8,23	8 168,81
53	K	221	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zebry, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	220,570	3,97	875,66
54	K	221	916300001	Osazení chodnikové obruby z kamenných krajiniků	m	164,140	181,20	29 742,17
55	M	MAT	583802110	krajinik silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	164,140	347,22	56 992,69
56	K	221	916561111	Osazení záhonového obrubniku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	186,120	127,80	23 786,14
57	M	MAT	592173050	obrubnik betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	372,240	25,32	9 425,12
58	K	221	916563211	Osazení silničního obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 230,350	149,20	183 568,22
59	M	MAT	592174910	obrubnik betonový silniční 100x15x25 cm	kus	1 230,350	95,16	117 080,11
60	K	221	917461111	Osazení chodnikového obrubniku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,910	202,53	3 829,84
61	M	MAT	583803430	obrubnik kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP4 20x25	m	18,910	982,14	18 572,27
62	K	221	918101111	Lože pod obrubniky, krajiniky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	64,470	2 325,93	149 952,71
63	K	221	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	65,500	63,03	4 128,47
64	K	221	966006132	Odstřanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	17,000	160,40	2 726,80
65	K	221	966009001	Vybourání uličních vpustí	kus	13,000	634,92	8 253,96
66	K	221	966019001	Vybourání kanalizačního potrubí DN 200	kus	19,500	58,69	1 144,46
67	K	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	4 442,000	4,46	19 811,32
68	K	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	4 420,815	21,33	94 295,98
69	K	221	979082219	Přilpatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	39 787,335	3,17	126 125,85
70	K	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	1 137,167	42,66	48 511,54
71	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	4 420,815	13,69	60 520,96
72	K	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1 137,167	13,69	15 567,82
73	K	221	979090001	poplatek zaskládku - zemina	m3	1 330,020	79,37	105 563,69
74	K	221	979090002	poplatek zaskládku - suť	m3	1 990,730	99,21	197 500,32
75	K	221	979090003	poplatek za skládku - živice	m3	493,560	99,21	48 966,09
<b>D 99 Přesun hmot 21 275,19</b>								
76	K	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	m	723,892	29,39	21 275,19
<b>Celkem</b>								<b>7 345 702,99</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	II/259 Mšeno, průtah	CPV 45233100-0	
Název objektu	SO 101 Chodníky, vjezdy	CPV 45233100-0	
Název části		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 139 284,59	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 16 179,26
2 Montáž 1 478 641,79	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Územní vlivy 0,00
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0,00	15 Mimostav. doprava 0,00
4 Montáž	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky		17 Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření 0,00
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 1 617 926,38	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 16 179,26
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 1 634 105,64
<b>Objednatel</b>		24 10 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH 343 162,18
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 1 977 267,82
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00



## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah

CPV 45233100-0

Objekt: SO 101 Chodníky, vjezdy

CPV 45233100-0

Část:

JKSO: 82259

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 617 926,38</b>
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	121 035,60
5	Komunikace CPV 45233100-0	1 194 555,77
8	Trubní vedení CPV 45233100-0	16 341,08
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0	285 993,93
99	Přesun hmot	40 887,32
	<u>Celkem</u>	<u>1 617 926,38</u>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Měšno, průtah  
 Objekt: SO 101 Chodníky, vjezdy  
 Část:  
 JKSO: 82259

CPV 45233100-0  
 CPV 45233100-0

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 617 926,38</b>
<b>D</b>			<b>1</b>	<b>Zemní práce - CPV 45112000-5</b>				<b>121 036,60</b>
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	705,350	25,00	17 633,75
2	K	221	113106123-ROP	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	1 527,81	25,00000	38 195,25
3	K	221	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	705,350	22,29	15 722,25
4	K	221	113107223-ROP	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	1 527,81	22,29	34 054,88
5	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	673,900	5,87	3 955,79
6	K	001	181101102-ROP	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 954,63	5,87000	11 473,68
<b>D</b>			<b>5</b>	<b>Komunikace CPV 45233100-0</b>				<b>1 194 555,77</b>
7	K	221	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	121,440	83,10	10 091,66
8	K	221	564841111-ROP	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	298,79	83,10000	24 829,45
9	K	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	552,460	101,70	56 185,18
10	K	221	564851111-ROP	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 655,84	101,7	168 398,93
11	M	MAT	592453081	dlažba zámková tl. 6 cm	m2	633,400	156,27	98 981,42
12	M	MAT	592453081-ROP	dlažba zámková tl. 6 cm	m2	1 667,700	156,27	260 611,48
13	M	MAT	592453091	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé tl. 6 cm	m2	15,530	453,09	7 036,49
14	M	MAT	592453091-ROP	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé tl. 6 cm	m2	91,720	453,10	41 558,33
15	K	221	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	124,920	157,25	19 643,67
16	K	221	567122111-ROP	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	295,310	157,25	46 437,50
17	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,000	0,00	0,00
18	K	221	591211111-ROP	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	45,500	230,16	10 472,28
19	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	0,000	0,00	0,00
20	M	MAT	583801200-ROP	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	8,190	2 083,33	17 062,47
21	K	221	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	549,030	120,77	66 306,35
22	K	221	596211113-ROP	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 659,320	120,77	200 396,08
23	K	221	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	124,920	135,38	16 911,67
24	K	221	596212213-ROP	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	295,310	135,38	39 979,07
25	M	MAT	592450071	dlažba zámková tl. 80 mm	m2	97,230	182,46	17 740,59
26	M	MAT	592450071-ROP	dlažba zámková tl. 80 mm	m2	267,610	182,46	48 828,12
27	M	MAT	592450072	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé tl. 80 mm	m2	29,690	522,94	15 526,09
28	M	MAT	592450072-ROP	dlažba zámková reliéfní pro nevidomé tl. 80 mm	m2	52,700	522,94	27 558,94
<b>D</b>			<b>8</b>	<b>Trubní vedení CPV 45233100-0</b>				<b>16 341,08</b>
29	K	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 167,22	5 836,10
30	K	221	899331111-ROP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	1 167,22	10 504,98
<b>D</b>			<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0</b>				<b>285 993,93</b>
31	K	221	912291122	Kovový zahrazovací sloupek	kus	0,000	4 166,67	0,00
32	K	221	912291122-ROP	Kovový zahrazovací sloupek	kus	8,000	4 166,67	33 333,36
33	K	221	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1 031,720	13,69	14 124,25
34	K	221	979054441-ROP	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1 201,440	13,69	16 447,71
35	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	412,688	69,44	28 657,05
36	K	221	979082213-ROP	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	480,576	69,44	33 371,20
37	K	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	3 714,192	3,17	11 773,99
38	K	221	979082219-ROP	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	4 325,184	3,17	13 710,83
39	K	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	268,247	42,66	11 443,43
40	K	221	979084216-ROP	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	312,375	42,66	13 325,90
41	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	412,688	13,69	5 649,70
42	K	221	979087212-ROP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	480,576	13,69	6 579,09
43	K	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	268,247	13,69	3 672,31
44	K	221	979087213-ROP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	312,375	13,69	4 276,41
45	K	221	979090002	poplatek zaskládku - sut'	m3	226,978	99,21	22 518,52
46	K	221	979090002-ROP	poplatek zaskládku - sut'	m3	264,317	99,21	26 222,86
<b>D</b>			<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>40 887,32</b>
47	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	283,675	66,59	18 889,94
48	K	221	998223011-ROP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	330,341	66,59	21 997,38
				<b>Celkem</b>				<b>1 617 926,38</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby II/259 Mšeno, průtah	CPV 45233100-0
Název objektu SO 102 Odstavná stání	CPV 45233100-0
Název části	Místo
	IČO
	DIČ
Objednatel	
Projektant	
Zhotovitel	
Rozpočet číslo	Zpracoval
	Dne

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 20 568,83	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení stavenišť 3 236,64
2 Montáž 303 094,99	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Územní vlivy 0,00
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0,00	15 Mimostav. doprava 0,00
4 Montáž	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky		17 Ostatní náklady vč. DSPTS a geodetického zaměření 0,00
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 323 663,82	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 3 236,64
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady

### Projektant

Datum a podpis

**Objednatel**

Datum a podpis

**Zhotovitel**

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

### D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22	326 900,46
24 10 % DPH	
25 21 % DPH	68 649,10
<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>395 549,56</b>

### E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** II/259 Mšeno, průtah  
**Objekt:** SO 102 Odstavná stání  
**Část:**  
**JKSO:** 82259

CPV 45233100-0  
CPV 45233100-0

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Datum:**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>323 663,82</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace CPV 45233100-0</b>	<b>231 342,81</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0</b>	<b>92 321,01</b>
<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>7 938,53</b>
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>323 663,82</u></b>

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 102 Odstavná stání  
 Část:  
 JKSO: 82259

CPV 45233100-0

CPV 45233100-0

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>D</b>	<b>HSV</b>				<b>323 663,82</b>
			<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace CPV 45233100-0</b>			<b>231 342,81</b>
1	K	221	564851111	Podklad ze štéřkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	340,010	101,70	34 579,02
2	K	221	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	340,010	214,66	72 986,55
3	K	221	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	340,010	364,04	123 777,24
			<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0</b>			<b>92 321,01</b>
4	K	221	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	216,150	149,20	32 249,58
5	M	MAT	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	216,150	95,16	20 568,83
6	K	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,742	2 325,93	22 659,21
7	K	221	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC s uložením	m2	340,010	26,19	8 904,86
			<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>			<b>7 938,53</b>
8	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	119,215	66,59	7 938,53
				<b>Celkem</b>				<b>323 663,82</b>



# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	II/259 Mšeno, průtah		CPV 45233100-0
Název objektu	SO 103 Dopravní opatření		CPV 45233100-0
Název části		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 224 109,52	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 5 810,18
2 Montáž 356 908,23	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Územní vlivy 0,00
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0,00	15 Mimostav. doprava 0,00
4 Montáž	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky		17 Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření 0,00
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 581 017,75	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 5 810,18
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 586 827,93
<b>Objednatel</b>		24 10 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH 123 233,87
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 710 061,80</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 103 Dopravní opatření  
Část:  
JKSO: 82259

CPV 45233100-0  
CPV 45233100-0

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	581 017,75
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0	581 017,75
99	Přesun hmot	8 386,33
	<u>Celkem</u>	<u>581 017,75</u>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 103 Dopravní opatření  
 Část:  
 JKSO: 82259

CPV 45233100-0  
 CPV 45233100-0

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>581 017,75</b>
		<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45233100-0</b>				<b>581 017,75</b>
1	K	221	912370502	D+M dopravní světlo výstražné souprava 5ks	kus	2,000	81 428,53	162 857,06
2	K	221	912370503	dopravní světlo výstražné souprava 5ks - montáž s přesunem	kus	2,000	339,29	678,58
3	K	221	912370602	dopravní světlo výstražné souprava 5ks - odstranění	kus	2,000	226,19	452,38
4	K	221	913151122	Montáž směrovací desky	kus	10,000	45,24	452,40
5	M	MAT	404440801	směrovací deska Z4 jednostranná s folii tř. 1	kus	10,000	45,24	452,40
6	K	221	913151199	demontáž směrovací desky	kus	10,000	45,24	452,40
7	K	221	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	30,000	75,40	2 262,00
8	M	MAT	404441001	dopravní značka B2	kus	6,000	1 447,62	8 685,72
9	M	MAT	404441002	dopravní značka E13	kus	9,000	1 326,98	11 942,82
10	M	MAT	404441003	dopravní značka B24a	kus	1,000	1 085,71	1 085,71
11	M	MAT	404441004	dopravní značka B24b	kus	1,000	1 085,71	1 085,71
12	M	MAT	404441005	dopravní značka C2f	kus	1,000	1 085,71	1 085,71
13	M	MAT	404441006	dopravní značka IS11b	kus	6,000	2 171,43	13 028,58
14	M	MAT	404441007	dopravní značka IP10a	kus	2,000	1 085,72	2 171,44
15	M	MAT	404440554	dopravní značka IS11c	kus	10,000	2 171,43	21 714,30
16	K	221	914002813	Montáž velkorozměrných svislých značek rozměrů tabule 1500/1000 mm	kus	13,000	150,79	1 960,27
17	M	MAT	404440901	dopravní značka 100x150 IP22	kus	8,000	9 500,00	76 000,00
18	M	MAT	404440902	dopravní značka 100x150 IS11a	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
19	M	MAT	404440903	dopravní značka 100x150 A15	kus	1,000	4 071,43	4 071,43
20	K	221	916150001	dopravní značky - montáž s přesunem	kus	6,000	75,40	452,40
21	K	221	916171101	D+M upevňovací konstrukce - podkladní deska	kus	48,000	1 847,22	88 666,56
22	K	221	916171102	upevňovací konstrukce - podkladní deska - demontáž	kus	48,000	37,70	1 809,60
23	K	221	916171103	upevňovací konstrukce - podkladní deska - montáž s přesunem	kus	15,000	37,70	565,50
24	K	221	916173101	D+M upevňovací konstrukce - ocelový stojan	kus	38,000	1 847,22	70 194,36
25	K	221	916173102	upevňovací konstrukce - ocelový stojan - demontáž	kus	38,000	37,70	1 432,60
26	K	221	916173103	upevňovací konstrukce - ocelový stojan - montáž s přesunem	kus	5,000	37,70	188,50
27	K	221	916314601	D+M dopravní zábrany Z2 s fólií tř. 1	kus	6,000	1 847,22	11 083,32
28	K	221	916314602	dopravní zábrany Z2 s fólií tř. 1 - montáž s přesunem	kus	3,000	75,40	226,20
29	K	221	916314691	dopravní zábrany Z2 s fólií tř. 1 - odstranění	kus	3,000	37,70	113,10
30	K	221	966006134	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s plastovými patkami	kus	36,000	75,40	2 714,40
31	K	221	966006136	demontáž velkorozměrných značek	kus	13,000	150,79	1 960,27
		<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>8 386,33</b>
32	K	221	998225311	Přesun hmot pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť	t	431,174	19,45	8 386,33
				<b>Celkem</b>				<b>581 017,75</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby II/259 Mšeno, průtah	CPV 45232410-9
Název objektu SO 301 Dešťová kanalizace	CPV 45232400-6
Název části	Místo
	IČO
	DIČ
Objednatel	
Projektant	
Zhotovitel	
Rozpočet číslo	Zpracoval
	Dne

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 1 635 799,47	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 46 609,08
2	Montáž 3 025 108,58	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Územní vlivy
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Mimostav. doprava
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 4 660 908,05	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 46 609,08
20	HZS	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

### Projektant

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### Objednatel

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### Zhotovitel

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22	4 707 517,13
24 10 % DPH	0,00
25 21 % DPH	988 578,60
<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>5 696 095,73</b>

### E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

**Stavba:** II/259 Mšeno, průtah

CPV 45232410-9

**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace

CPV 45232400-6

**Část:**

**JKSO:** 82729

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Datum:**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 660 908,05</b>
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	1 426 077,03
4	Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	82 966,53
5	Komunikace CPV 45233100-0	715 472,40
8	Trubní vedení CPV 45231300-8	2 166 495,38
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1	269 896,71
99	Přesun hmot CPV 45232000-2	169 769,63
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>4 660 908,05</u></b>



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Část:  
 JKSO: 82729

CPV 45232410-9  
 CPV 45232400-6

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 660 908,05</b>
	<b>D</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce - CPV 45112000-5</b>				<b>1 426 077,03</b>
1	K	221	113106241	Rozebrání vozovky ze silničních dílců	m2	540,000	12,74	6 879,60
2	K	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	540,000	22,37	12 079,80
3	K	221	113151214	Odstranění živičného krytu frézováním tl 150 mm bez překážek v trase	m2	53,260	52,08	2 773,78
4	K	001	119001455	křížení z inženýrskými sítěmi	kus	21,000	288,18	6 051,78
5	K	001	120901121	Bourání betonových konstrukcí	m3	7,000	2 039,94	14 279,58
6	K	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	42,000	16,76	703,92
7	K	001	131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	89,760	59,56	5 346,11
8	K	001	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	179,510	70,91	12 729,05
9	K	001	131301209	Příplatek za lepivost k hloubení jam v hor 3	m3	89,755	4,67	419,16
10	K	001	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	71,800	77,68	5 577,42
11	K	001	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	35,900	8,91	319,87
12	K	001	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	17,950	257,91	4 629,48
13	K	001	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	759,220	48,10	36 542,53
14	K	001	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 519,430	61,63	93 642,47
15	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	759,715	1,83	1 390,28
16	K	001	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	607,770	81,72	49 666,96
17	K	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	303,885	2,14	650,31
18	K	001	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	351,940	254,34	89 512,42
19	K	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	837,810	16,13	13 513,88
20	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 500,200	17,47	43 678,49
21	K	001	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 949,780	22,07	43 031,64
22	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	837,810	3,47	2 907,20
23	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 500,200	4,96	12 400,99
24	K	001	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 949,780	7,44	14 506,36
25	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	404,835	4,96	2 007,98
26	K	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	519,552	7,44	3 865,47
27	K	001	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	761,574	9,92	7 554,81
28	K	001	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,305	9,92	1 203,35
29	K	001	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	27,346	12,40	339,09
30	K	001	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	40,074	14,88	596,30
31	K	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5 714,710	23,80	136 010,10
32	K	001	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	369,890	39,63	14 658,74
33	K	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 881,820	23,33	67 232,86
34	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3 597,880	7,42	26 696,27
35	K	001	171201299	poplatek za skládku - zemina	m3	3 597,880	49,60	178 454,85
36	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 881,820	41,39	119 278,53
37	M	MAT	583000000	zemina pod komunikace	m3	1 770,660	49,60	87 824,74
38	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	631,520	58,53	36 962,87
39	M	MAT	583300000	Štěrkopisek	t	1 297,205	204,37	265 109,79
40	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	860,000	5,87	5 048,20
	<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8</b>				<b>82 966,53</b>
41	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	162,120	511,76	82 966,53
	<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace CPV 45233100-0</b>				<b>715 472,40</b>
42	K	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	360,000	101,70	36 612,00
43	K	221	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	500,000	107,95	53 975,00
44	K	221	565166111	Podklad z obalovaného kameniva OKH I tl 80 mm	m2	360,000	294,14	105 890,40
45	K	221	567114131	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 120 mm	m2	360,000	305,81	110 091,60
46	K	221	577134111	Asfaltový beton ABS I tl 40 mm	m2	360,000	166,68	60 004,80
47	K	221	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	360,000	220,62	79 423,20
48	K	221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	500,000	86,57	43 285,00
49	M	MAT	593811340	panel silniční IDZ 2/490 300x100x15 cm	kus	80,000	2 827,38	226 190,40
	<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení CPV 45231300-8</b>				<b>2 166 495,38</b>
50	K	271	871375251	Kanalizační potrubí z PP KG tuhost třídy SN8 - SN10 DN300	m	497,000	816,67	405 884,99
51	K	271	871376251	Kanalizační odbočka PP KG tuhost třídy SN 8 - SN10 DN300/200	kus	43,000	1 670,53	71 832,79
52	K	271	871395251	Kanalizační potrubí z PP KG tuhost třídy SN 8 - SN10 DN400	m	411,000	1 286,51	528 755,61
53	K	271	871400101	Kanalizační záslepka z PP KG tuhost třídy SN 8 - SN10 DN300	m	1,000	589,29	589,29
54	K	271	892381166	Tlaková zkouška potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	497,000	20,00	9 940,00
55	K	271	892421111	Tlaková zkouška potrubí DN 400 nebo 500	m	411,000	21,39	8 791,29
56	K	271	894411031	Zřízení šachet spadišových z betonových dílců na potrubí DN 300 do 400 dno beton tř. C 2	kus	7,000	1 735,76	12 150,32
57	K	271	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 do 400 dno beton tř. C 2	kus	27,000	2 273,24	61 377,48
58	M	MAT	592240110	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x10 cm	kus	3 030	290,18	879,25
59	M	MAT	592240100	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x10 cm	kus	2,020	236,61	477,95
60	M	MAT	592240120	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x10 cm	kus	4,040	334,82	1 352,67
61	M	MAT	592240130	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x10 cm	kus	16,160	370,54	5 987,93
62	M	MAT	592240140	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	4,040	424,11	1 713,40
63	M	MAT	592240261	dno betonové šachtové DN 1000 vč. šachtových vložek	kus	33,330	8 582,63	286 059,06
64	M	MAT	592240262	dno betonové šachtové DN 1650 vč. šachtových vložek	kus	1,010	13 728,17	13 865,45
65	M	MAT	592240000	Skrůž šachtová 1000/250	kus	19,190	2 390,62	45 876,00
66	M	MAT	592240010	skrůž šachtová 1000/500	kus	19,190	4 762,70	91 396,21
67	M	MAT	592240021	skrůž šachtová 1000/1000	kus	35,350	8 677,08	306 734,78
68	M	MAT	592240005	Skrůž šachtová přechodová 1000	kus	33,330	5 016,52	167 200,61
69	M	MAT	592241401	deska betonová přechodová DN 1000	kus	1,010	1 045,63	1 056,09
70	M	MAT	592241402	deska betonová přechodová DN 1650	kus	1,010	1 593,75	1 609,69

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	K	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	34,000	275,60	9 370,40
72	M	MAT	552434411	poklop na šachtu D 400 Begu -19584 s betonovou výplní DN 600	kus	34,000	2 862,85	97 336,90
73	K	271	899501111	Stupadla do šachet litinová vidlicová nebo z betonářské oceli osazovaná ve výrobně	kus	232,000	16,67	3 867,44
74	K	271	899502111	Stupadlo do šachet litinová kapsová osazovaná ve výrobně	kus	34,000	16,67	566,78
75	M	MAT	552437800	Stupadlo šachtové vidlicové tvar A	kus	232,000	89,19	20 692,08
76	M	MAT	552437850	Stupadlo šachtové kapsové	kus	34,000	327,38	11 130,92
	<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1</b>				<b>269 896,71</b>
77	K	221	919723212	Zaliti dilatačních spár podélných za tepla s těsněním š 9 mm	m	108,000	74,40	8 035,20
78	M	MAT	589413160	směs živičná z obalovaného kameniva liguasfailem za studena KOS-1	t	0,119	27 777,73	3 305,55
79	K	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	108,000	58,85	6 355,80
80	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	557,872	69,44	38 738,63
81	K	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	5 020,848	3,17	15 916,09
82	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	557,872	13,69	7 637,27
83	K	001	979089000	Poplatek za uložení na skládku-suti	m3	195,000	99,21	19 345,95
84	K	001	979089001	Poplatek za uložení na skládku-živice	m3	7,989	99,21	792,59
	<b>D</b>		<b>99</b>	<b>Přesun hmot CPV 45232000-2</b>				<b>169 769,63</b>
85	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 263,595	75,00	169 769,63
				<b>Celkem</b>				<b>4 660 908,05</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby II/259 Mšeno, průtah	CPV 45232410-9
Název objektu SO 302 Odvodnění komunikace	CPV 45232400-6
Název části	Místo
	IČO
	DIČ
Objednatel	
Projektant	
Zhotovitel	
Rozpočet číslo	Zpracoval
	Dne

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 183 389,68	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 5 206,01
2 Montáž 337 211,19	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Územní vlivy
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0,00	15 Mimostav. doprava
4 Montáž	11 0,00	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 520 600,87	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 NUS (ř. 13-18) 5 206,01
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 525 806,88
<b>Objednatel</b>		24 10 % DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH 110 419,44
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 636 226,32</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 302 Odvodnění komunikace  
Část:  
JKSO: 82729

CPV 45232410-9  
CPV 45232400-6

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>520 600,87</b>
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	115 648,09
4	Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	7 425,64
8	Trubní vedení CPV 45231300-8	345 517,15
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1	52 009,99
99	Přesun hmot CPV 45232000-2	12 431,85
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>520 600,87</u></b>



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 302 Odvodnění komunikace  
 Část: 82729  
 JKSO:

CPV 45232410-9  
 CPV 45232400-6

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>520 600,87</b>
	D	1		<b>Zemní práce - CPV 4512000-5</b>				<b>115 648,09</b>
1	K	001	119001455	křížení z inženýrskými sítěmi	kus	51,000	288,18	14 697,18
2	K	001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	40,520	71,90	2 913,39
3	K	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	81,030	115,56	9 363,83
4	K	001	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,515	11,71	474,43
5	K	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	32,410	251,28	8 143,98
6	K	001	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	160,205	2,14	342,84
7	K	001	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	8,100	312,28	2 529,47
8	K	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,920	16,13	4 757,06
9	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	110,240	17,47	1 925,89
10	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,920	3,47	1 023,37
11	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	110,240	4,96	546,79
12	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,980	4,96	307,42
13	K	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	16,500	7,44	122,76
14	K	001	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,260	9,92	32,34
15	K	001	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	0,869	12,39	10,77
16	K	001	167701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	229,510	105,79	24 279,85
17	K	001	167701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	8,100	105,79	856,90
18	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,550	23,33	1 762,58
19	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	162,060	7,42	1 202,49
20	K	001	171201299	poplatek za skládku - zemina	m3	162,060	49,60	8 038,18
21	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,550	41,39	3 127,01
22	K	001	174101133	nákup zeminy	m3	75,550	49,60	3 747,28
23	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez protožení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu.	m3	53,190	58,53	3 113,21
24	M	MAT	58330000	Štěrkopísek	t	109,258	204,37	22 329,06
	D	4		<b>Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8</b>				<b>7 425,64</b>
25	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,510	511,76	7 425,64
	D	8		<b>Trubní vedení CPV 45231300-8</b>				<b>345 517,15</b>
26	K	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	150,000	710,39	106 558,50
27	K	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DI	kus	62,000	24,96	1 547,52
28	M	MAT	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	35,000	176,59	6 180,65
29	M	MAT	286113670	koleno kanalizace plastové KGB 200x60°	kus	27,000	235,12	6 348,24
30	K	271	877353166	Vsazení mechanických odboček DN 200	kus	10,000	2 651,82	26 518,20
31	K	271	892351155	Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200	m	151,500	19,42	2 942,13
32	K	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	28,000	592,35	16 585,80
33	M	MAT	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	28,420	902,78	25 657,01
34	M	MAT	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	28,420	307,54	8 740,29
35	M	MAT	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	28,420	198,41	5 638,81
36	M	MAT	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	28,420	198,41	5 638,81
37	M	MAT	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	28,420	188,49	5 356,89
38	K	271	895941555	Uliční vpust chodníková	kus	6,000	3 541,67	21 250,02
39	K	271	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	28,000	323,37	9 054,36
40	M	MAT	55242510	Mříž pro vozovku s nálevkou 530 x 405 mm atest D	kus	28,000	3 482,14	97 499,92
	D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1</b>				<b>52 009,99</b>
41	K	221	935113001	D+M odvodňovací polymerbetonový žlab s krycím roštem šířky 100 mm	m	14,100	2 806,96	39 578,14
	D	99		<b>Přesun hmot CPV 45232000-2</b>				<b>12 431,85</b>
42	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	165,758	75,00	12 431,85
				<b>Celkem</b>				<b>520 600,87</b>



# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby II/259 Mšeno, průtah  
 Název objektu SO 303 Dešťové svody  
 Název částí

CPV 45232410-9  
 CPV 45232400-6

Objednatel  
 Projektant  
 Zhotovitel

Místo  
 IČO  
 DIČ

Rozpočet číslo      Zpracoval

Dne

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	53 930,30		8	Práce přesčas
					0,00
2	Montáž	379 211,69		9	Bez pevné podl.
					0,00
3	PSV Dodávky			10	Kulturní památka
					0,00
4	Montáž			11	
					0,00
5	"M" Dodávky				
6	Montáž				
7	ZRN (ř. 1-6)	433 141,99		12	DN (ř. 8-11)
					0,00
20	HZS			21	Kompl. činnost
					0,00
				13	Zařízení staveniště
					4 331,42
				14	Územní vlivy
				15	Mimostav. doprava
				16	Provozní vlivy
				17	Ostatní náklady vč. DSPTS a geodetického zaměření
				18	NUS z rozpočtu
				19	NUS (ř. 13-18)
					4 331,42
				22	Ostatní náklady
					0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			Razítko		437 473,41
Datum a podpis				24	10 % DPH
Zhotovitel			Razítko		0,00
Datum a podpis				25	21 % DPH
					91 869,42
				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
					<b>529 342,83</b>
				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27	Dodávky objednatele
					0,00
				28	Klouzavá doložka
					0,00
				29	Zvýhodnění + -
					0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 303 Dešťové svody  
Část:  
JKSO: 82729

CPV 45232410-9  
CPV 45232400-6

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	433 141,99
4	Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	215 177,03
8	Trubní vedení CPV 45231300-8	9 871,85
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1	190 622,68
99	Přesun hmot CPV 45232000-2	17 470,43
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>433 141,99</u></b>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Měšno, průtah  
 Objekt: SO 303 Deštové svody  
 Část:  
 JKSO: 82729

CPV 45232410-9  
 CPV 45232400-6

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>433 141,99</b>
	D	1		<b>Zemní práce - CPV 45112000-5</b>				<b>215 177,03</b>
1	K	001	119001455	křížení z inženýrskými sítěmi	kus	145,000	288,18	41 786,10
2	K	001	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného	m3	2,000	2 634,97	5 269,94
3	K	001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	66,000	71,90	4 745,40
4	K	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	131,990	115,56	15 252,76
5	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	65,995	11,71	772,80
6	K	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	52,800	251,28	13 267,58
7	K	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	28,400	2,14	56,50
8	K	001	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	13,200	312,28	4 122,10
9	K	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	482,000	16,13	7 774,66
10	K	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	8,830	17,47	154,26
11	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	482,000	3,47	1 672,54
12	K	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	8,830	4,96	43,80
13	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	118,800	4,96	589,25
14	K	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	7,249	7,44	53,93
15	K	001	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,255	9,92	62,05
16	K	001	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	0,380	12,39	4,71
17	K	001	167701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	403,130	105,79	42 647,12
18	K	001	167701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	13,200	105,79	1 396,43
19	K	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	152,360	23,33	3 554,56
20	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	263,980	7,42	1 958,73
21	K	001	171201299	poplatek za skládku - zemina	m3	263,980	49,60	13 093,41
22	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	152,360	41,39	6 306,18
23	K	001	174101133	nákup zeminy	m3	91,410	99,21	9 068,79
24	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	86,810	58,53	5 080,99
25	M	MAT	58330000	Štěrkopisek	t	178,316	204,37	36 442,44
	D	4		<b>Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8</b>				<b>9 871,85</b>
26	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,290	511,76	9 871,85
	D	8		<b>Trubní vedení CPV 45231300-8</b>				<b>190 622,68</b>
27	K	271	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	201,150	284,66	57 259,36
28	K	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	34,000	718,01	24 412,34
29	K	271	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN	kus	125,000	21,26	2 657,50
30	K	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN	kus	55,000	24,96	1 372,80
31	M	MAT	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	11,000	88,79	976,69
32	M	MAT	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	21,000	196,53	4 127,13
33	M	MAT	286113620	koleno kanalizace plastové KGB 150x60°	kus	4,000	113,49	453,96
34	M	MAT	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	36,000	74,70	2 689,20
35	M	MAT	286115021	redukce kanalizace plastová KGR 125/100	kus	36,000	40,18	1 446,48
36	M	MAT	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 150/125	kus	38,000	74,01	2 812,38
37	M	MAT	286115081	redukce kanalizace plastová KGR 200/150	kus	34,000	146,53	4 982,02
38	K	271	877353166	Vsazení mechanických odboček DN 200	kus	11,000	2 664,56	29 310,16
39	K	271	892351144	Tlaková zkouška potrubí DN 100 nebo 125	m	201,150	14,54	2 924,72
40	K	271	892351155	Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200	m	34,000	19,42	660,28
41	K	271	894811005	Šachta plastová DN 400 s poklopem pro zatížení A 125	kus	5,000	7 407,54	37 037,70
42	K	271	894851001	Lapač splavenin DN 100	kus	36,000	486,11	17 499,96
	D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 4511000-1</b>				<b>17 470,43</b>
	D	99		<b>Přesun hmot CPV 45232000-2</b>				<b>17 470,43</b>
43	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	232,939	75,00	17 470,43
				<b>Celkem</b>				<b>433 141,99</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	II/259 Mšeno, průtah		CPV 45233100-0
Název objektu	SO 401 Přeložka veřejného osvětlení		CPV 45310000-3
Název části		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 8 739,24
2	Montáž 53 244,20	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Územní vlivy 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Mimostav. doprava 0,00
4	Montáž 820 679,67	11	0,00	16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky			17	Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření 0,00
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 873 923,87	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 8 739,24
20	HZS	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 882 663,11
<b>Objednatel</b>				24	10 % DPH
Datum a podpis		Razítko		25	21 % DPH 185 359,25
<b>Zhotovitel</b>				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 1 068 022,36</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Datum a podpis		Razítko		27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění + - 0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení  
Část:  
JKSO: 82819

CPV 45233100-0  
CPV 45310000-3

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	
1	Zemní práce - CPV 45112000-5	53 244,20
4	Vodorovné konstrukce CPV 45231220-3	27 013,29
8	Trubní vedení CPV 45231220-3	1 300,59
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45231220-3	1 215,74
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	23 714,58
742	Elektromontáže - rozvodný systém CPV 45310000-3	820 679,67
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>820 679,67</u></b>
		<b><u>873 923,87</u></b>



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení  
 Část:  
 JKSO: 82719

CPV 45233100-0  
 CPV 45310000-3

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>D HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>53 244,20</b>
			<b>D 1</b>	<b>Zemní práce - CPV 45112000-5</b>				<b>27 013,29</b>
1	K	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,000	424,11	15 692,07
2	K	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	18,500	2,03	37,56
3	K	001	167701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	66,320	81,99	5 437,58
4	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,320	85,76	3 372,08
5	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,000	9,42	348,54
6	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	39,320	47,12	1 852,76
7	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	45,000	6,06	272,70
			<b>D 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce CPV 45231220-3</b>				<b>1 300,59</b>
8	K	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,600	2 167,65	1 300,59
			<b>D 8</b>	<b>Trubní vedení CPV 45231220-3</b>				<b>1 215,74</b>
9	K	271	876340001	chránička z trub plastových DN 200	kus	11,000	39,58	435,38
10	K	271	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,360	2 167,67	780,36
			<b>D 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45231220-3</b>				<b>23 714,58</b>
11	K	013	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,500	1 130,96	565,48
12	K	221	975000001	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	m	150,000	34,87	5 230,50
13	K	221	975000002	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	20,000	329,86	6 597,20
14	K	221	975000003	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	hod	12,000	329,86	3 958,32
15	K	221	975000004	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	hod	10,000	424,11	4 241,10
16	K	013	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,100	141,37	155,51
17	K	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,100	32,99	36,29
18	K	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,900	9,42	93,26
19	K	221	979090001	poplatek zaskládku - zemina	m3	37,000	75,40	2 789,80
20	K	221	979090002	poplatek zaskládku - sut'	m3	0,500	94,24	47,12
			<b>D PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>820 679,67</b>
			<b>D 742</b>	<b>Elektromontáže - rozvodný systém CPV 45310000-3</b>				<b>820 679,67</b>
22	K	741	741157001	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ - Stožár Jb10 bezpaticový UZM10,	kus	3,000	15 908,72	47 726,16
23	K	741	741157101	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ - Stožár dl. 6 m bezpaticový pro přís	kus	2,000	9 055,16	18 110,32
24	K	741	741917001	DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH	kus	3,000	801,09	2 403,27
25	K	741	742122001	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE	m	56,000	124,40	6 966,40
26	K	741	742122101	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE - Kabel CYKY 4B x 1E	m	60,000	174,36	10 461,60
27	K	741	742512001	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kV	kus	16,000	219,59	3 513,44
28	K	741	742521001	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1kV	kus	6,000	655,95	3 935,70
29	K	741	742526001	PROPOJENÍ KABEL SOUBORU ODBOČKOU	kus	5,000	697,42	3 487,10
30	K	741	742615001	Krytí kabelů výstražnou folií š. 33 cm	m	105,000	5,19	544,95
31	K	741	742653001	KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM	m	105,000	44,30	4 651,50
32	K	741	742910001	DEMONTÁŽ KABELŮ N.N.	m	55,000	14,14	777,70
33	K	741	743130001	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ vč. výbojky - 100 W, montáž + materiál	kus	3,000	4 777,33	14 331,99
34	K	741	743131001	SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ levostranné, montáž + materiál	kus	2,000	5 668,90	11 337,80
35	K	741	743180001	SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ - zemní svítidla plochá LED oboustranná, barva bílá, vč. vodičů a propojovacího kabelu 2x2,5 mm2, 2 přechody 5 svítidel, 3 přechody 6 svítidel	kus	28,000	18 475,98	517 327,44
36	K	741	743330001	SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ MĚSTSKÉ DOPRAVY - semaforové zařízení vč. osazení na sloup a vyzkoušení, základu pro stožár, elektrovýzbroje	kus	1,000	154 959,25	154 959,25
37	K	741	743913001	DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH	kus	3,000	197,92	593,76
38	K	741	744320001	SKŘÍNĚ PŘÍSTROJOVÉ - skříň elektroměrová pro odečet spotřeby semaforového zařízení	kus	1,000	14 306,54	14 306,54
39	K	741	745510001	UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI - Pásovina FeZn 30/4, pokládka + montáž	m	105,000	49,95	5 244,75
				<b>Celkem</b>				<b>873 923,87</b>

# KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby	II/259 Mšeno, průtah		CPV 45233100-0
Název objektu	SO 800 Vegetační úpravy		CPV 45112700-2
Název části		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	199 690,44	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení stavenišť	4 149,54
2	Montáž	215 263,35	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Územní vlivy	0,00
3	PSV Dodávky		10 Kulturní památka	0,00	15 Mimostav. doprava	0,00
4	Montáž		11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky				17 Ostatní náklady vč. DSPS a geodetického zaměření	0,00
6	Montáž				18 NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)	414 953,79	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	4 149,54
20	HZS		21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	

### Projektant

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### Objednatel

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### Zhotovitel

Datum a podpis	Razítko
----------------	---------

### D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22	419 103,33
24 10 % DPH	
25 21 % DPH	88 011,70
<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>507 115,03</b>

### E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatele	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
Objekt: SO 800 Vegetační úpravy  
Část:  
JKSO: 82327

CPV 45233100-0  
CPV 45112700-2

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	414 953,79
1	Zemní práce - CPV 45112700-2	414 953,79
	<u>Celkem</u>	<u>414 953,79</u>

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/259 Mšeno, průtah  
 Objekt: SO 800 Vegetační úpravy  
 Část:  
 JKSO: 82327

CPV 45233100-0  
 CPV 45112700-2

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>414 953,79</b>
	<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce - CPV 45112700-2</b>				<b>414 953,79</b>
1	K	001	181301117	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1.5 tl vrstvy do 500 mm	m2	650,000	32,74	21 281,00
2	K	231	183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy hominy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:	kus	1 048,000	12,90	13 519,20
3	K	231	183205113	Založení záhonu v rovině a svahu do 1.5 hornina tř 4	m2	216,000	3,97	857,52
4	K	231	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	216,000	4,46	963,36
5	K	231	184102114	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,5 m	kus	36,000	1 378,97	49 642,92
6	M	MAT	026610601	stromy v rovině vzrostlé alejové stromy v rovině vzrostlé alejové - okrasné jabloně 17 ks, třešen ptačí 5 ks, jeřáb/jabloň/hloh/javor/habr/hrušeň 14 ks	kus	36,000	4 682,54	168 571,44
7	K	231	184102222	Výsadba keře s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 v do 1 m	kus	1 012,000	11,90	12 042,80
8	M	MAT	026520011	půdopokryvný porost+živý plot - okrasné růže 872 ks, pámeřníky 140 ks	kus	1 012,000	30,75	31 119,00
9	K	231	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2 085,000	30,75	64 113,75
10	K	231	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	650,000	2,48	1 612,00
11	K	231	184921096	Mulčování rostlin tř mulče do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	216,000	124,01	26 786,16
12	K	231	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	88,000	277,78	24 444,64
				<b>Celkem</b>				<b>414 953,79</b>

## Stavba: „II/259 Mšeno, rekonstrukce“

	2013												2014																																													
	ŘÍJEN			LISTOPAD			PROSINEC			LEDEN			ÚNOR			BŘEZEN			DUBEN			KVĚTEN			ČERVEN			ČERVENEC			SRPEN			ZÁŘÍ			ŘÍJEN			LISTOPAD																		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
SO 100 - KOMUNIKACE	250 000,00												800 000,00			1 000 000,00			800 000,00			1 000 000,00			800 000,00			1 000 000,00			1 000 000,00			800 000,00			800 000,00			1 034 160,02																		
SO 101 CHODNIKY A VJEZDY													250 000,00						250 000,00			250 000,00			250 000,00			250 000,00			300 000,00			334 105,64																								
SO 102 ODSAVNÁ STÁNI																						126 900,46			200 000,00			200 000,00			200 000,00			200 000,00																								
SO 103 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY													140 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			60 000,00			86 827,93															
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				750 000,00			1 250 000,00						400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			400 000,00			707 517,13																		
SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE													80 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			90 000,00			80 000,00			95 806,88												
SO 303 DEŠŤOVÉ SVODY													70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			70 000,00			87 473,41																		
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ													150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			150 000,00			132 663,11															
SO 800 VEGETAČNÍ ÚPRAVY																																																										
Celkem za měsíční období bez DPH	250 000,00			750 000,00			1 250 000,00						0,00					0,00			0,00			1 880 000,00	2 020 000,00			1 580 000,00			2 136 900,46			2 070 000,00			2 189 086,18			1 290 000,00			2 858 561,27			1 588 561,27												
Celkem za čtvrtletí bez DPH	2 250 000,00												5 490 000,00			5 490 000,00			6 395 996,64			6 395 996,64			6 395 996,64			6 395 996,64			6 395 996,64			6 395 996,64			6 395 996,64			2 858 561,27																		
Celkem za čtvrtletí DPH 21%	472 500,00												1 152 900,00			1 152 900,00			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29			1 343 159,29																		
Celkem za čtvrtletí včetně DPH	2 722 500,00												6 642 900,00			6 642 900,00			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93			7 739 155,93																		
Celkem za stavbu bez DPH	16 994 557,91																																																									
Celkem za stavbu DPH 21%	3 568 857,16																																																									
Celkem za stavbu včetně DPH	20 563 415,07																																																									



**Stavba: „II/259 Mšeno, rekonstrukce“**

	ŘÍJEN				LISTOPAD				PROSINEC				LEDEN					ÚNOR				BŘEZEN			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	52	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>SO 100 - KOMUNIKACE</b>																									
Zhotovení realizační dokumentace	—————																								
Geodetické vytyčení prostorové polohy stavby + vytyčení inž. sítí			—————																						
Zhotovení dokumentace skutečného provedení																									
Zemní práce a bourací práce	▲																								
Komunikace	▲																								
Ostatní konstrukce a práce	▲																								
<b>SO 101 CHODNÍKY, VJEZDY</b>																									
Zemní práce	▲																								
Komunikace	▲																								
Ostatní konstrukce a práce	▲																								
<b>SO 102 ODSTAVNÁ STÁNÍ</b>																									
Zemní práce	▲																								
Komunikace	▲																								
Ostatní konstrukce a práce	▲																								
<b>SO 103 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY</b>																									
DIO	▲																								
<b>SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>																									
Zemní práce	▲				—————	—————																			
Trubní vedení					—————	—————																			
Ostatní konstrukce a práce	▲																								
<b>SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</b>																									
Zemní práce	▲																								
Trubní vedení	▲																								
<b>SO 303 DEŠŤOVÉ SVODY</b>																									
Zemní práce	▲																								
Trubní vedení	▲																								
<b>SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>																									
Zemní práce	▲																								
Elektromontáže	▲																								
<b>SO 800 VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>																									
Rozprostření ornice, výsadba zeleně	▲																								

**LEGENDA:**

- - vyznačení týdenních cyklů pro uvedenou činnost v daném období
- - plánovaná technologická přestávka v zimním období

Předpokládaná doba výstavby max. 14 kalendářních měsíců

*Handwritten signature*



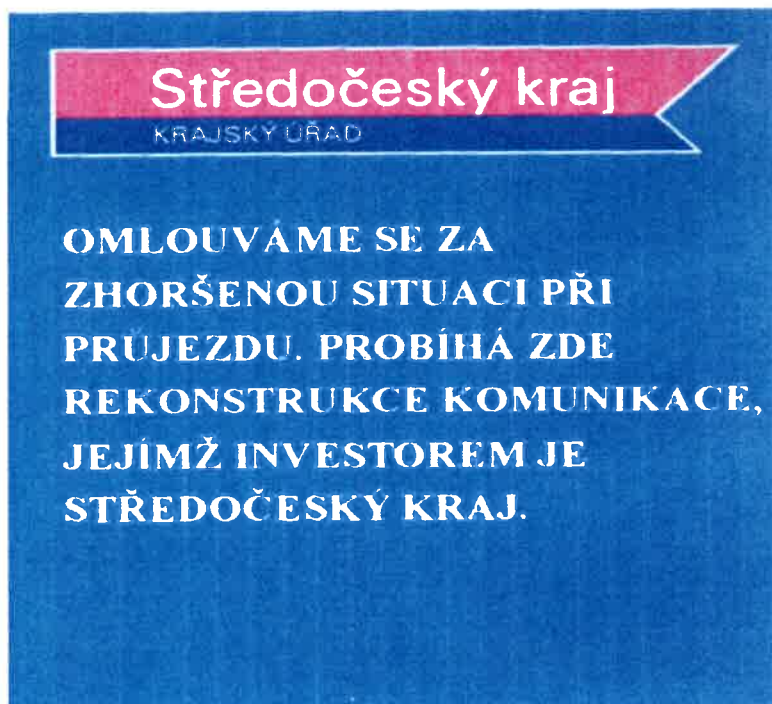


**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**

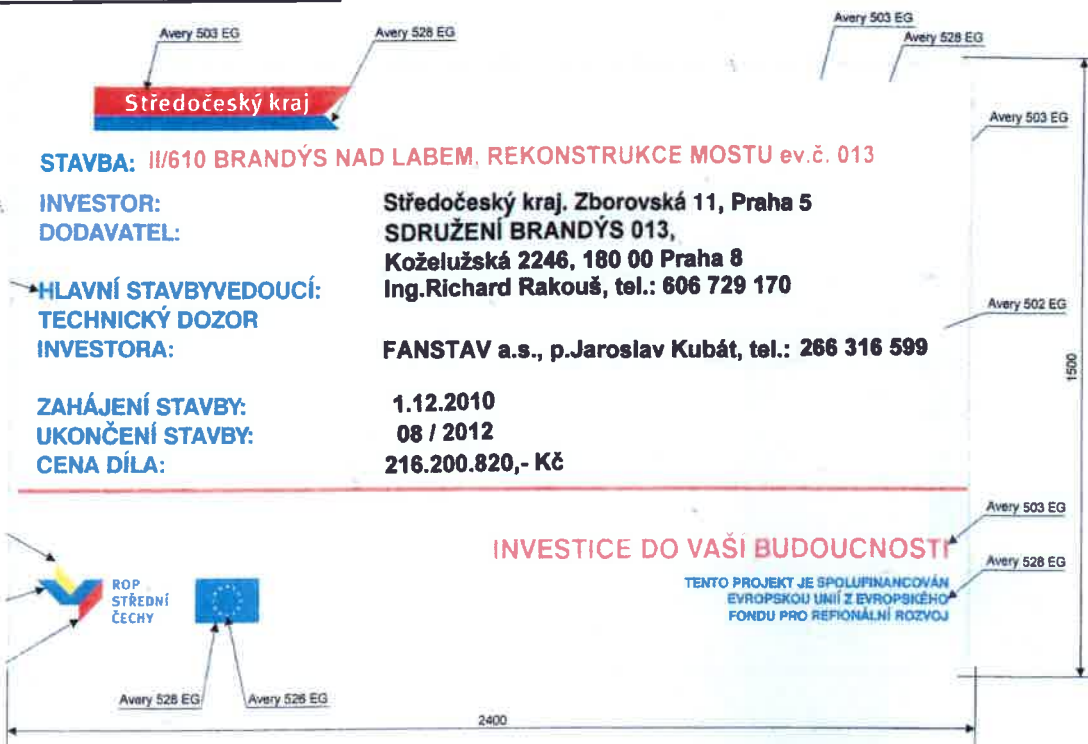


**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č. 4



**Označení stavby „VZOR“**





**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Pamětní deska „VZOR“

**Chyba! Objekty nemohou být vytvořeny úpravami kódů polí.**

**ZERTIFIKAT**  
**Allgemeine Haftpflicht Versicherung**

**SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.**

**Versicherer:** WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30  
1010 Wien

**Polizzen Nummer:** 08-U062.540-1

**Versicherter:** Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.  
Edlbacherstrasse 10  
A-4020 Linz

**Mitversichert:** SILMEX s.r.o.  
Prazska 495  
CZ-370 04 Ceske Budejovice

**Deckungsumfang:** Betriebshaftpflichtversicherung  
Europadeckung

**Versichertes Risiko:** Sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und  
Rechtsverhältnisses des Unternehmens aufgrund der  
behördlichen und/oder gewerberechtlichen  
Genehmigungen

**Laufzeit:** 01.04.2011 bis 01.04.2014, 0 h 00

**Versicherungssumme:** EUR 15,000.000,-- pauschal für Personen und Sach-  
schäden sowie daraus abgeleitete Vermögensschäden


**Aggregate Limit:** Dreifaches Aggregat Limit

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Police.

Die Prämie ist bezahlt.

Ort und Datum der Ausstellung:  
Wien, 15.02.2011

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG Vienna Insurance Group

  
i.A. Mag. Korherr

  
i.A. Haiden

*Handwritten mark*



**OSVĚDČENÍ**  
**Pojištění všeobecného povinného ručení**

**SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.** (stavební společnost s r.o.)

- Pojistitel:** **WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG**  
(Vídeňská městská pojišťovna, a.s.)  
**Vienna Insurance Group**  
**Schottenring 30**  
**1010 Vídeň**
- Číslo pojistek:** 08-U062.540-1
- Pojištěný:** Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.  
Edlbacherstraße 10  
A-4020 Linec
- Spolupojištěný:** SILMEX s r.o.  
Pražská 495  
CZ-370 04 České Budějovice
- Rozsah krytí:** pojištění provozního povinného ručení,  
evropské krytí
- Pojištěné riziko:** veškeré aktivity, specifické záležitosti a právní vztahy podniku na  
základě úředních nebo živnostenských právních povolení
- Doba platnosti:** 01.04.2011 až 01.04.2014, 0 hod. 00
- Pojistná částka:** 15 000 000,-- EUR paušál za osoby a věcné škody i za majetkové  
škody v důsledku těchto škod
- Agregovaný limit** trojnásobný agregovaný limit

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné je zapláceno.

Místo a datum vystavení:  
Víteň, 15.02.2011

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG Vienna Insurance Group

podpis  
v zastoupení Mag. Korherr

podpis  
v zastoupení Haiden

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnický jazyka německého, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 20.11.1991, č.j. Spr 2384/91, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojených listin.

V překladu jsem provedl tyto opravy: .....

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem .....<sup>157/2011</sup> deníku. Odměna účtována za ..... normostran podle vyhlášky č. 432/2002 částkou .....<sup>157,-</sup> Kč.

Náhrada hotových výloh účtována podle dokladů č. .... částkou ..... Kč.

Otisk kulaté pečeti



Podpis tlumočnicka

*Ing. Jan Kadlec*

**ZERTIFIKAT  
Bauwesen-Versicherung**

**SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.**

**Versicherer:** Wiener Städtische Versicherung AG  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30  
1010 Wien

**Polizzen Nummer:** U073.850

**Versicherter:** Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.  
A-4020 Linz, Edlbacherstraße 10

**Lokaler Versicherer:** Kooperativa pojistovna s.a.  
CZ-110 01 Praha 1; Revolucni 13

**Mitversichert:** SILMEX r.s.o  
Prazska 495  
CZ-370 04 Ceske Budejovice

**Deckungsumfang:** Bauwesenversicherung (CAR Insurance Munich Re  
Wording)  
Europadeckung

**Versichertes Risiko:** Hoch-, Brücken- und Tiefbau sowie der konstruktive  
Ingenieurbau als Haupt- und Subunternehmer, etc.

**Laufzeit:** 01.04.2011 bis 01.04.2014, 0 h 00

**Versicherungssumme:** Bauvorhaben bis zu einer Baukostensumme von  
EUR 15,000.000,--,  
Tunnelbauten bis maximal EUR 1,500.000,--  
subsidiär zu bestehenden lokalen Polizzen

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Polizze.

Die Prämie ist bezahlt.

Wien, 21.02.2011

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

i.A.

i.A. Grubmüller

# WIENER STÄDTISCHE

VIENNA INSURANCE GROUP

Zemské feditelství Horní Rakousko  
4020 Linz, Untere Donaulände 40  
telefon: 050 350 - provozba 42000

fax: 050 350 99 - provozba 42000

e-mail: [ld-oeo@staedtsche.co.at](mailto:ld-oeo@staedtsche.co.at)

## OSVĚDČENÍ Pojištění ve stavebnictví

**SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.**  
(stavební společnost s r.o.)

**Pojistitel:** Wiener Städtische Versicherung AG  
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1010 Viedeň

**Číslo pojistek:** U073.850

**Pojištěný:** Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.  
A-4010 Linz, Edlbacherstraße 10

**Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.  
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13

**Spolupojištěný:** SILMEX s r.o.  
Pražská 495, CZ-370 04 České Budějovice

**Rozsah krytí:** pojištění ve stavebnictví (CAR Insurance Munich Re Wording),  
evropské krytí

**Pojištěné riziko:** pozemní stavby, stavby mostů, inženýrské stavby a montáže  
konstrukcí jako hlavní dodavatel i subdodavatel

**Doba platnosti:** 01.04.2011 až 01.04.2014, 0 hod. 00

**Pojistná částka:** stavební záměry až do výše stavebních nákladů 15 000 000,-- EUR,  
stavby tunelů do maximální výše 1 500 000,--  
subsidiárně ke stávajícím místním pojistkám

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné je zapláceno.

Viedeň, 21.02.2011

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG Vienna Insurance Group

podpisy

v zastoupení Grubmüller

305

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnický jazyka německého, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 20.11.1991, č.j. Spr 2384/91, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojených listin.

V překladu jsem provedl tyto opravy: .....

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem .....<sup>57/2011</sup> deníku. Odměna účtována za .....<sup>1</sup> normostran podle vyhlášky č. 432/2002 částkou .....<sup>156,-</sup> Kč.

Náhrada hotových výloh účtována podle dokladů č. .... částkou ..... Kč.

Otisk kulaté pečetě



Podpis tlumočnicka

*Ing. Jan Kadlec*





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

**Příloha č. 6**

**Fakturace jednotlivých stavebních objektů dle objednatelů**

**SO financované Středočeským krajem:**

- SO.100 - Komunikace
- SO.101 - Chodníky, vjezdy – 66,5 %
- SO.103 - Dopravně inženýrská opatření
- SO.301 - Dešťová kanalizace
- SO.302 - Odvodnění komunikace
- SO.401 – Přeložka veřejného osvětlení

Fakturace za tyto stavební objekty bude provedena na účet Středočeského kraje  
č. 4440009090/6000

**SO financované městem Mšeno:**

- SO.101 - Chodníky, vjezdy – 33,5 %
- SO.102 - Odstavná stání
- SO.303 - Dešťové svody
- SO.800 - Vegetační úpravy

Fakturace za tyto stavební objekty bude provedena na účet města Mšena č. číslo účtu:  
2726171/0100

# PLNÁ MOC

SILMEX s.r.o., se sídlem v Českých Budějovicích, Pražská tř. 495/58 , PSČ 370 04,  
IČ: 489 51 081,  
registrovaná Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 18337

Zastoupená : panem Ing. Františkem Fryšem, jednatelem  
r.č. 630416/1094, bytem Jindřichův Hradec III, Pod Vrchy 142

uděluje tímto

panu Ing. Milanu Štěrbovi, r.č. 74 07 24/0786, bytem Prokopa Velikého 365, 280 02 Kolín III

**plnou moc**

k samostatnému zastupování a podepisování za společnost při podávání nabídky pro obchodní veřejnou soutěž na zhotovitele stavby:

**„II/259 Mšeno, rekonstrukce“**

Dále je zmocněn k samostatnému zastupování při uzavírání smlouvy o dílo na tuto stavbu a s tím souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k zastupování společnosti a činění úkonů ve správním řízení v plném rozsahu apod.).

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí zmocněnec svůj podpis.

Tato plná moc je platná do 31.12.2014  
V Českých Budějovicích dne 1.9.2013

SILMEX s.r.o.  
Pražská tř. 495/58  
370 04 České Budějovice

Zmocnitel :

  
.....  
Ing. František Fryš  
jednatel

Tuto plnou moc přijímám :

Zmocněnec :

  
.....  
Ing. Milan Štěrba