



## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

### **SMLUVNÍ STRANY**

#### **Objednatel**

Název: **Město Jáchymov**  
Sídlo: **nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov**  
IČ: **002 54 622**  
DIČ: **CZ002 54 622**  
Statutární zástupce: **Ing. Bronislav Grulich**  
Bankovní spojení: **ČSOB Ostrov**  
Číslo běžného účtu: **234086011/0300**  
Kontaktní osoba: **00254622**  
Tel: **353808113**  
Email: **grulich@mestojachymov.cz**

#### **Zhotovitel**

Název: **AZ SANACE a.s.**  
Sídlo: **Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem**  
IČ: **25033514**  
DIČ: **CZ25033514**  
Statutární zástupce: **Ing. Jiří Zavoral, CSc., statutární ředitel**  
Obchodní rejstřík: **Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s., Ústí nad Labem**  
Číslo běžného účtu: **129211415/0300**  
Kontaktní osoba: **Irena Militká, obchodní ředitel**  
Tel: **475 240 822, 724 042 179**  
Email: **irena.militka@azsanace.cz**

**uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „SoD“)**

**na veřejnou zakázku:**

**„OPĚRNÁ ZEĎ, ULICE SVOJSÍKOVA CESTA, LOKALITA 31, JÁCHYMOV“**

## Článek 1.

### ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zakázka, v rámci projektu: Opěrná zeď, ulice Svojsíkova Cesta, lokalita 31, Jáchymov, registrační číslo: CZ.1.02/6.6.00/13.19951, je financována ze zdrojů EU, konkrétně z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OP ŽP“).

## Článek 2.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty OP ŽP.
3. Předmětem díla je odstranění stávající kamenné opěrné zdi a její nahrazení novou železobetonovou opěrnou zdí. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
  - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky,
  - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
  - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
  - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
6. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
  - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
  - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
  - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
  - dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
  - zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání stavby,

- kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu veřejné zakázky, a které jsou potřebné pro řádné provedení a dokončení veřejné zakázky,
- dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
  - případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
8. Místo plnění zakázky se nachází na p.p.č. 4904/1, 272/2 a 272/3 v k.ú. Jáchymov. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
  - projektovou dokumentací zpracovanou společností Kancelář stavebního inženýrství s. r.o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 252 24 581, číslo zakázky 2252/2014, účel: PD, z 5/2014 (dale jen „projektová dokumentace“),
  - nabídkovou zhotovitele díle ze dne 5.9.2014 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
  - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
  - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
  - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

### Článek 3

#### CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového řízení „Opěrná zeď, ulice Svojsíkova Cesta, lokalita 31, Jáchymov“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

<b>Celková cena díla v Kč</b>	
Celková cena díla bez DPH	875 499,01 Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%)	183 854,79 Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 059 353,80 Kč

2. Tato cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
  - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

#### **Článek 4**

##### **PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Objednatel na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále bude splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami OP ŽP.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatel ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 70% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do tří dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

## **Článek 5**

### **DOBA PLNĚNÍ**

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:  
Zahájení prací/předání staveniště: do 10 dnů od podpisu smlouvy (předpoklad 01.10.2014).  
Ukončení prací a převzetí hotové díla: 31.07.2015.
2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
  - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
  - b. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
  - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědný za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší moc se pro účely této smlouvy rozumí okolností vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

## **Článek 6**

### **PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat na převzatém staveništi veškeré platné české obecně závazné předpisy zejména všechny bezpečnostní předpisy. Zhotovitel zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou provádět pouze řádně proškolení a poučení pracovníci. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním

a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů subjektů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Při podpisu této smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
12. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
13. Autorský dozor a koordinátora BOZP zajišťuje objednatel.

## **Článek 7**

### **STAVENIŠTĚ**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru stavenišť a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10. a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## Článek 8

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen

odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## Článek 9

### JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcí v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijní stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
6. Ihned po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
7. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.



## Článek 10

### SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02% Kč z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
2. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
3. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
4. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
5. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,25% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění.
6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
8. V případě, že zhotovitel nedodrží harmonogram prací přiložený ke smlouvě o dílo, popř. jiná ustanovení smlouvy o dílo, a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.
9. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

## Článek 11

### UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní,
  - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
  - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
  - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
  - nedojde k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace na předmět plnění mezi objednatelem a poskytovatelem dotace, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé,
  - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

## Článek 12

### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

## Článek 13

### POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
2. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se

zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu této SoD předložit pojistnou smlouvu na pojištění majetku – stavby, ve výši odpovídající hodnotě stavby s platností na dobu stavby / do nabití právní moci kolaudačního rozhodnutí.
6. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole. Zhotovitel se zavazuje uchovávat doklady související s plněním zakázky, a to nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity v souladu s OP ŽP.
8. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem.
10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupe. Získaná peněžní částka náleží objednateli.

#### **Článek 14**

##### **SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN**

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

#### **Článek 15**

##### **USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ**

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.

7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:

*Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*

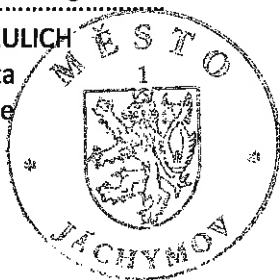
*Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram plnění díla*

*Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*

27.10.2014

V Jáchymově dne.....

Ing. Bronislav GRULICH  
starosta města  
za objednatele



V Ústí nad Labem dne 26.10.2014

Ing. Jiří Zavoral, CSc.  
statutární ředitel AZ SANACE a.s.  
za zhotovitele

**AZ SANACE a.s.**  
Pratská 66  
400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ25760514 CS

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-ksi-22

**Stavba:** Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31, Jáchymov

KSO: 815 41

Místo: Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibilitu zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**875 499,01**

Sazba daně

Základ daně

21,00%

875 499,01

15,00%

0,00

Výše daně

183 854,79


0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**1 059 353,80**

  
Ing. Jiří Zavoral, CSC.  
statutární ředitel

- 5 -09- 2014

**AZ SANACE a.s.**

Pražská 53

400 01 Ústí nad Labem

DIČ: CZ25033514

Strana 1 z 25

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-ksi-22

**Stavba:** Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31, Jáchymov

**Místo:** Jáchymov Datum: 05.09.2014

**Zadavatel:** Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov Projektant: Kancelář stavebního inženýrs  
**Uchazeč:** AZ SANACE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
2014-ksi-22	Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31. Jáchymov	875 499,01	1 059 353,80	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31, Jáchymov**

KSO: 815 41

Místo: Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 25033514

DIČ: CZ25033514

IČ: 25224581

DIČ: CZ25224581

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibilitu zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**875 499,01**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	875 499,01	21,00%	183 854,79
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 059 353,80**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31, Jáchymov**

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 05.09.2014

Projektant: Kancelář stavebního inžený

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **875 499,01**

1 - Zemní práce **804 949,01**

2 - Zakládání **68 129,85**

3 - Svislé a kompletní konstrukce **36 921,46**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **275 721,77**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **29 557,06**

997 - Přesun sutě **195 612,88**

998 - Přesun hmot **100 086,79**

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště **70 550,00**

VRN6 - Územní vlivy **60 350,00**

**10 200,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Opěrná zeď, ulice Svojsíkova cesta, lokalita 31, Jáchymov**

Místo: Jáchymov

Datum: 05.09.2014

Zadavatel: Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: AZ SANACE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**875 499,01**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**804 949,01**

D	1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	102,100	204,00	20 828,40 CS ÚRS 2014 01
---	---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	--------------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W 'odkop za zdi a před zdi

W 'úsek A

W 3,0\*1,5\*1,0+1,0\*1,0\*10,0

W 'úsek B

W 3,0\*1,2\*9,5+1,0\*1,0\*8,4

59,500

42,600

2	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	102,100	12,90	1 317,09 CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-------------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh ht do 4 m	m <sup>2</sup>	110,636	121,60	13 453,34 CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	--------------------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažnicemi příložného pažení se od plochy příložného pažení neodectá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odedctají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeprání zapuštěných stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
W			pažení pro novou opěrnou zeď		94,000			
W			(4,0*1,5)*2+4,0*20,5		0,136			
W			"pažení pro opěrnou zeď" na p.p.č. 272/2		16,500			
W			11,0*1,5					
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn výh hl do 4 m	m2	110,636	49,40	5 465,42	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn výh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,330	168,40	4 939,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i nadržady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
W			102,1		102,100			
W			-61,37		-61,370			
W			-11,4		-11,400			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	439,950	13,50	5 939,33	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nezávisle, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. 4. Uložení sypání do násypu a 171.20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutěženého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťují-li se výkopky z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			29,33*15 Přepočtené koeficientem množství		439,950			
			Uložení sypání na skládky	m3	29,330	9,20	269,84	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prahtubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. 6. Uložení sypání do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			Uložení sypání na skládky	t	49,861	154,00	7 678,59	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodoteči nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvíce 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 nejsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W			29,33*1,7		49,861			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,370	61,80		
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				3 792,67	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kámenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy ryh pro dřevěné tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypání ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přicházející v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopu nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpočtení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopu; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen z úrovně s provedením výkopových, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopu. Při zmiňném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpočtení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných základů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do základů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmiňném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PSC

W			Za zádi a před zádi					
W			úsek A					
W			1,7*1,5*11,0+0,4*0,8*11,0+1,0*1,0*10,0					
W			úsek B		41,570			
W			1,0*1,0*9,5+0,5*0,4*9,5+1,0*1,0*8,4					
10	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m <sup>3</sup>	19,800	374,00	4 263,60	CS URS 2014 01
PP			Obsypání objektů sypání z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhrutnění bez prohození sypání		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypáníny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypáníny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenami 171 20-1101 Uložení sypáníny do nezhutněných násypů. 3. Ceny neizte použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozproštění a urovňání ornice, c) osetí obsypu; tato se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 182. 0-11 Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekulťivace. 5. Vzdálenosti do 30 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžišče hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypánína odeberá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypáníny ze zeminy, kterou je nutno přemísto- vat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu, a) přemístění sypáníny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodrovavné přemístění výkopku, b) rozpojení die čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 30 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypánínu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
PSC			"dosypání pěší stezky v šířce cca 1,2m 1,2*19,0*0,5		11,400	8,00	182,40	CS ÚRS 2014 01
			<b>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</b>	m2	22,800			
			<b>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</b>					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodoravných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny neizte použít pro urovňání lavíc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna sličníních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování. 4. Urovňání ploch ve sklonu na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
PSC			stezka pro pěší 1,2*19,0		22,800			
			<b>Zakládání</b>					
D 2	K	Z11521111	<b>Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drncným frakce 65 až 125 mm</b>	m3	11,700	700,10	8 191,17	CS ÚRS 2014 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
			Štěrkový dren					
PSC								
WV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		za zdi					
	W		úsek A					
	W		1,5*0,5*10,0		7,500			
	W		úsek B					
	W		1,0*0,5*8,4		4,200			
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	83,600	15,401	1 287,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapožehných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro křotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěním výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC							
			'obalení šterkového drenu za zdi		50,000			
	W		úsek A					
	W		5,0*10,0		33,600			
	W		úsek B					
	W		4,0*8,4		100,320	48,80	4 895,62	CS ÚRS 2014 01
14	M	693111510	textilie 600 g/m2 do 3 6 m	m2				
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 6 m 63/ 60 600 g/m2					
	W		83,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		100,320			
	PP		Podpyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kaméniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,424	1 215,20	2 945,64	CS ÚRS 2014 01
15	K	271532212	Podpyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kaméniva hrubého, frakce 16 až 32 mm	m3				
	PP		Podpyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kaméniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuťněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	W		'pod základem		1,500			
	W		úsek A					
	W		1,5*10,0*0,1		0,974			
	W		úsek B					
	W		1,1*8,4*0,1		9,040	702,10	6 346,98	CS ÚRS 2014 01
16	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2				
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279-36... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m <sup>2</sup> plochy zdíva.								
PSC								
W			úsek A					
W			0,4*10,0		4,000			
W			úsek B					
W			0,6*8,4					
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,040	24 455,00	13 254,61	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,542			
W			9,04*60*0,001					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		0,542		275 721,77	
18	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 V8 T100	m <sup>3</sup>	1,794	3 792,00	6 802,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonářskou výztuží. 2. Množství v m <sup>3</sup> se urč. jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.								
PSC								
W			úsek A					
W			0,65*0,15*10,0		0,975			
W			úsek B					
W			0,65*0,15*8,4					
19	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m <sup>2</sup>	10,175	751,20	7 643,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.								
PSC								
W			úsek A					
W			(0,1+0,15+0,15+0,1)*10,0+0,65*0,15*6		5,585			
W			úsek B					
W			(0,1+0,15+0,1+0,15)*8,4+0,65*0,15*4					
20	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m <sup>2</sup>	10,175	84,50	859,79	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.								
PSC								
21	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,251	24 720,00	6 204,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,79*4,140*0,001		0,251			
22	K	327215132	Zdivo nadzákladové obkládní z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním MC	m3	6,133	4 512,50	27 675,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkládní jednostranně lícované, na cementovou maltu z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Spárování zdiva kyklopedského (cena -3141) se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. Zdivo z lomového kamene do drátěných košů (gablanů) se oceňuje cenou 334 21-4521 katalogu 821-1					
W			úsek A		3,927			
W			(2,81*4,0+2,49*6,0)*0,15					
W			úsek B		2,206			
W			(1,95*4,0+1,57*4,4)*0,15					
23	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 V8 T100	m3	23,162	2 904,00	67 262,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
W			základ		4,500			
W			úsek A		2,772			
W			1,5*0,3*10,0					
W			úsek B		9,414			
W			1,1*0,3*8,4					
W			dířka		6,476			
W			úsek A		133,704	444,60	59 444,80	CS ÚRS 2014 01
W			3,39*0,3*4,0+2,97*0,3*6,0					
W			úsek B					
W			2,79*0,3*4,0+2,37*0,3*4,4					
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	133,704	444,60	59 444,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
W			základ		7,800			
W			úsek A		6,360			
W			0,3*10,0*2+1,5*0,3*4					
W			úsek B		64,668			
W			0,3*8,4*2+1,1*0,3*4		44,724			
W			dířka					
W			úsek A					
W			3,39*4,0*2+2,97*6,0*2+3,39*0,3*2,97*0,3					
W			úsek B					
W			2,79*4,0*2+2,37*4,4*2+2,79*0,3*2,37*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dilatační spáry					
W			úsek A					
W			1,5*0,3*5+0,3*(3,39+3,03+2,97+2,91+2,85)		6,795			
W			úsek A					
W			1,1*0,3*3+0,3*(2,79+2,73+2,37)					
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	3,357	168,40	22 515,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového.					
26	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,779	24 440,00	67 918,76	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
W			23,162*120*0,001					
27	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	2,779	233,30	1 403,53	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu včetně zhutnění Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Cenu nelze použít pro výplně nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto stavební práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání jílu; dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
W			jílová uzavěra za zdí		4,000			
W			úsek A					
W			1,0*0,4*10,0					
W			úsek B					
W			0,6*0,4*8,4					
28	M	581232800	zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	t	2,016	693,00	7 504,50	CS ÚRS 2014 01
PP			zeminy jílovinové kameninové (ČSN 72 1330) surové kusové BH jílu		10,829			
W			6,016*1,8 přepočtené koeficientem množství					
29	K	348181110	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky	m2	10,829	81,80	163,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky Poznámka k souboru cen:		2,000			
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W			zpětná montáž přiléhající oplocení					
W			2,0					
30	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	2,000	80,60	322,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m Poznámka k souboru cen:		4,000			
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
W			zpětná montáž přiléhající oplocení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	5539	zábradlí ocelové - sloupky po 2m , horní madlo profil 60 mm, střední příček profil 30mm	m	18,500	5 880,00	108 780,00	
	PP		viz výkres D.1.1.-06					
	P		Poznámka k položce: vč. povrchové úpravy					
35	K	936173111	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg	kus	10,000	230,30	2 303,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdi a valů o hmotnosti jednotlivě do 20 kg Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazení konzol pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osvětlovacích těles a pod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nutné podpěrné konstrukce. Tyto konstrukce se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové konstrukce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
36	M	53459200	kotevní deska plotových sloupků - atyp	kus	10,000	150,50	1 505,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kotevní deska plotových sloupků - atyp					
37	K	936991111	Odvodňovač opěrné zdi z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	4,500	3 475,50	15 639,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvodňovač opěrné zdi z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) na vyvrtání otvoru pro vstup kamennou zdi, b) osazení a dodání PE trubek včetně nařezání na potřebnou délku, c) utěsnění prostupu.					
	PSC							
VV			9*0,5					
38	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	46,250	56,80	2 627,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
VV			18,5*2,5					
39	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1,40	1,40	1 942,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
VV			46,25*30					
40	K	941111831	Přepočtené koeficientem množství		1 387,500			
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	46,250	34,30	1 586,38	CS ÚRS 2014 01
	PSC		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
41	K	953312122	Vložky do svislých dilačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. 20 mm	m2	10,152	143,20	1 453,77	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvy přes 10 do 20 mm					
	VV		úsek A					
	VV		0,3*1,5*5		2,250			
	VV		0,3*(3,39+3,03+2,97+2,91+2,85)		4,545			
	VV		úsek B					
	VV		0,3*1,1*3		0,990			
	VV		0,3*(2,79+2,73+2,37)		2,367			
42	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	29,50	590,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		kotvení římsy po 2m					
	VV		10*2		20,000			
43	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	73,80	2 952,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		kotvení sloupků zábradlí					
	VV		10*4		40,000			
44	K	953965131	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	40,000	137,50	5 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		kotvení sloupků zábradlí					
	VV		10*4		40,000			
45	K	962022491	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	28,050	760,80	21 340,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m <sup>2</sup> se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.								
VV			2,5*18,7*0,6					
46	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	28,050			
PP			Rozebrání oplacení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m		4,000	45,101	180,40	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.								
VV			demontáž přiléhající oplacení					
VV			2,0 * 2					
47	K	966072811	Rozebrání rámového oplacení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	4,000			
PP			Rozebrání oplacení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m		2,000	66,101	132,20	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.								
VV			demontáž přiléhající dřevěného oplacení					
VV			2,0					
48	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,000			
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm		2,700	4 428,00	11 955,60	CS ÚRS 2014 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti vyplachové vody z vrtů.								
VV			odvodňovací otvory					
VV			9*0,3					
49	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m <sup>2</sup>	2,700			
PP			Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)		21,356	343,10	7 327,24	CS ÚRS 2014 01
VV			nátěr římsy					
VV			úsek A					
VV			(0,1+0,15+0,65+0,15+0,1)*10,0+0,65*0,15					
VV			úsek B					
VV			(0,1+0,15+0,65+0,15+0,1)*8,4+0,65*0,15					
D	997		Přesun sutě					
50	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	70,340	462,20	100 086,79	
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				32 511,15	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	997013219	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodarovou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodarový dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>Příplatek k vnitrostavěním dopravním suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m</p> <p>Vnitrostavěšní doprava suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodarovou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodarový dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>	t	351,700	30,50	10 726,85	CS ÚRS 2014 01
52	K	997013501	<p>70,34*5 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (f) prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	70,340	158,20	11 127,79	CS ÚRS 2014 01
53	K	997013509	<p>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (f) prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	1 758,500	6,80	11 957,80	CS ÚRS 2014 01
	K	997013831	<p>70,34*25 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	t	70,340	480,00	33 763,20	CS ÚRS 2014 01
D	998		Přesun hmot					
K	998153211		Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 20 m	t	122,213	809,40	98 919,20	CS ÚRS 2014 01
			vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a vaty budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod.								

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN3	Zařízení staveniště					70 550,00	
56	K 032203000	Pronájem ploch staveniště	m2	28,500	950,00		27 075,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Pronájem ploch staveniště						
WV		zabor cesty						
WV		19,0*1,5						
57	K 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	2,000	6 250,00		12 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště mobilní WC						
WV		1						
WV		staveništní buňka		1,000				
WV		1						
58	K 034002000	Zabezpečení staveniště	ks	1,000	16 500,00		16 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště						
WV		provizorní optocení staveniště, příp. osvětlení						
WV		1						
59	K 034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	4 275,00		4 275,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule						
WV		1						
D	VRN6	Územní vlivy					10 200,00	
60	K 061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	10 200,00		10 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy vliv klimatických podmínek						

**Časový a finanční harmonogram "Opěrná zeď, ulice Svojsíkova Cesta, lokalita 31, Jáchymov"**

rok	2015																																																					
	10			11			12			1			2			3			4			5			6			7																										
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	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
doba výstavby v týdnech																																																						
1.10.2014 zahájení prací *																																																						
záměr přestávka																																																						
přípravné práce, kácení																																																						
zemní práce, odstranění stávajících konstrukcí																																																						
provedení nových řím a opěrných zdí vč. kotvení																																																						
dokončovací práce																																																						
měsíc	10			11			12			1			2			3			4			5			6			7																										
měsíční fakturace bez DPH (tis. Kč)	65			79			55			0			63			88			185			186			123			41																										
celkem fakturace bez DPH (tis. Kč)																																																						
celkem fakturace vč. DPH (tis. Kč)																																																						
875																																																						
1 059																																																						

Zpracoval: Václav Gúrtler

V Ústí nad Labem

**Ing. Jiří Zavoral, CSc.**  
statutární ředitel

- 5 -09-2014

**AZ SANACE a.s.**  
Pražská 53  
400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ05222424 65



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Seznam subdodavatelů,

*s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky*

### „Opěrná zeď, ulice Svojsíkova Cesta, lokalita 31, Jáchymov“

*v souladu s ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)*

Já, níže podepsaný, jako dodavatel AZ SANACE a.s., IČ: 25033514, čestně prohlašuji, že celé plnění veřejné zakázky „Opěrná zeď, ulice Svojsíkova Cesta, lokalita 31, Jáchymov“ bude realizováno bez subdodavatelů.

V Ústí nad Labem dne 5.9.2014

.....  
Ing. Jirí Zavoral, CSc.

statutární ředitel AZ SANACE a.s.

AZ SANACE a.s.  
Pražská 53  
400 01 Ústí nad Labem  
DIČ: CZ24033514

