

**S M L O U V A O D Í L O**

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.zák.č.89/2012 Sb.

**Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích – silnice III/1472**

číslo smlouvy zhotovitele: 136/16 039/230

číslo smlouvy objednatele: 174/P/2016

**1. Smluvní strany**

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **Ing. Janem Štichou, ředitelem organizace**  
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946  
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic  
Jihočeského kraje  
České Budějovice

Došlo: 10-08-2016

Č.j.: 13240/2016

Přiděleno:

Počet listů/příloh: 0/4 smk.

Bankovní spojení: [redacted] č. účtu: [redacted]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Šticha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel. [redacted], [redacted] z

Zástupce druhého investora – Město Hluboká nad Vltavou:

[redacted], tel. [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

Kordinátor bezpečnosti práce: [redacted] tel.: [redacted]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **EDIKT a.s.**  
Sídlo: **Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice**  
Zastoupený: **Pavlem Dolanským, předsedou představenstva, dále každým ze členů představenstva**  
tel.: 387 412 524 fax: 387 412 521  
IČ: 25172328 DIČ: CZ25172328

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904

Bankovní spojení: [redacted] č. účtu: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:

Pavel Dolanský, předseda představenstva

Radim Bláha, místopředseda představenstva

Ing. Pavel Štindl, člen představenstva

Ing. Jan Velikovský, člen představenstva

tel.: +420 387 412 524

Zástupce ve věcech technických:

[redacted] tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:

[redacted] tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

### „Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích – silnice III/1472“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je opěrná zeď u silnice III/1472 vlevo, staničení komunikace je uvažováno z Kostelce do Hluboké nad Vltavou, v intravilánu osady Poněšice, okres Č. Budějovice. Nad opěrnou zdí se nachází místní komunikace.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 174/P/2016 ze dne 15. 7. 2016, dále projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích – silnice III/1472“ ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří PONTEx s.r.o., Žižkova 12, 370 01 České Budějovice a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Opěrná zeď je společným majetkem Jihočeského kraje, ve správě SÚS JČK, a Města Hluboká nad Vltavou, přičemž oba vlastníci jsou investory předmětné stavby. Finanční podíly jednotlivých investorů a vzájemné vypořádání je upraveno závazným smluvním vztahem mezi oběma investory.
- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím subdodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení.

## 3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad srpen 2016)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 70 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod této

SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 5 ks (4x pro SÚS Jčk, 1x pro Město Hluboká/Vlt. včetně závěrečné zprávy) dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS Jčk.

#### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>5 065 339,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b><u>1 063 721,- Kč</u></b>
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>6 129 060,- Kč</b>

**slovy: šestmilionůjednostodvacetdevěttisícšedesát korun českých včetně DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
  - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
  - c) změní-li se sazby DPH.

#### 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

#### 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

#### 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

### 6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před

stanovenou dobou.

- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Při realizaci stavby budou **zástupci obou investorů** zváni na kontrolní dny a budou účastni na předání staveniště a převzetí dokončené stavby. Případné změnové listy musí být odsouhlaseny rovněž zástupci obou investorů.
- 6.10. Realizace díla bude probíhat **za částečné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
- 6.11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.12. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.14. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněni zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.15. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení

termínu dokončení díla.

- 6.16. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.17. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.18. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.19. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.20. Zhotovitel se zavazuje k **součinnosti s určeným koordinátorem BOZP** pro realizaci díla a je povinen řídit se jeho pokyny. V případě účasti subdodavatelů na provádění díla je zhotovitel povinen zprostředkovat vzájemný osobní kontakt mezi nimi a koordinátorem BOZP, přičemž povinnost řídit se jeho pokyny přechází i na jednotlivé subdodavatele.

## 7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných

znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatelem bude 5.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude 5.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný subdodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši 15 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000,-Kč za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.20 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý den prodlení.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude zadavatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná zadavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číselným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 174/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 27.7.2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu §5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č.101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.6. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.8. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 27.7.2016.
  - příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů
  - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný uchazeč před podpisem smlouvy*)
  - příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 10 -08- 2016

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice  
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

České Budějovice dne: - 9 -08- 2016

předseda představenstva [redacted] a.s.

  
54  
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 26172328 DIČ CZ26172328 tel 387412524



**Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472**

Objekt	Popis	OC
02	Požadavky objednatele	443 400,00
201	Opěrná zeď	4 456 354,18
SO	DIO	125 585,00
SO 461	Přeložka vzdušného vedení CETIN	40 000,00
	<b>Nabídkový rozpočet celkem:</b>	<b>5 065 339 Kč</b>

Aspe

Firma: EDIKT a.s.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba N5596 Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
číslo a název SO 02 Požadavky objednatele  
číslo a název rozpočtu: 02 Požadavky objednatele

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zhotovitel provede všechny nutné zkoušky dle ČSN a TP	KČ			15 000,00
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Požadavek objednatele, zahrnuje veškeré náklady s objednatelem požadovanými zkouškami	KČ			15 000,00
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Zhotovitel provede všechny nutné zkoušky dle ČSN a TP	KČ			15 000,00
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Požadavek objednatele, zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami.	KČ			15 000,00
7	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Provizorní oplození 2 KS plotových dílců - přehrazení uzavřeného pruhu silnice Požadavek koordinátora BOZP.	KČ			8 000,00
8	02720	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Podélné uzavření pracovních úseků na silnici cca 30 m. Požadavek koordinátora BOZP.	KČ			15 000,00
6	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Provizorní dřevěné zábradlí - dvoumadlové na sloupcích v 1,5m. Po dobu do provedení definitivního zábradlí cca 60 m. Požadavek koordinátora BOZP.	KČ			15 000,00
9	02720	d	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Drobný materiál Pásky, prkna, tabulky atp. Požadavek koordinátora BOZP.	KČ			10 000,00
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Operativní řešení řízení dopravy 2 proškolenými osobami. Při provádění živčního krytu, nebo v případě nutnosti. Odhadem 24 hodin, 600 Kč / hod. Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení investorem.	HOD			14 400,00
10	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Manipulace se vzdušným vedením NN ve správě EON.	KČ			20 000,00
11	02741		PROVIZORNÍ MOSTY Ocelové přejezdy přes výkopy pro kanalizaci. Boční díly se zábradlím.	KUS			30 000,00
12	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení staveniště a opěrné zdi	KČ			15 000,00
13	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby ve výkresové i digitální formě, včetně vytyčovacího protokolu.	KČ			10 000,00
14	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení	KUS			24 000,00
15	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS			135 000,00
16	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Též ve výkresové formě	KUS			15 000,00
17	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ			8 000,00
18	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport stávající zástavby v blízkosti stavby apřed zahájením a po dokončení stavby.	KUS			40 000,00
19	02971		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Dodatečný inženýrsko geologický průzkum	KČ			24 000,00
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
							<b>443 400,00</b>
<b>Celkem</b>							<b>443 400,00</b>

Aspe

Firma: EDIKT a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba N5596 Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 číslo a název SO 201 Opěrná zeď  
 číslo a název rozpočtu: 201 Opěrná zeď

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 1,9*(98,095+82,04)=342,256 [A]	T			20 535,42
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dřevo Stromy 0,4*0,6=1,000 [A] Dřevěné zábradlí 42,0*0,6*1,0*0,04*0,8=0,806 [B] Celkem: A+B=1,806 [C]	T			2 167,20
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Proslý beton žlabovky 2,3*8,7=20,010 [A] Roura DN 400 31=31,000 [B] Dlažba u lhovaru 2,31*2,3=5,313 [C] Propustek 1,965=1,965 [D] Vpusti 5*1*2,3=11,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=69,788 [F]	T			8 374,56
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton 2,4*(1,0+0,4)=3,360 [A]	T			403,20
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Trhaná živice 15,56*2,4=37,344 [A]	T			4 481,28
6	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo a kámen Suché kamenivo z vozovky 2,0*37,54=75,080 [A] Kameny z opěrné zdi 128,424*2,5=321,060 [B] Celkem: A+B=396,140 [C]	T			31 691,20
		0	Všeobecné konstrukce a práce				67 552,86
		1	Zemní práce				
7	11201		KACENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PŘEZŮ Dle koordinační situace	KUS			3 120,00
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJÍVEM, ODVOZ DO 20KM Odvoz na obalovnu - 30 km Sjezd: 0,12*26,0=3,120 [A] Na místní komunikaci: 0,10*(0,3*6,55+8,25*0,4+6,2*0,3)=0,713 [B] Na sil III/1472: 0,11*76,64=8,430 [C] Rýha pro stoky 3,4,9,13: 0,11*1,0*1,0*(7,5+7,5+8,0+7,0)=3,300 [D] Celkem: A+B+C+D=15,563 [E]	M3			8 886,47
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJÍVEM - DOPRAVA Dle pol. 113138, dalších 10 km	(km			1 568,75
10	113187		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM Stávající zpevnění u lhovaru Poněšice 1,0*11,0*0,21=2,310 [A]	M3			1 155,00
11	113327		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Místní komunikace, sjezd, předpokládána tl. 0,20 m 26*0,2+0,2*(0,3*6,55+8,25*0,4+6,2*0,3)=6,625 [A] Sil III/1472, předpokládána tl. 0,25 m 0,25*93,65=23,413 [B] Rýha pro stoky 0,25*(7,0+7,5+7,5+8)*1=7,500 [C] Celkem: A+B+C=37,538 [D]	M3			14 489,67
12	113728		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Plocha zplanimetrována v DWG, Odvoz na obalovnu - 30 km Na silnici III/1472: 0,09*450=40,500 [A] Na místní komunikaci: 0,06*60,0=3,600 [B] Celkem: A+B=44,100 [C]	M3			33 075,00
13	113728		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Dle pol. 113728, dalších 10 km 10*16,38*2,4=393,120 [A]	(km			3 144,96
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Odhad, bude upřesněno zápisem do stavebního deníku	HOD			1 700,00
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Množství dle pol. 171101. Včetně odvozu na mezdeponii.	M3			14 999,98
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Odhadem 80 % kubatury výkopu (bez zpevněného zársypu)	M3			35 157,25

Výkop pro šachtu 2,0\*2,0\*1,5=6,000 [A]  
 Pro vpusť 4 2,0\*2,0\*2,0=8,000 [B]  
 pro vpusť 5 a 9 2\*1,2\*2,3\*1,8=9,936 [C]  
 pro vpusť 6 1,2\*2,8\*1,8=6,048 [D]  
 pro vpusť 7,10,11,12,13 5\*1,1\*1,8\*1,8=17,820 [E]  
 Výkopy pro opěrnou zeď plochy planimetrovány v DWG  
 PF1 3,6\*3,5=12,600 [F]  
 PF2 5,6\*6,0=33,600 [G]  
 PF3 6,00\*6,81=39,660 [H]  
 PF4 5,80\*6,80=39,440 [I]  
 PF5 5,90\*6,38=37,642 [J]  
 PF6 5,50\*8,24=45,320 [K]  
 PF7 8,50\*8,2=69,700 [L]  
 Kubatura opěrné zdi -127,0=-127,000 [M]  
 Zpětný zásyv -100,671=-100,671 [N]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=98,095 [O]

Tř. I, 80% z celku 98,095\*0,8=78,476 [P]

17	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Odhadem 20 % kubatury výkopu	M3			8 789,31
----	--------	--	----	--	--	----------

98,095\*0,2=19,619 [A]

18	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Rýhy pro kanalizaci. Odhadem 80 % v tř. I, 20 %v tř. 2.	M3			30 125,09
----	--------	--	----	--	--	-----------

Trativod  
 63,2\*0,1\*0,8=5,056 [A]  
 Stoka 1  
 17,0\*1,2\*1,0\*0,8=16,320 [B]  
 Ve vozovce  
 0,6\*1,0\*(7,5+7,5+8,0+7,0)\*0,8=14,400 [C]  
 Stoka 10, 11, 12  
 1,2\*1,0\*(9,1+9,5+12,5)\*0,8=29,856 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=65,632 [E]

19	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Rýhy pro kanalizaci. Odhadem 80 % v tř. I, 20 %v tř. 2.	M3			7 531,27
----	--------	---	----	--	--	----------

Trativod  
 63,2\*0,1\*0,2=1,264 [A]  
 Stoka 1  
 17,0\*1,2\*1,0\*0,2=4,080 [B]  
 Ve vozovce  
 0,6\*1,0\*(7,5+7,5+8,0+7,0)\*0,2=3,600 [C]  
 Stoka 10, 11, 12  
 1,2\*1,0\*(9,1+9,5+12,5)\*0,2=7,464 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=16,408 [E]

20	15110R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ KOMPLETNÍ Kotvené, zřízení a odstranění. Plocha zplanimetrována v dwg	M2			999 000,00
----	--------	--	----	--	--	------------

21	15120	PAŽENÍ ZATAŽNÉ Podělí výkopů	M2			250 410,00
----	-------	---------------------------------	----	--	--	------------

Podělí výkopu pro opěrnou zeď  
 41,0\*1,1=45,100 [A]  
 Rýhy pro kanalizační potrubí  
 Ve vozovce  
 (7,5+7,5+8,0+7,0)\*2\*1=60,000 [B]  
 Stoka 1  
 17\*2\*1=34,000 [C]  
 Stoky 10,11,12  
 (9,1+9,5+12,5)\*5\*1=155,500 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=294,600 [E]

22	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP SE ZHTNĚNÍM DO 95% PS Včetně dovozu z mezidopání	M3			22 852,32
----	--------	--	----	--	--	-----------

U šachty "SP" 2,0=2,000 [A]  
 u vpusť 4 4,4=4,400 [B]  
 u vpusť 7 2,2=2,200 [C]  
 u vpusť 6 2,0=2,000 [D]  
 u vpusť 10, 11, 12 3\*2=6,000 [E]  
 stoka 1 17,5\*0,4\*1,0=7,000 [F]  
 stoka 2 2,3\*1,0\*1,0=2,300 [G]  
 stoka 7 12,0\*0,8\*0,5=4,800 [H]  
 stoka 10 9,1\*1,0\*0,6=5,460 [I]  
 stoka 11 9,5\*1,0\*0,6=5,700 [J]  
 stoka 12 12,5\*1,0\*0,6=7,500 [K]  
 PF1 3,5\*0,6=2,100 [L]  
 PF2 1,0\*6,0=6,000 [M]  
 PF3 0,75\*6,61=4,958 [N]  
 PF4 0,75\*6,8=5,100 [O]  
 PF5 0,96\*6,38=6,125 [P]  
 PF6 0,95\*8,24=7,828 [Q]  
 PF7 (0,92+2,28)\*6,0=19,200 [R]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=100,671 [S]

23	17290	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ Těsnící fólie za opěrnou zdí	M3			4 494,00
----	-------	--	----	--	--	----------

42,8\*0,6=25,680 [A]

24	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrnodř	M3			18 424,38
----	-------	---	----	--	--	-----------

u ZU  
 6,0\*0,9\*0,1=0,540 [A]  
 Provizorní zpevnění odhad, bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku.  
 20,0=20,000 [B]  
 Celkem: A+B=20,540 [C]

25	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp za opěrnou zdí	M3			20 347,52
----	-------	--	----	--	--	-----------

PF2 0,871\*6,0=5,226 [A]  
 PF3 1,049\*6,1=6,399 [B]  
 PF4 0,894\*6,8=6,079 [C]  
 PF5 0,867\*6,38=5,531 [D]  
 PF6 0,723\*8,24=5,958 [E]  
 Celkem: A+B+C+D+E=29,193 [F]

2		Základy					
26	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR 1 Odvodnění komunikace na pravé straně 85=85,000 [A]	M				48 535,00
27	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Na základovém ústupku 0,4*2*5,5+11,72*0,5+0,6*(5,5+7,3+7,28)=22,308 [A] Na rubu opěrné zdi PF1: 2,85*(0,32+1,15)=4,190 [C] PF2: 6,0*(0,54+0,87)=8,460 [B] PF3: 6,1*(0,54+1,69)=13,603 [D] PF4: 6,8*(0,54+1,47)=13,668 [E] PF5: 6,38*(0,43+1,26)=10,782 [F] PF6: (0,43+1,02)*8,24=11,948 [G] PF7: 5,19*1,34=6,955 [H] Celkem: A+C+B+D+E+F+G+H=91,914 [I]	M2				4 779,53
28	272313	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) Podkladní beton C 16/20 - X0 pod základem opěrné zdi Množství podle přílohy C201-4 12=12,000 [A]	M3				42 720,00
29	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základy opěrné zdi. Beton C 30/37 - XA1, vč. náteru zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, včetně betnění, včetně výplně a těsnění díl. spár. Množství dle přílohy C201-4 44,0=44,000 [A]	M3				194 964,00
30	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Odhadem 140 kg/m3 44*140/1000=6,160 [A]	T				126 280,00
2		Základy					417 278,53
3		Svislé konstrukce					
31	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton C 30/37 - XF4 Množství dle přílohy C201-4 14,0=14,000 [A]	M3				184 940,00
32	317365	VYZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 150 kg/m3 0,15*14=2,100 [A]	T				43 050,00
33	327213	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE Obklad líce opěrné zdi. Včetně kotvení, včetně vrtání otvorů pro kotvy. Včetně spárování Množství dle přílohy C 201-4 29=29,000 [A]	M3				394 400,00
34	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi. Beton C 30/37 - XF4 Množství dle přílohy C 201-4 71,0=71,000 [A]	M3				418 190,00
35	327365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 140 kg/m3 71*140/1000=9,940 [A]	T				203 770,00
3		Svislé konstrukce					1 244 350,00
4		Vodorovné konstrukce					
37	461313	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 Práh z betonu C 25/30 - XF3. Opěrný práh pod svahovým kuzelem na konci opěrní zdi. 0,5*0,7*2,2=0,770 [A]	M3				2 772,00
38	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl. 200 mm. Na konci opěrné zdi. Plocha za zábradlím, svah a skluž. Plocha zplanimetrována v dwg 8,4*0,2=1,680 [A]	M3				17 304,00
4		Vodorovné konstrukce					24 780,00
5		Komunikace					
39	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Rýhy pro příčnou kanalizaci 0,6*1,0*(7,5+7,5+8,0+7,0)=18,000 [A] Stoka před začátkem opěrné zdi 17,0*0,6*1=10,200 [B] Stoka za koncem opěrné zdi 40*0,6*1=24,000 [C] Stoka před lícem opěrné zdi 55*1*0,6=33,000 [F] Zásyp výkopů pro opěrnou zeď, průřezové plochy zplanimetrovány v dwg 2,85*0,83+6,0*1,05+6,61*0,83+6,8*0,78+6,38*1,05+8,24*1,13+8,00*2,63=56,506 [G] Celkem: A+B+C+F+G=141,706 [H]	M3				97 352,02
40	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Pod dlažbou u Lhovaru Paněšlce, dle pol. 58251	M2				2 625,00
41	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Rozšíření místní komunikace a síl III/1472 Rozšíření místní komunikace plocha zplanimetrována v DWG 75,7-57,0=18,700 [A] Síl III/1472 - rozšíření vozovky průřezová plocha zplanimetrována v DWG 0,5*85=42,500 [B] Celkem: A+B=61,200 [C]	M2				8 942,54
42	572131	INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASFALTOVÝ DO 1.5KG/M2 dle pol. 574B43 2*520=1 040,000 [A] na MK dle pol. 574B33, B74C05 75,7*57,0=132,700 [B] Celkem: A+B=1 172,700 [C]	M2				24 169,35
43	572133	INFILTRAČNÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 1.5KG/M2 dle pol. 574E78	M2				3 441,87
44	574B33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM Na místní komunikaci. Zplanimetrováno v dwg. Zplanimetrováno v dwg. 75,7=75,700 [A]	M2				14 411,77

45	574B43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50MM Na silnici III/1442 v délce úpravy. Plocha úpravy zplanimetrována v DWG. 520=520,000 [A]	M2			126 188,40
46	574C05		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 Vyrovnání na místní komunikaci. Zplanimetrováno v dwg zplanimetrováno v dwg 57,0*0,05=2,850 [A]	M3			11 952,44
47	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM Ložná vrstva na silnici III/1472 a na místní komunikaci Na síl III/1472. Plocha zplanimetrována v DWG 520=520,000 [A] Na místní komunikaci. Plocha zplanimetrována v DWG 20=20,000 [B] Celkem: A+B=540,000 [C]	M2			102 465,00
48	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Překopy síl III/1472 pro kanalizaci 1*(7+7+6+7)=27,000 [A] Rozšíření síl III/1472 zplanimetrováno v dwg 1*85=85,000 [B] Před lícem opěrné zdi 55*1=55,000 [C] Celkem: A+B+C=167,000 [D]	M2			66 405,88
49	58251	a	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Předložení dlažby u budovy lhovaru. Odhad. Bude fakturováno podle skutečnosti 7,0*18=25,000 [A]	M2			9 475,00
50	58251	b	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Nová dlažba podél rubu opěrné zdi. Plocha zplanimetrována v ACAD Plocha zplanimetrována v ACAD 20=20,000 [A]	M2			7 580,00
51	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Odrážný pruh podél zdi. Lože z dříví tl. 60 mm 42,8*0,4=17,120 [A]	M2			6 779,52
			<b>5</b> Komunikace				<b>481 788,79</b>
			<b>8</b> Potrubí				
52	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Nápojení okapů okolních domů do dešťové kanalizace. Množství odhadem, bude fakturováno podle skutečnosti. 3*3+5+10=24,000 [A]	M			9 120,00
53	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Dešťová kanalizace DN 300 SN 16 Množství dle přílohy C201-5. 17,5+9,10+7,5+6,5+15,5+24+5+9,5+12,5+6,5+7,2+3+12=135,600 [A]	M			125 023,20
54	87626		CHRANIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Odvodnění opěrné zdi TR DN 60 22*1,2=26,400 [A]	M			3 194,40
55	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Nová šachta "Š 1"	KUS			18 620,00
56	89711	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON Vpusť 1,2,3,7,8,10,11,12,13 9=9,000 [A]	KUS			56 952,00
57	89711	b	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON Vpusť 5 a 9. Obsahuje 2 ks litinových mříží a kalových košů	KUS			7 126,00
58	89711	c	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON Vpusť 6. Obsahuje 2 ks litinových mříží a kalových košů	KUS			7 324,00
			<b>8</b> Potrubí				<b>227 358,60</b>
			<b>9</b> Ostatní konstrukce a práce				
59	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Stávající zábradlí na opěrné zdi. Bet. sloupky, dřevěná výplň Včetně odvozu na skládku Hluboká nad Vltavou 3,0+39=42,000 [A]	M			14 700,00
60	9112B1	a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí na opěrné zdi, kotvené k římsě patřícím plechem a 4 vlepanými kotvami z nerezové oceli 37,30+0,5=37,800 [A]	M			137 970,00
61	9112B1	b	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí mimo opěrnou zeď kotvené k bet. patkám patřícím plechem a 4 vlepanými kotvami z nerezové oceli. Včetně betonových patek 0,4 x 0,4 x 0,6 m z betonu C 30/37 - XA1 6,0+7,1=13,100 [A]	M			47 815,00
62	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11 a,b, podél vozovky v délce úpravy 2*13,0=26,000 [A]	KUS			7 540,00
63	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodící pruhy na síl III/1472. V délce úpravy. 2*0,125*86=21,500 [A]	M2			6 235,00
64	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Včetně betonového lože s opěrkou Podél zdi 42,8=42,800 [A] U lhovaru 8,2=8,200 [B] U podélného odvodňovacího žlebu na konci zdi. 5,8=5,800 [C] Celkem: A+B+C=56,800 [D]	M			20 732,00
65	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Obrubníky podél nové vbozovky III/1472 45+70=115,000 [A]	M			25 070,00
66	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Na začátku a konci úpravy 5,0+5,5=10,500 [A]	M			774,80
67	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮH DO 600MM2 Těsnící závluka ve vozovce	M			24 491,67

Ve vozovce na ZÚ a KÚ  
 10,5=10,500 [A]  
 Podél obrubníků na sil III/1472  
 70+45=115,000 [B]  
 Podél opěrné zdi nahoře  
 40+30=70,000 [C]  
 Podél příčného odvodňovacího žlabu  
 2\*3=6,000 [D]  
 Kolem vpustí  
 8\*0,6\*4+3\*2\*1,2+3\*2\*0,6=32,400 [E]  
 Celkem: A+B+C+D+E=233,900 [F]

68	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací žlab na místní komunikaci š. 0,25 30=30,000 [A]	M			14 250,00	
69	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací žlab š. 600 mm podél vozovky III/1472 Za kocem zdi 40=40,000 [A] Podél pozemku č. 66 8=8,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	M			22 800,00	
70	93530		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ Monolit betonový rigol C 25/30 - XF3 3,0*0,25*0,25=0,188 [A]	M3			691,84	
71	93545		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽI Příčný žlab na místní komunikaci	M			19 695,00	
72	966127		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMĚNE NA SUCHO S ODVOZEM DO 16KM Stávající opěrná zeď Přířezové plochy zplanimetrovány v DWG PF1: 1,0=1,000 PF2: 3,2=3,200 PF3: 4,7=4,700 PF4: 4,4=4,400 PF5: 3,8=3,800 PF6: 3,5=3,500  Kubatura: 1,0*2,85+3,2*(2,85+3,14)+4,7*(3,14+3,47)+4,4*(3,47+3,33)+3,8*(3,05+3,33)+3,5*(3,05+3,0)= 128,424 [G]	M3			95 419,03	
73	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Včetně odvozu na řízenou skládku v Hluboké nad Vltavou. Žlabovky (11,5+32+29)*0,6*0,2=8,700 [A] Dlažba u lhovaru 2,31=2,310 [B] Celkem: A+B=11,010 [C]	M3			4 503,09	
74	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM Sloupky u lhovaru, blok u sjezdu. Včetně odvozu na řízenou skládku v Hluboké nad Vltavou Sloupky...0,40=0,400 [A] Blok.....1=1,000 [B] Celkem: A+B=1,400 [C]	M3			2 849,00	
75	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Stávající propust DN 150 mm. Včetně odvozu na řízenou skládku v Hluboké nad Vltavou	M			11 928,00	
76	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Včetně odvozu do 16 km. Stávající kanalizace, bet. roury DN 400 mm 56,5+2*7,5+5,5+8,0+22,0=107,000 [A]	M			52 109,00	
77	97614		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH Vybourání stávajících vpustí včetně odvozu do 16 km	KUS			2 500,00	
78	99001		LETOPOČET VYSTAVBY VLISEM Umístění na viditelném místě na firmě	KUS			1 800,00	
9							Ostatní konstrukce a práce	513 873,43
Celkem							4 458 354,18	

Aspe

Firma: EDIKT a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO: N5596 Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 číslo a název rozpočtu: SO DIO DIO

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>9</b> Ostatní konstrukce a práce							
1	914114	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení na objízdné trase. IS11b ... 8=8,000 [A] IS11c.... 8=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	KUS			22 400,00
2	914114	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení v místě stavby. A15... 2=2,000 [A] A10... 2=2,000 [B] C4a... 1=1,000 [C] C4b... 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E]	KUS			8 400,00
3	914414		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení na objízdné trase IP22.... 8=8,000 [A]	KUS			22 400,00
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení v místě stavby - Příčná čára V5 žluté barvy 0,125*3*2=0,750 [A]	M2			442,50
5	915212		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Viz pol. 915211	M2			142,50
6	916114		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné DZ v místě stavby, Na A15	KUS			3 000,00
7	916124		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné DZ na místě stavby. Výstražné světla na Z2	KUS			16 000,00
8	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné DZ v místě stavby	KUS			30 000,00
9	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení v místě stavby	KUS			2 800,00
10	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení v místě stavby	KUS			20 000,00
<b>9</b> Ostatní konstrukce a práce							125 585,00
<b>Celkem</b>							125 585,00



Aspe

Firma: EDIKT a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba N5596 Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšálcích - silnice III/1472  
 číslo a název SO SO 461 Přeložka vzdušného vedení CETIN  
 číslo a název rozpočtu: SO 461 Přeložka vzdušného vedení CETIN

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0			Všeobecné konstrukce a práce					
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Provizorní přeložka stožáru ve správě CETIN	KČ	■	■	20 000,00	
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Definitivní přeložka stožáru ve správě CETIN	KČ	■	■	20 000,00	
0			Všeobecné konstrukce a práce				40 000,00	
<b>Celkem</b>								<b>40 000,00</b>

**Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění**

Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích – silnice III/1472		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ																		
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Claudiusova 406m 37701 Jindřichův Hradec</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 384 364 596 / +420 384 363 788</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td><a href="mailto:radek.havlin@radekhavlin.cz">radek.havlin@radekhavlin.cz</a></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>26089319</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ 26089319</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 13342</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td> <td>Radek Havlín - jednatel</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Název:	Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Claudiusova 406m 37701 Jindřichův Hradec	Tel./fax:	+420 384 364 596 / +420 384 363 788	E-mail:	<a href="mailto:radek.havlin@radekhavlin.cz">radek.havlin@radekhavlin.cz</a>	IČ:	26089319	DIČ:	CZ 26089319	Spisová značka v obchodním rejstříku:	veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 13342	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Radek Havlín - jednatel	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____	Geodetická a zeměměřičská činnost	0,65%
Název:	Radek Havlín - zeměměřičská kancelář s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:	Claudiusova 406m 37701 Jindřichův Hradec																				
Tel./fax:	+420 384 364 596 / +420 384 363 788																				
E-mail:	<a href="mailto:radek.havlin@radekhavlin.cz">radek.havlin@radekhavlin.cz</a>																				
IČ:	26089319																				
DIČ:	CZ 26089319																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	veden u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 13342																				
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Radek Havlín - jednatel																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	_____																				

Nákup materiálu a pronájem strojů nepovažujeme za subdodávku.

  
 Pável Dolanský  
 předseda představenstva EDIKT a.s.


**EDIKT**<sup>®</sup>  
 54  
 Rudolfovska 461/95, 370 01 České Budějovice  
 IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 397412524

## Kontrolní a zkušební plán



Objekt: Opěrná zeď, DIO  
 Technologický proces: Demolice

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	DIO	osazení dle PD		vizuální kontrola		1	stavbyvedoucí
2	shoda s PD	vytyčení stavby	vytyčení záboru vytyčení demolice vytyčení zemních prací		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s PD	demolice	rozsah odstraněných kcí uložení sutě	výměry	vizuální kontrola		průběžně	stavbyvedoucí, TDI
4	shoda s PD	převzetí prací demolice	odsouhlasení provedených prací povolení prací na zakládání		vizuální kontrola		1	TDI

## Kontrolní a zkušební plán

Objekt: Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 Technologický proces: Zemní práce

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	vytyčení	vytyčení zemních prací		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
2	TKP kap.4 shoda s PD	výkopy	geometrie sklony výkopu		vizuální kontrola		průběžně	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s PD	základová spára	úroveň základové spáry převzetí základové spáry		vizuální kontrola		1	stavbyvedoucí, TDI geolog stavby
4	TKP kap.4 shoda s PD	zásypy st. jam	vhodnost zeminy zhutnění		vizuální kontrola		1	TDI
5	TKP kap.4 shoda s PD	přechodová oblast	vhodnost zeminy zhutnění		vizuální kontrola		1	TDI

Objekt: Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 Technologický proces: Pažení, založení

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	vytyčení záporové stěny	poloha vrtů		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
2	shoda s PD	osazení zápor provedení kotev	průběh vrtání osazení pažicí stěny poloha, délka kotev		vizuální kontrola vizuální kontrola		průběžně průběžně	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s PD	vytyčení základů	polohové a výškové body základu		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
4	TKP kap.18 shoda s PD	základ	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, vlastnosti betonu zaměření		1	stavbyvedoucí, TDI geodet stavby

Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472

## Kontrolní a zkušební plán



Objekt: Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 Technologický proces: Nosná konstrukce zdi

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	vytyčení NK	poloha nosné konstrukce		geometrické zaměření vizuální kontrola		1	geodet stavby
2	TKP kap.18 shoda s PD	NK	bednění, betonáž beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, doklady zaměření, vizuální kontrola		1 1	stavbyvedoucí, TDI
3	shoda s PD	vytýčení ohkladu	provedení beton, tvar konstrukce		vizuální kontrola, doklady zaměření, vizuální kontrola		1 1	stavbyvedoucí, TDI akr.lab.

Objekt: Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 Technologický proces: Konstrukce vozovky, DIO

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	DIO	osazení dle PD, uzavírka		vizuální kontrola		1	stavbyvedoucí
2	shoda s PD	vytýčení úpravy odstranění vrstev	rozsah odstraněných kčf uložení sutě		vizuální kontrola, doklady zaměření, vizuální kontrola		1 1	stavbyvedoucí
3	shoda s PD	pokládka vrstev	rozsah položených vrstev hotová vrstva		vizuální kontrola, doklady zaměření, vizuální kontrola		1 1	stavbyvedoucí, TDI

Objekt: Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích - silnice III/1472  
 Technologický proces: Stavba

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	shoda s PD	stavba	celkové provedení stavby doklady použitých materiálů SD		vizuální kontrola		1 1 1	stavbyvedoucí, TDI

## Kontrolní a zkušební plán

Objekt: Celá stavba  
Technologický proces: Ochrana ŽP a BOZP

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ISO 14001 Hlavní zásady ochrany ŽP při realizaci staveb Registr práv. předpisů Stavební povolení	<b>dodržování ochrany ochrany</b>	Udržení a likvidace odpadů technický stav stavební a doprav. techniky úniky provozních náplní havarijní připravenost ochrana přírody a krajiny		namátkově průběžně			stavbyvedoucí
2	OHSAS 18001 Typ. technol. postupy S 4.2.6 a S 4.2.6 b	<b>Dodržování zásad BOZP</b>	používání OOPP dodržování prac. postupů a pokynů BOZP dodržování BOZP při používání strojů a zařízení bezpečnost tech. zařízení kontrola obsahu lékárny		namátkově průběžně			stavbyvedoucí

# Rekonstrukce opěrné zdi v Poněšicích – silnice III/1472

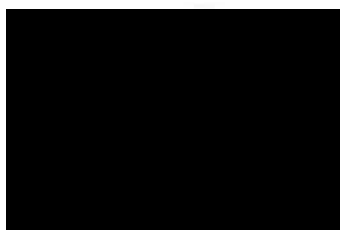


## Harmonogram stavby

	srpen			září				říjen					
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Přípravné práce	█												
Provizorní přeložka SEK CETIN	█												
Pažení, výkopy pro opěrnou zeď	█	█	█										
Základ opěrné zdi			█	█	█	█							
Kanalizace na sil. III/1472				█	█	█	█						
Dřík opěrné zdi					█	█	█	█					
Kotvené kamenné obkladní zdivo							█	█	█	█			
Obrubník u sil. III/1472 vlevo								█	█	█			
Obrubník u sil. III/1472 vpravo									█	█			
Obrusná živičná vrstva vozovky, 2 dny v sobotu a v neděli										█	█		
Žlb. Římsy									█	█	█	█	
Definitivní přeložka SEK CETIN												█	
Dokončovací práce													█
Částečná uzavírka sil. III/1472	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Zprovoznění celé stavby													█

základní časová jednotka - jeden týden  
celková doba realizace 70 KD

V Českých Budějovicích dne:



Pavel Dolanský  
předseda představenstva



 **EDIKT**<sup>®</sup>  
54  
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 25172320 DIČ CZ25172320 tel 397412524