



KUJCP010W2J8

PORR a.s.

-30-

Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/053/21

číslo smlouvy zhotovitele: 7274/21

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB, č. ú. 199783072/0300 (podíl JčK),  
ČNB, č. ú. 3009-3126231/0710 (neinvestiční dotace SFDI)  
ČNB, č. ú. 2006-3126231/0710 (investiční dotace SFDI)

Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**MUDr. Martin Kuba**, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:  
**Mgr. Aleš Mik**, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:  
**Ing. Štěpánka Bednářová**, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, tel. č. [REDACTED]

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):

**QM-4C, s.r.o.**

se sídlem: Jeronýmova 62/24, Liberec VII – Horní Růžodol, 460 07 Liberec

zastoupená: Alešem Bednářem, jednatelem

IČO: 09686380

Osoba vykonávající technický dozor: Ing. Zdeněk Kadlec, [REDACTED]

Ing. Jan Hesoun, [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** **PORR a.s.**  
se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank a.s., č. ú.: 1091107720/5500  
zapsaná v obchodním rejstříku MS v Praze, oddíl B, vl. 1006  
Zastoupená: Ing. Pavel Hirsch, prokurista PORR a.s.  
Ing. Martin Lukas, prokurista PORR a.s.

Odpovědný geodet: Ing. Petr Bálek

tel. č.: [REDACTED]

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Osoba pověřená vedením stavby: Borek Růžek tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Pavel Švarc tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Miloš Rosenbaum tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

## Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 28.04.2021 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

### „Oprava a modernizace komunikací SFDI 2021 – okres Tábor“

## Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle příslušných projektových dokumentací zavazuje k provedení následujícího díla:

- oprava silnice III/00356 podle projektové dokumentace s názvem „**Oprava silnice III/00356, Sezimovo Ústí II. průtah**“ z 01/2021 vypracované Ing. Rudolfem Peštou, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice III/1243 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1243, Vyšetice průtah**“ z 01/2021 vypracované Ing. Rudolfem Peštou, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,
- modernizace silnice III/1252 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1252, MK Vosná – Vyšetice**“ z 01/2021 vypracované Ing. Rudolfem Peštou, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice,

2. Místem provádění díla jsou silnice, resp. jejich úseky tak jak jsou uvedeny v příslušných projektových dokumentacích v předchozím odstavci tohoto článku.

3. Smluvní strany sjednávají, že dílo může být prováděno po částech, tj. dílo může být zhotovitelem předáváno a objednatelem přebíráno po částech, které budou určeny v průběhu plnění smlouvy. Tyto části díla budou určeny objednatelem, a to v návaznosti na tu skutečnost, jak budou jednotlivé, shora vymezené silnice anebo jejich úseky, uzavírány příslušným silničním správním úřadem.

4. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

5. Zhotovitel zhotoví a předá objednateli předmět smlouvy bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek anebo po částech, jak je uvedeno čl. II odst. 3 smlouvy, včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

10. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

### **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

a) Termín předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění díla bude určen objednatelem. Jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. O předání staveniště zhotoviteli k zahájení plnění smlouvy, provádění díla anebo jeho části bude sepsán zápis o předání staveniště podle ust. čl. VII. odst. 1 této smlouvy.

b) Termín předání a převzetí díla či jeho části objednatelem, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla anebo jeho části je sjednán takto:

- oprava silnice III/00356 podle projektové dokumentace s názvem „**Oprava silnice III/00356, Sezimovo Ústí II. průtah**“ do 24 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice III/1243 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1243, Vyšetice průtah**“ do 8 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,
- modernizace silnice III/1252 podle projektové dokumentace s názvem „**Modernizace silnice III/1252, MK Vosná – Vyšetice**“ do 24 kalendářních dnů (bude doplněno dle nabídky účastníka v zadávacím řízení) ode dne převzetí příslušného staveniště zhotovitelem,

2. Do termínu předání a převzetí díla, anebo jeho jednotlivých částí, objednatelem dodá zhotovitel objednateli veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.

3. Dílo, resp. jeho části, předané zhotovitelem objednateli musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).

4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo, resp. jeho části řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo, resp. jeho části protokolárně předáno.

5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo anebo jeho části samostatnými předávacími protokoly.

6. Termín předání a převzetí díla (čl. III. odst. 1 písm. b)) může být přiměřeně prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to:

a) dojde-li k přerušení prací zhotovitele na základě písemného pokynu objednatele, a

b) vylpne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo

c) dojde-li k přerušení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce Smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění Díla.

#### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

Název	Celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem včetně DPH
Oprava silnice III/00356, Sezimovo Ústí II. průtah	14.067.717,63Kč	2.954.220,70Kč	<b>17.021.938,33Kč</b>
Modernizace silnice III/1243, Vyšetice průtah	1.826.356,02 Kč	383.534,76Kč	<b>2.209.890,78Kč</b>
Modernizace silnice III/1252, MK Vosná – Vyšetice	11.084.794,39Kč	2.327.806,82Kč	<b>13.412.601,21Kč</b>
<b>Celkem</b>	<b>26.978.868,04Kč</b>	<b>5.665.562,29Kč</b>	<b>32.644.430,33Kč</b>

*(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)*

2. Cena díla je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Ke změně ceny díla může dojít zejména (nikoliv však výlučně) v těchto případech:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
- při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje apod.);
- po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou oceněny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce, budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

#### 4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného 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.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit s k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

5. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebením díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno objednatelem nebo třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebením rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

### V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací, který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí nebo předá osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.

3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplacen nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla anebo jeho části, zbývajících 5 % bude uvolněno po

odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla anebo jeho části, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude část díla převzata bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky ceny odpovídající části díla.

6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

8. Fakturace bude prováděna odděleně. Z každé faktury bude vyplývat k jaké části díla ve smyslu čl. 2 odst. 1 se vztahuje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

## VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.

2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v elektronické formě tak, aby byla splněna povinnost uložená stavebníkovi v ust. § 152 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, přičemž zajistí, aby objednatel a jím určené osoby disponovali přístupem do aplikace elektronického stavebního deníku. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce 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, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.



14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.

23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

## VII. Předání staveniště

1. Vzhledem k tomu, že dílo může být plněno po částech, sjednávají smluvní strany, že jednotlivé silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli objednatelem předávány tak, aby mohl plnit své povinnosti z této smlouvy, tj. silnice anebo jejich úseky budou zhotoviteli předávány buď předtím, než budou uzavřeny příslušným silničním správním úřadem anebo bez zbytečného odkladu poté. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, zařizuje uzavření předmětných silnic, resp. jejich úseků příslušným silničním správním úřadem zhotovitel, který je povinen objednatele průběžně informovat o aktuální situaci tak, aby mu objednatel mohl předávat včas příslušná staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla, případně jeho odpovídající části, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.

4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.

6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

## VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo, případně jeho části budou předávány na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně

vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel, resp. zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, resp. jeho technického dozoru.

4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla, resp. jeho části pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla, resp. jeho části se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo, resp. jeho část v době předání.

6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla či části díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla anebo jeho části, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.

9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.

10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.

11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

## IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku, anebo pokud bylo předáváno objednateli dílo po částech, dnem předání a převzetí části díla (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, 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 podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

## X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.

6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2031, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele 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 na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.

2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III. odst. 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI).

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle po předání řádně dokončeného díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě 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.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

## **XII. Bankovní záruky, pojištění**

1. Zhotovitel při uzavření této smlouvy předal objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 700 000 Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.

3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy pro z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.

4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **680 000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **34 000 000 Kč**.

### XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1 písm. b), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla či odpovídající části díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že výši této smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřenou. Smluvní strany se dohodly na této výši smluvní pokuty aby bylo zajištěno, že doba předání a převzetí řádně dokončeného díla (čl. III. odst. 1 písm. b) bude dodržena a bude znevýhodněno její případné nedodržení a to s ohledem na tu skutečnost, že tato doba byla jedním z hodnotících kritérií, na jejichž základě byla veřejná zakázka zadána.

2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.

3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.

4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.

5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.

6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

### XIV. Všeobecná ustanovení

1. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

3. Tato zakázka je spolufinancována z fondu SFDI. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající.

4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.

5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).

6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

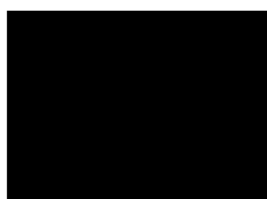
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 548/2021/RK-17 ze dne 13.5.2021.

8. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha Oceněný výkaz výměr.

V Českých Budějovicích dne

18-06-2021

za objednatele:



MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje



V Praze dne ..... 18-06-2021

za zhotovitele:



Ing. Pavel Hirsch  
prokurista PORR a.s.

PORR a.s.

Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560



Ing. Martin Lukas  
prokurista PORR a.s.



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: TA\_III-1243-002  
Stavba: Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

KSO:  
Místo: Šebířov

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Jihočeský kraj

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Uchazeč:  
PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:  
Miloš David tel. 606 633 829

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Délka realizace 10 kalendářních dnů.

Cena bez DPH 1.826.356,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1.826.356,02	383.534,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2.209.890,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TA\_III-1243-002

**Stavba:** Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1.826.356,02</b>	<b>2.209.890,78</b>	
SO 101	Modernizace silnice III/1243 nová úprava - Vyšetice z.z.	3,999 - 4,349 km, 1.059.998,17	1.282.597,79	STA
SO 102	Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah	4,349 - 4,599 km, 725.754,65	878.163,13	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	40.603,20	49.129,87	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1243 3,999 - 4,349 km, nová úprava -  
Vyšetice z.z.

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David, tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1.059.998,17</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.059.998,17	21,00%	222.599,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1.282.597,79</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1243 3,999 - 4,349 km, nová úprava -  
Vyšetice z.z.

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David, tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1.059.998,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1.047.833,05**

1 - Zemní práce

21.504,00

5 - Komunikace pozemní

1.018.937,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7.392,00

OST - Ostatní

**12.165,12**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1243 3,999 - 4,349 km, nová úprava - Vyšetice z.z.

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David, tel. 606 633 829

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

**Náklady soupisu celkem 1.059.998,17**

**D HSV Práce a dodávky HSV 1.047.833,05**

**D 1 Zemní práce 21.504,00**

1	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	200,000	107,52	21.504,00	OTSKP 2020
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	W		"čištění příkopů s odvozem materiálu na skládku"					
	W		"délka příkopu"					
	W		200		200,000			

**D 5 Komunikace pozemní 1.018.937,05**

10	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	240,800	171,07	41.194,14	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDREM SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravou povrchu grejdrem se zhutněním"					
	W		"délka 350 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,16 m"					
	W		350*4,3*0,16		240,800			

11	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	240,800	487,87	117.479,58	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na úpravu zrnitosti rozpojené směsi, jeho promísení s recyklovanou směsí,"					
	W		"zhutnění a vlnění (cement min. 4%, asfaltová emulze min. 2%)"					
	W		"délka 350 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,16 m"					
	W		350*4,3*0,16		240,800			

12	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	22,370	2.312,64	51.733,76	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		240,800*92,9*0,001		22,370			

13	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	11,197	9.440,64	105.706,85	
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		240,800*46,5*0,001		11,197			

3	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1.505,000	10,56	15.892,80	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	W		"PI - C (0,8 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 350 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		350*4,3		1.505,000			
	W		Součet		1.505,000			

4	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	1.505,000	201,50	303.263,52	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	-----------	--------	------------	------------

	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	W		"ACL 16 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"délka 350 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		350*4,3		1.505,000			
	W		Součet		1.505,000			

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1.505,000	14,40	21.672,00	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 350 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka prům. 4,3 m"					
	VV		350*4,3			1.505,000		
	VV		Součet			1.505,000		
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	1.525,000	216,29	329.839,20	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	VV		"ACO 11 + (50/70), ČSN 736121"					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka prům. 4,3 m"					
	VV		350*4,3			1.505,000		
	VV		"úprava rozjezdů"					
	VV		"počet ks 1"					
	VV		1*20			20,000		
	VV		Součet			1.525,000		
7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	350,000	91,87	32.155,20	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka prům. 0,5 m"					
	VV		"oboustranné"					
	VV		350*0,5*2			350,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7.392,00	
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČI, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	700,000	10,56	7.392,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznečení a reflexní úpravu					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"oboustranné"					
	VV		350*2			700,000		
	D	OST	Ostatní				12.165,12	
9	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	72,000	168,96	12.165,12	OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	VV		"objem zeminy"					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3"					
	VV		200*0,2*1,8			72,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1243 4,349 - 4,599 km, Vyšetice průtah

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **725.754,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725.754,65	21,00%	152.408,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 878.163,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1243 4,349 - 4,599 km, Vyšetice průtah

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**725.754,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

**725.754,65**

1 - Zemní práce

50.208,77

5 - Komunikace pozemní

670.265,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5.280,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah  
 Objekt: SO 102 - Modernizace silnice III/1243 4,349 - 4,599 km, Vyšetice průtah

Místo: Šebířov Datum: Vyplň údaj  
 Zadavatel: Jihočeský kraj Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.  
 Uchazeč: PORR a.s. Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

**Náklady soupisu celkem 725.754,65**

**D HSV Práce a dodávky HSV 725.754,65**

**D 1 Zemní práce 50.208,77**

1	K	113331	ODSTRANĚNÍ ROZFRÉZOVANÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 1KM	M3	90,800	552,96	50.208,77	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ ROZFRÉZOVANÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 1KM					
	W		"odstranění rozfrézovaných vrstev a převoz do SO 101"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,08 m"					
	W		250*4,3*0,08		86,000			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		"výška 0,08 m"					
	W		30*2*0,08		4,800			
	W		Součet			90,800		

**D 5 Komunikace pozemní 670.265,88**

12	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	283,750	109,44	31.053,60	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEM SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravou povrchu grejdem se zhutněním"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,25 m"					
	W		250*4,3*0,25		268,750			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		"výška 0,25 m"					
	W		30*2*0,25		15,000			
	W		Součet			283,750		

13	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	192,950	457,92	88.355,66	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHURNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VYLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHURNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VYLHČENÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na úpravu zritosti rozpojené směsi, jeho promísení s recyklovanou směsí,"					
	W		"zhutnění a vylhčení (cement min. 4%, asfaltová emulze min. 2%)"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,17 m"					
	W		250*4,3*0,17		182,750			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		"výška 0,17 m"					
	W		30*2*0,17		10,200			
	W		Součet			192,950		

14	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	17,925	2.312,64	41.454,07	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		192,950*92,9*0,001		17,925			

15	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASFALTOVÁ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	8,972	9.440,64	84.701,42	
	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASFALTOVÁ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		192,950*46,5*0,001		8,972			

3	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1.135,000	14,40	16.344,00	OTSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"PI - C (0,8 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		250*4,3		1,075,000			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		30*2		60,000			
	W		Součet		1,135,000			
4	K	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	39,725	3.017,86	119.884,33	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S					
	W		"vyrovňávka z ACL 16 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		"výška 0,035 m"					
	W		250*4,3*0,035		37,625			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		"výška 0,035 m"					
	W		30*2*0,035		2,100			
	W		Součet		39,725			
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1.135,000	10,56	11.985,60	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		250*4,3		1,075,000			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		30*2		60,000			
	W		Součet		1,135,000			
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	1.175,000	215,90	253.687,20	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	W		"ACO 11 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 4,3 m"					
	W		250*4,3		1,075,000			
	W		"prostor křížovatky III/1252"					
	W		"délka 30 m"					
	W		"šířka prům. 2 m"					
	W		30*2		60,000			
	W		"úprava rozjezdů"					
	W		"počet ks 2"					
	W		2*20		40,000			
	W		Součet		1,175,000			
7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	250,000	91,20	22.800,00	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	W		"délka 250 m"					
	W		"šířka prům. 0,5 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		250*0,5*2		250,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5.280,00	
11	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	500,000	10,56	5.280,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 250 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		250*2		500,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>40.603,20</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40.603,20	21,00%	8.526,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>49.129,87</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt: Doplnující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>40.603,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24.763,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24.763,20
OST - Ostatní	15.840,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1243 Vyšetice průtah

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Šebířov

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

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

## Náklady soupisu celkem

40.603,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

24.763,20

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

24.763,20

1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	1,000	52,80	52,80	OTSKP 2020
	PP		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"zakrýt IS3b=1 ks"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	33,000	158,40	5.227,20	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"2(B1)+B24a+B24b+4(E13)+3(E3a)+IP10a+2(IP10b)+9(IS11b)+10(IS11c) = 33 ks"					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	33,000	105,60	3.484,80	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"2(B1)+B24a+B24b+4(E13)+3(E3a)+IP10a+2(IP10b)+9(IS11b)+10(IS11c) = 33 ks"					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	330,000	15,84	5.227,20	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"počet DZ/počet dnů"					
	VV		33*10		330,000			
	VV		Součet		330,000			
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	12,000	158,40	1.900,80	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"3(IS11a)+9(IP22)=12 ks"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	105,60	1.267,20	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"3(IS11a)+9(IP22)=12 ks"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
7	K	914429	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	120,000	21,12	2.534,40	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"počet DZ/počet dnů"					
	VV		12*10		120,000			
	VV		Součet		120,000			
8	K	916124	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1.056,00	2.112,00	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z batere včetně záložní batere - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"počet ks"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	916129	DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	20,000	105,60	2.112,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"počet DZ/počet dnů"					
	VV		2*10		20,000			
10	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	158,40	316,80	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	VV		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	VV		"počet ks"					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
11	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	105,60	211,20	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	20,000	15,84	316,80	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1243 Vyšetice průtah"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*10		20,000			
	W		Součet		20,000			
	D	OST	Ostatní				15.840,00	
13	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	15.840,00	15.840,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	W		"náklady na vyřízení uzavírky"					
	W		1		1,000			

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: TA\_III-1252-001

Stavba: Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

KSO:  
Místo: ŠebířovCC-CZ:  
Datum: Vyplň údajZadavatel:  
Jihočeský krajIČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650Uchazeč:  
PORR a.s.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641Zpracovatel:  
Miloš David tel. 606 633 829IČ:  
DIČ:Poznámka:  
Délka realizace je 24 kalendářních dnů.**Cena bez DPH** **11.084.794,39**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>11.084.794,39</b>	<b>2.327.806,82</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 13.412.601,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: TA\_III-1252-001

Stavba: Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Místo: Šebířov

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11.084.794,39</b>	<b>13.412.601,21</b>	
SO 101	Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice 1,230 - 4,448 km,	9.725.029,26	11.767.285,40	STA
SO 102	Modernizace silnice III/1252 Vyšetice průtah 4,448 - 4,845 km,	1.256.764,70	1.520.685,29	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	103.000,43	124.630,52	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1252 1,230 - 4,448 km, MK Vosná - Vyšetice

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 9.725.029,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9.725.029,26	21,00%	2.042.256,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 11.767.285,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1252 1,230 - 4,448 km, MK Vosná - Vyšetice

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>9.725.029,26</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9.567.025,26
1 - Zemní práce	372.400,00
5 - Komunikace pozemní	9.127.369,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67.256,20
OST - Ostatní	158.004,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 101 - Modernizace silnice III/1252 1,230 - 4,448 km, MK Vosná - Vyšetice

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

## Náklady soupisu celkem

9.725.029,26

D	HSV	Práce a dodávky HSV						9.567.025,26
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--------------

D	1	Zemní práce						372.400,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------------

1	K	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	3.500,000	106,40	372.400,00	OTSKP 2020
	PP		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M					
	W		"čištění příkopů s odvozem materiálu na skládku"					
	W		"délka příkopu"					
	W		3500		3.500,000			

D	5	Komunikace pozemní						9.127.369,06
---	---	--------------------	--	--	--	--	--	--------------

12	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	2.471,424	169,10	417.917,80	
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDREM SE ZHUTNĚNÍM					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravou povrchu grejdrem se zhutněním"					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		"výška 0,16 m"					
	W		3218*4,8*0,16		2.471,424			

13	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	2.471,424	430,35	1.063.577,32	
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍSENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍSENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUTNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
	W		"v cenách jsou započteny i náklady na úpravu zrnitosti rozpojené směsi, jeho promísení s recyklovanou směsí,"					
	W		"zhutnění a vlnění (cement min. 4%, asfaltová emulze min. 2%)"					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		"výška 0,16 m"					
	W		3218*4,8*0,16		2.471,424			

14	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	229,595	2.288,55	525.439,64	
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		2471,424*92,9*0,001		229,595			

15	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	114,921	9.342,30	1.073.626,46	
----	---	-----------	--	---	---------	----------	--------------	--

	PP		RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
	W		"dodávka materiálu včetně dopravy"					
	W		2471,424*46,5*0,001		114,921			

3	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	15.446,400	12,45	192.230,45	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	------------	-------	------------	------------

	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	W		"PI - C (0,8 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		3218*4,8		15.446,400			
	W		Součet		15.446,400			

11	K	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	15.446,400	165,87	2.562.094,37	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	------------	--------	--------------	------------

	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	W		"ACL 16 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		3218*4,8		15.446,400			
	W		Součet		15.446,400			

5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15.446,400	10,45	161.414,88	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	------------	-------	------------	------------

	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 3218 m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		3218*4,8			15.446,400		
	W		Součet			15.446,400		
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	15.826,400	183,35	2.865.100,44	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM					
	W		"ACO 11 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 4,8 m"					
	W		3218*4,8			15.446,400		
	W		"úprava rozjezdů"					
	W		"počet ks 9"					
	W		9*20			180,000		
	W		Součet			15.626,400		
7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3.218,000	82,65	265.967,70	OTSKP 2020
	PP		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"šířka prům. 0,5 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		3218*0,5*2			3.218,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67.256,20	
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	6.436,000	10,45	67.256,20	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 3218 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		3218*2			6.436,000		
	D	OST	Ostatní				158.004,00	
9	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1.260,000	125,40	158.004,00	OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU					
	W		"objem zeminy"					
	W		"objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3"					
	W		3500*0,2*1,8			1.260,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1252 4,448 - 4,845 km, Vyšetice průtah

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1.256.764,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.256.764,70	21,00%	263.920,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1.520.685,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1252 4,448 - 4,845 km, Vyšetice průtah

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1.256.764,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1.256.764,70**

1 - Zemní práce

94.118,40

5 - Komunikace pozemní

1.129.791,50

8 - Trubní vedení

24.557,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8.297,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

SO 102 - Modernizace silnice III/1252 4,448 - 4,845 km, Vyšetice průtah

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

**Náklady soupisu celkem 1.256.764,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 1.256.764,70

D 1 Zemní práce 94.118,40

1	K	113331	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM	M3	172,000	547,20	94.118,40	OTSKP 2020
PP			ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM					
W			"odstranění rozfrézovaných vrstev a převoz do SO 101"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			"výška 0,08 m"					
W			397*5*0,08		158,800			
W			"prostor křížovky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			"výška 0,08 m"					
W			33*2,5*2*0,08		13,200			
W			Součet		172,000			

D 5 Komunikace pozemní 1.129.791,50

12	K	567504R01	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE	M3	537,500	108,30	58.211,25	
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - ROZPOJENÍ A REPROFILACE					
P			<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA ROZPOJENÍ PŮVODNÍCH VRSTEV KONSTRUKCE VOZOVKY A ÚPRAVOU GREJDEREM SE ZHUŤNĚNÍM					
W			"v cenách jsou započteny i náklady na rozpojení původních vrstev konstrukce vozovky a úpravou povrchu grejderem se zhuťněním"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			"výška 0,25 m"					
W			397*5*0,25		496,250			
W			"prostor křížovky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			"výška 0,25 m"					
W			33*2,5*2*0,25		41,250			
W			Součet		537,500			

13	K	567504R02	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM	M3	365,500	404,70	147.917,85	
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - PROMÍŠENÍ S POJIVEM, KAMENIVEM					
P			<i>Poznámka k položce:</i> V CENÁCH JSOU ZAPOČTENY I NÁKLADY NA: A) ÚPRAVU ZRNITOSTI ROZPOJENÉ SMĚSI, JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUŤNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI) B) DÁVKOVÁNÍ POJIVA, JEHO PROMÍŠENÍ S RECYKLOVANOU SMĚSÍ, JEJÍ ROVNOMĚRNÉ ROZHRNUTÍ, ZHUŤNĚNÍ A VLNĚNÍ (MATERIÁL VE SPECIFIKACI)					
W			"v cenách jsou započteny i náklady na úpravu zrnitosti rozpojené směsi, jeho promíšení s recyklovanou směsí,"					
W			"zhuťnění a vlnění (cement min. 4%, asfaltová emulze min. 2%)"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			"výška 0,17 m"					
W			397*5*0,17		337,450			
W			"prostor křížovky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			"výška 0,17 m"					
W			33*2,5*2*0,17		28,050			
W			Součet		365,500			

14	K	567504R03	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA	T	33,955	2.288,55	77.707,72	
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: CEMENT PORTLANDSKÝ CEM I 42,5MPA					
P			<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
W			"dodávka materiálu včetně dopravy"					
W			365,5*92,9*0,001		33,955			

15	K	567504R04	RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA	T	16,996	9.342,30	158.781,73	
PP			RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA NA MÍSTĚ - SPECIFIKOVANÝ MATERIÁL: EMULZE ASF OBALOVACÍ PRO POUŽITÍ ZA STUDENA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA MATERIÁLU VČETNĚ DOPRAVY					
W			"dodávka materiálu včetně dopravy"					
W			365,5*46,5*0,001			16,996		
3	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2.150,000	12,45	26.756,75	OTSKP 2020
PP			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
W			"PI - C (0,8 kg/m2), ČSN 736129"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			397*5		1.985,000			
W			"prostor křížovatky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			33*2,5*2			165,000		
W			Součet			2.150,000		
4	K	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	75,250	2.743,41	206.441,60	OTSKP 2020
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S					
W			"vyrovnávka z ACL 16 + (50/70), ČSN 736121"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			"výška 0,035 m"					
W			397*5*0,035		69,475			
W			"prostor křížovatky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"výška 0,035 m"					
W			"oboustranně"					
W			33*2,5*0,035*2			5,775		
W			Součet			75,250		
5	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2.150,000	10,45	22.467,50	OTSKP 2020
PP			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
W			"PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			397*5		1.985,000			
W			"prostor křížovatky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			33*2,5*2			165,000		
W			Součet			2.150,000		
6	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM	M2	2.210,000	180,41	398.695,05	OTSKP 2020
PP			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM					
W			"ACO 11 + (50/70), ČSN 736121"					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 5 m"					
W			397*5		1.985,000			
W			"prostor křížovatky III/1243"					
W			"délka 33 m"					
W			"šířka prům. 2,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			33*2,5*2			165,000		
W			"úprava rozjezdů"					
W			"počet ks 3"					
W			3*20			60,000		
W			Součet			2.210,000		
7	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	397,000	82,65	32.812,05	OTSKP 2020
PP			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM					
W			"délka 397 m"					
W			"šířka prům. 0,5 m"					
W			"oboustranně"					
W			397*0,5*2		397,000			
D 8			Trubní vedení				24.557,50	
9	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	5,000	2.612,50	13.062,50	OTSKP 2020
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
W			"počet ks"					
W			5		5,000			
10	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000	2.612,50	5.225,00	OTSKP 2020
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
W			"počet ks"					
W			2		2,000			
11	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000	2.090,00	6.270,00	OTSKP 2020
PP			VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
W			"počet ks"					
W			3		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8.297,30	
8	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	794,000	10,45	8.297,30	
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
W			"délka 397 m"					
W			"oboustranně"					
W			397*2		794,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Šebířov

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>103.000,43</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	103.000,43	21,00%	21.630,09	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>124.630,52</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo: Šebířov

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**103.000,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

**87.325,43**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**87.325,43**

OST - Ostatní

**15.675,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace silnice III/1252 MK Vosná - Vyšetice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo: Šebířov

Datum: Vypíň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

## Náklady soupisu celkem

**103.000,43**

**D HSV Práce a dodávky HSV 87.325,43**

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 87.325,43**

1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	9,000	52,25	470,25	OTSKP 2020
	PP		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"zakrýt IS3a+2(IS3b)=3 ks"		3,000			
	W		3					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"zakrýt IS3a+2(IS3b)=3 ks"		3,000			
	W		3					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"zakrýt IS3a+2(IS3b)=3 ks"		3,000			
	W		3					
	W		Součet		9,000			
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	132,000	156,75	20.691,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"3(B1)+2(B24b)+9(E3a)+4(E13)+4(IP10a)+5(IP10b)+4(IS11b)+14 (IS11c) = 44 ks"		44,000			
	W		44					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"2(B1)+2(B24a)+8(E3a)+4(E13)+3(IP10a)+5(IP10b)+3(IS11b)+15 (IS11c) = 42 ks"		42,000			
	W		42					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"2(B1)+2(B24b)+10(E3a)+4(E13)+5(IP10a)+5(IP10b)+4(IS11b)+14 (IS11c) = 46 ks"		46,000			
	W		46					
	W		Součet		132,000			
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	132,000	104,50	13.794,00	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"3(B1)+2(B24b)+9(E3a)+4(E13)+4(IP10a)+5(IP10b)+4(IS11b)+14 (IS11c) = 44 ks"		44,000			
	W		44					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"2(B1)+2(B24a)+8(E3a)+4(E13)+3(IP10a)+5(IP10b)+3(IS11b)+15 (IS11c) = 42 ks"		42,000			
	W		42					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"2(B1)+2(B24b)+10(E3a)+4(E13)+5(IP10a)+5(IP10b)+4(IS11b)+14 (IS11c) = 46 ks"		46,000			
	W		46					
	W		Součet		132,000			
4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1.306,000	15,68	20.471,55	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"		308,000			
	W		44*7					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"		630,000			
	W		42*15					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"		368,000			
	W		46*8					
	W		Součet		1.306,000			
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	39,000	156,75	6.113,25	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"6(IS11a)+6(IP22) = 12 ks"		12,000			
	W		12					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"7(IS11a)+6(IP22) = 13 ks"		13,000			
	W		13					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"7(IS11a)+7(IP22) = 14 ks"		14,000			
	W		14					
	W		Součet		39,000			
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	39,000	104,50	4.075,50	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"6(IS11a)+6(IP22) = 12 ks"		12,000			
	W		12					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"7(IS11a)+6(IP22) = 13 ks"		13,000			
	W		13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"7(IS11a)+7(IP22) = 14 ks"					
	W		14		14,000			
	W		Součet			39,000		
7	K	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEĽ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	391,000	20,90	8.171,90	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEĽ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		12*7		84,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		13*15		195,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		14*8		112,000			
	W		Součet			391,000		
8	K	916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	7,000	522,50	3.657,50	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		3		3,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet			7,000		
9	K	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	67,000	104,50	7.001,50	OTSKP 2020
	PP		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		3*7		21,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*15		30,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*8		16,000			
	W		Součet			67,000		
10	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍI TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000	156,75	1.097,25	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍI TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		3		3,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet			7,000		
11	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍI TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	104,50	731,50	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍI TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		3		3,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet			7,000		
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	67,000	15,68	1.050,23	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		3*7		21,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice II. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*15		30,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/1252 MK Vosná - Vyšetice III. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*8		16,000			
	W		Součet			67,000		
D	OST		Ostatní				15.675,00	
13	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	15.675,00	15.675,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	W		"náklady na vyřízení uzavírky"					
	W		1		1,000			

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: TA\_III-00356-001

Stavba: **Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah**KSO:  
Místo: Sezimovo ÚstíCC-CZ:  
Datum: Vyplň údajZadavatel:  
Jihočeský krajIČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650Uchazeč:  
PORR a.s.IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.IČ: 70971641  
DIČ: CZ70971641Zpracovatel:  
Miloš David tel. 606 633 829IČ:  
DIČ:Poznámka:  
Délka realizace 30 kalendářních dnů.**Cena bez DPH** **14.067.717,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14.067.717,63	2.954.220,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **17.021.938,33**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: TA\_III-00356-001

Stavba: **Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah**Místo: **Sezimovo Ústí**

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>14.067.717,63</b>	<b>17.021.938,33</b>	
SO 101	Oprava silnice III/00356 0,000 - 0,157 km, Sezimovo Ústí II x I/3 - most ev.č. 00356-1	1.694.355,82	2.050.170,54	STA
SO 102	Oprava silnice III/00356 0,157 - 0,207 km, most ev.č. III/00356-1	365.420,40	442.158,68	STA
SO 103	Oprava silnice III/00356 0,207 - 2,420 km, most ev.č. III/00356-1 - u křižovatky II/409	11.861.727,65	14.352.690,46	STA
Doplňující údaje	Doplňující údaje - DIO	146.213,76	176.918,65	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/00356 0,000 - 0,157 km, Sezimovo Ústí II x  
I/3 - most ev.č. 00356-1

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1.694.355,82</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.694.355,82	21,00%	355.814,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2.050.170,54</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/00356 0,000 - 0,157 km, Sezimovo Ústí II x  
I/3 - most ev.č. 00356-1

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1.694.355,82**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1.694.355,82**

1 - Zemní práce

151.750,14

5 - Komunikace pozemní

1.532.425,84

8 - Trubní vedení

5.491,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4.688,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 101 - Oprava silnice III/00356 0,000 - 0,157 km, Sezimovo Ústí II x I/3 - most ev.č. 00356-1

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vypíň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

**Náklady soupisu celkem 1.694.355,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 1.694.355,82

D 1 Zemní práce 151.750,14

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	147,485	525,89	77.560,59	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W "frézování materiálu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1 a ZAS T2"

W "frézování obrusné vrstvy"

W "délka 157 m"

W "šířka prům. 13,1 m"

W "výška 0,04 m"

W 157\*13,1\*0,04 82,268

W "frézování větve křížovky I/3"

W "délka 65 m"

W "šířka prům. 13 m"

W "výška 0,04 m"

W 65\*13\*0,04 33,800

W "lokální sanace ploch"

W "predikce 20% z plochy"

W 0,2\*(157\*13,1+65\*13)\*0,05 29,017

W "frézování rozjezdů"

W "počet ks"

W "plocha 1 rozjezdu"

W "výška 0,04 m"

W 2\*30\*0,04 2,400

W Součet 147,485

2	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	145,085	516,19	74.891,72	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W "frézování materiálu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2"

W "frézování ložné vrstvy"

W "délka 157 m"

W "šířka prům. 13,1 m"

W "výška 0,05 m"

W 157\*13,1\*0,05 102,835

W "frézování větve křížovky I/3"

W "délka 65 m"

W "šířka prům. 13 m"

W "výška 0,05 m"

W 65\*13\*0,05 42,250

W Součet 145,085

4	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	T	702,168	-1,00	-702,17	
---	---	--------	---	---	---------	-------	---------	--

PP ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T

W "objem frézovaného materiálu"

W "objemová hmotnost frézovaného materiálu 2,4 t/m3"

W "odkup recyklátu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2"

W (147,485+145,085)\*2,4 702,168

D 5 Komunikace pozemní 1.532.425,84

6	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	580,340	17,28	10.028,28	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	---------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2

W "PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"

W "lokální sanace ploch"

W "predikce 20% z plochy"

W 0,2\*(157\*13,1+65\*13) 580,340

7	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	580,340	195,55	113.486,65	OTSKP 2020
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM

W "ACP 16+ (60/70), ČSN 736121"

W "lokální sanace ploch"

W "predikce 20% z plochy"

W 0,2\*(157\*13,1+65\*13) 580,340

W Součet 580,340

12	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	2.901,700	20,16	58.498,27	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2

W "PS - CP (0,4 kg/m2), ČSN 736129"

W "délka 157 m"

W "šířka prům. 13,1 m"

W 157\*13,1 2.056,700

W "větve křížovky I/3"

W "délka 65 m"

W "šířka prům. 13 m"

W 65\*13 845,000

W Součet 2.901,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	2.901,700	234,24	679.694,21	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	W		"ACL 16 + (PmB 25/55-60), ČSN 736121"					
	W		"délka 157 m"					
	W		"šířka prům. 13,1 m"					
	W		157*13,1		2.056,700			
	W		"větve křížovatky I/3"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka prům. 13 m"					
	W		65*13		845,000			
	W		Součet		2.901,700			
10	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	2.961,700	20,16	59.707,87	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - CP (0,2 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 157 m"					
	W		"šířka prům. 13,1 m"					
	W		157*13,1		2.056,700			
	W		"větve křížovatky I/3"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka prům. 13 m"					
	W		65*13		845,000			
	W		"rozjezd sjezdů, křížovatek a MK"					
	W		"počet ks"					
	W		"plocha 1 rozjezdu"					
	W		2*30		60,000			
	W		Součet		2.961,700			
13	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2.961,700	206,30	611.010,56	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	W		"ACO 11 + (PmB 45/80-65), ČSN 736121"					
	W		"délka 157 m"					
	W		"šířka prům. 13,1 m"					
	W		157*13,1		2.056,700			
	W		"větve křížovatky I/3"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka prům. 13 m"					
	W		65*13		845,000			
	W		"rozjezd sjezdů, křížovatek a MK"					
	W		"počet ks"					
	W		"plocha 1 rozjezdu"					
	W		2*30		60,000			
	W		Součet		2.961,700			
	D	8	Trubní vedení				5.491,20	
15	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000	2.745,60	5.491,20	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
	W		"počet ks"		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4.688,64	
16	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	444,000	10,56	4.688,64	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 157 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		157*2		314,000			
	W		"větve křížovatky I/3"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		65*2		130,000			
	W		Součet		444,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/00356 0,157 - 0,207 km, most ev.č. III/00356-1

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 365.420,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365.420,40	21,00%	76.738,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 442.158,68**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/00356 0,157 - 0,207 km, most ev.č. III/00356-1

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**365.420,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

**362.396,40**

1 - Zemní práce

11.239,20

5 - Komunikace pozemní

122.334,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

228.823,20

OST - Ostatní

**3.024,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 102 - Oprava silnice III/00356 0,157 - 0,207 km, most ev.č. III/00356-1

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

**Náklady soupisu celkem 365.420,40**

**D HSV Práce a dodávky HSV 362.396,40**

**D 1 Zemní práce 11.239,20**

13	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH BEZ DOPRAVY	M3	21,875	516,19	11.291,70	OTSKP 2020
----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

WV "frézování materiálu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1 a ZAS T2"

WV "frézování obrusné vrstvy"

WV "délka 50 m"

WV "šířka prům. 8,75 m"

WV "výška 0,05 m"

WV 50\*8,75\*0,05

WV Součet

21,875

21,875

14	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	T	52,500	-1,00	-52,50	
----	---	--------	---	---	--------	-------	--------	--

PP ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T

WV "objem frézovaného materiálu"

WV "objemová hmotnost frézovaného materiálu 2,4 t/m3"

WV "odkup recyklátu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2"

WV 21,875\*2,4

52,500

**D 5 Komunikace pozemní 122.334,00**

12	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	437,500	20,16	8.820,00	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	---------	-------	----------	------------

PP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2

WV "PS - CP (0,2 kg/m2), ČSN 736129"

WV "délka 50 m"

WV "šířka prům. 8,75 m"

WV 50\*8,75

437,500

437,500

11	K	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 50MM	M2	437,500	236,26	103.362,00	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	---------	--------	------------	------------

PP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 50MM

WV "ACO 11 + (PmB 45/80-65), ČSN 736121"

WV "délka 50 m"

WV "šířka prům. 8,75 m"

WV 50\*8,75

437,500

437,500

4	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	117,500	86,40	10.152,00	OTSKP 2020
---	---	-------	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------	------------

PP VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM

WV "kolem obrub"

WV "délka 50 m"

WV "oboustranně"

WV 50\*2

WV "napolení na SO 101 a SO 103"

WV "délka 8,75 m"

WV "oboustranně"

WV 8,75\*2

17,500

117,500

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 228.823,20**

5	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	100,000	96,00	9.600,00	OTSKP 2020
---	---	--------	---	---	---------	-------	----------	------------

PP ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM

WV "kolem obrub"

WV "délka 50 m"

WV "oboustranně"

WV 50\*2

100,000

100,000

6	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	70,000	116,16	8.131,20	OTSKP 2020
---	---	--------	--	---	--------	--------	----------	------------

PP ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM

WV "spoj SO 101 a SO 103 a u mostních uzávěrů"

WV "délka 8,75 m"

WV 8,75\*8

70,000

70,000

7	K	93166	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,058M2	M	17,500	11.787,84	206.287,20	OTSKP 2020
---	---	-------	--	---	--------	-----------	------------	------------

PP MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,058M2

WV "délka 8,75 m"

WV "oboustranně"

WV 8,75\*2

17,500

17,500

8	K	96785A	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ	M3	0,875	5.491,20	4.804,80	OTSKP 2020
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	------------

PP VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ

WV "délka 8,75 m"

WV "šířka 0,5 m"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výška 0,1 m"					
	W		"oboustranné"					
	W		8,75*0,5*0,1*2		0,875			
	D	OST	Ostatní				3.024,00	
15	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,100	1.440,00	3.024,00	OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)					
	W		"délka 8,75 m"					
	W		"šířka 0,5 m"					
	W		"výška 0,1 m"					
	W		"oboustranné"					
	W		"objemová hmotnost 2400 kg/m <sup>3</sup> "					
	W		8,75*0,5*0,1*2*2,4		2,100			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/00356 0,207 - 2,420 km, most ev.č. III/00356-1  
- u křižovatky II/409

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ:

70890650

DIČ:

CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 11.861.727,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11.861.727,65	21,00%	2.490.962,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 14.352.690,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/00356 0,207 - 2,420 km, most ev.č. III/00356-1  
- u křižovatky II/409

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11.861.727,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

**11.781.041,82**

1 - Zemní práce

1.260.553,72

4 - Vodorovné konstrukce

562.610,89

5 - Komunikace pozemní

9.685.365,85

8 - Trubní vedení

182.160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90.351,36

OST - Ostatní

**80.685,83**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

SO 103 - Oprava silnice III/00356 0,207 - 2,420 km, most ev.č. III/00356-1  
- u křižovatky II/409

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

## Náklady soupisu celkem

11.861.727,65

### D HSV Práce a dodávky HSV

11.781.041,82

#### D 1 Zemní práce

1.260.553,72

1	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	913,490	525,12	479.691,87	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W "frézování materiálu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1 a ZAS T2"

W "frézování obrusné vrstvy"

W "délka 2213 m"

W "šířka prům. 7,4 m"

W "výška 0,04 m"

W 2213\*7,4\*0,04

655,048

W "lokální sanace ploch"

W "predílce 20% z plochy"

W 0,2\*(2213\*7,4)\*0,05

163,762

W "frézování rozjezdů"

W "počet ks"

W "plocha 1 rozjezdu"

W "výška 0,04 m"

W 34\*30\*0,04

40,800

W "parkoviště u SILON"

W "délka 70 m"

W "šířka prům. 3 m"

W "výška 0,04 m"

W 70\*3\*0,04

8,400

W "frézování zastávek MHD"

W "zastávka Madeta"

W "délka 26,5 m"

W "šířka 3,5 m"

W "výška 0,12 m"

W 26,5\*3,5\*0,12

11,130

W "zastávka VSP data"

W "délka 36,5 m"

W "šířka 2,5 m"

W "výška 0,12 m"

W 36,5\*2,5\*0,12

10,950

W "zastávka VSP data"

W "délka 65 m"

W "šířka 3 m"

W "výška 0,12 m"

W 65\*3\*0,12

23,400

W Součet

913,490

2	K	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	829,310	515,52	427.525,89	OTSKP 2020
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	------------

PP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY

W "frézování materiálu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2"

W "frézování ložné vrstvy"

W "délka 2213 m"

W "šířka prům. 7,4 m"

W "výška 0,05 m"

W 2213\*7,4\*0,05

818,810

W "parkoviště u SILON"

W "délka 70 m"

W "šířka prům. 3 m"

W "výška 0,05 m"

W 70\*3\*0,05

10,500

W Součet

829,310

3	K	11372R	ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	T	4.182,720	-1,00	-4.182,72	
---	---	--------	---	---	-----------	-------	-----------	--

PP ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T

W "objem frézovaného materiálu"

W "objemová hmotnost frézovaného materiálu 2,4 t/m3"

W "odkup recyklátu zatříděného dle provedeného vzorkování v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1, ZAS T2"

W (913,490+829,310)\*2,4

4.182,720

13	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	37,900	876,48	33.218,59	OTSKP 2020
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	------------

PP ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM

W "zastávka Madeta"

W "délka 26,5 m"

W "šířka 3,5 m"

W "výška 0,1 m"

W 26,5\*3,5\*0,1

9,275

W "zastávka VSP data"

W "délka 36,5 m"

W "šířka 2,5 m"

W "výška 0,1 m"

W 36,5\*2,5\*0,1

9,125

W "zastávka VSP data"

W "délka 65 m"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šířka 3 m"					
	W		"výška 0,1 m"					
	W		65*3*0,1		19,500			
	W		Součet		37,900			
19	K	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	56,851	1.668,48	94.854,76	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		26,5*3,5*0,15		13,913			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		36,5*2,5*0,15		13,688			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		65*3*0,15		29,250			
	W		Součet		56,851			
14	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	170,551	544,90	92.932,56	OTSKP 2020
	PP		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		"výška 0,45 m"					
	W		26,5*3,5*0,45		41,738			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		"výška 0,45 m"					
	W		36,5*2,5*0,45		41,063			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		"výška 0,45 m"					
	W		65*3*0,45		87,750			
	W		Součet		170,551			
16	K	57140	VSYPNÝ MAKADAM	M3	113,700	792,00	90.050,40	OTSKP 2020
	PP		VSYPNÝ MAKADAM					
	W		"výměna nevhodné podložní zeminy (např. drčené kamenivo zrnitost 0/125)"					
	W		"minimální kontrolní modul přetvárnosti Edef,2 > 60 MPa"					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		26,5*3,5*0,3		27,825			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		36,5*2,5*0,3		27,375			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		"výška 0,3 m"					
	W		65*3*0,3		58,500			
	W		Součet		113,700			
17	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	379,000	122,58	46.462,37	OTSKP 2020
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	W		"zhotovení podkladní vrstvy z ŠD 0/63 o tloušťce 150 mm"					
	W		"minimální kontrolní modul přetvárnosti (ŠD 0/63) Edef,2 = 80 MPa"					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		26,5*3,5		92,750			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		36,5*2,5		91,250			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		65*3		195,000			
	W		Součet		379,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				562.610,89	
23	K	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	25,014	22.491,84	562.610,89	OTSKP 2020
	PP		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B					
	W		"výztuž CB desky z kari sítě 150 x 150 x 6 mm"					
	W		"objem CB desky 379*0,22=83,38 m3"					
	W		"váha výztuže cca 150 kg/m3"					
	W		"dvě vrstvy výztuže"					
	W		83,38*0,15*2		25,014			
D 5			Komunikace pozemní				9.685.365,85	
20	K	567301	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA	M3	56,851	940,80	53.485,42	OTSKP 2020
	PP		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MECHAN ZPEV KAMENIVA					
	W		"zhotovení podkladní vrstvy MZK dle ČSN 13285"					
	W		"minimální kontrolní modul přetvárnosti Edef,2 = 110 MPa"					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		26,5*3,5*0,15		13,913			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		"výška 0,15 m"					
	W		36,5*2,5*0,15		13,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		"výška 0,16 m"					
	W		65*3*0,16		29,250			
	W		Součet		56,851			
21	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	379,000	21,12	8.004,48	OTSKP 2020
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2					
	W		"PI - C (0,6 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		26,5*3,5		92,750			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		36,5*2,5		91,250			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		65*3		195,000			
	W		Součet		379,000			
24	K	581353	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR.II TL. DO 250MM	M2	379,000	2.230,08	845.200,32	OTSKP 2020
	PP		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR.II TL. DO 250MM					
	W		"vrstva CB II, C 30/37, XF 4, tloušťka 220 mm"					
	W		"zastávka Madeta"					
	W		"délka 26,5 m"					
	W		"šířka 3,5 m"					
	W		26,5*3,5		92,750			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 36,5 m"					
	W		"šířka 2,5 m"					
	W		36,5*2,5		91,250			
	W		"zastávka VSP data"					
	W		"délka 65 m"					
	W		"šířka 3 m"					
	W		65*3		195,000			
	W		Součet		379,000			
4	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3.275,240	17,28	56.596,15	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - C (0,5 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"lokální sanace ploch"					
	W		"predilke 20% z plochy"					
	W		0,2*(2213*7,4)		3.275,240			
5	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	3.275,240	195,55	640.479,73	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
	W		"ACP 16 + (50/70), ČSN 736121"					
	W		"lokální sanace ploch"					
	W		"predilke 20% z plochy"					
	W		0,2*(2213*7,4)		3.275,240			
	W		Součet		3.275,240			
6	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	16.586,200	20,16	334.377,79	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - CP (0,4 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 2213 m"					
	W		"šířka prům. 7,4 m"					
	W		2213*7,4		16.376,200			
	W		"parkoviště u SILON"					
	W		"délka 70 m"					
	W		"šířka prům. 3 m"					
	W		70*3		210,000			
	W		Součet		16.586,200			
7	K	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	16.586,200	232,61	3.858.082,81	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM					
	W		"ACL 16 + (PmB 25/55-60), ČSN 736121"					
	W		"délka 2213 m"					
	W		"šířka prům. 7,4 m"					
	W		2213*7,4		16.376,200			
	W		"parkoviště u SILON"					
	W		"délka 70 m"					
	W		"šířka prům. 3 m"					
	W		70*3		210,000			
	W		Součet		16.586,200			
8	K	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	17.606,200	20,16	354.940,99	OTSKP 2020
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2					
	W		"PS - CP (0,2 kg/m2), ČSN 736129"					
	W		"délka 2213 m"					
	W		"šířka prům. 7,4 m"					
	W		2213*7,4		16.376,200			
	W		"rozjezdý"					
	W		"počet ks"					
	W		"plocha 1 rozjezdu"					
	W		34*30		1.020,000			
	W		"parkoviště u SILON"					
	W		"délka 70 m"					
	W		"šířka prům. 3 m"					
	W		70*3		210,000			
	W		Součet		17.606,200			
9	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	17.606,200	200,74	3.534.198,16	OTSKP 2020
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	W		"ACO 11 + (PmB 45/80-65), ČSN 736121"					
	W		"délka 2213 m"					
	W		"šířka prům. 7,4 m"					
	W		2213*7,4		16.376,200			
	W		"rozjezdý"					
	W		"počet ks"					
	W		"plocha 1 rozjezdu"					
	W		34*30		1.020,000			
	W		"parkoviště u SILON"					
	W		"délka 70 m"					
	W		"šířka prům. 3 m"					
	W		70*3		210,000			
	W		Součet		17.606,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>182.160,00</b>	
12	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	2.640,00	7.920,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					
	W		"počet ks"					
	WV		3		3,000			
10	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	66,000	2.640,00	174.240,00	OTSKP 2020
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ					
	W		"počet ks"					
	WV		66		66,000			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>90.351,36</b>	
25	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	118,000	369,60	43.612,80	OTSKP 2020
	PP		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA					
	W		"plošné VDZ s balotinou - zřízení"					
	W		"přechody pro chodce včetně siepeckých pásek"					
	W		70		70,000			
	W		"označení zastávky MHD žlutou barvou s nápisem BUS"					
	W		3*16		48,000			
	W		Součet		118,000			
11	K	915111C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - VODÍČÍ, STŘEDOVÁ ČÁRA 125 MM S BALOTINOU ZŘÍZENÍ	M	4.426,000	10,56	46.738,56	
	PP		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (máří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
	W		"délka 2213 m"					
	W		"oboustranně"					
	W		2213*2		4.426,000			
	W		Součet		4.426,000			
D OST			<b>Ostatní</b>				<b>80.685,83</b>	
27	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	477,544	168,96	80.685,83	OTSKP 2020
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)					
	W		"objem ostatního odpadu z vozovkového souvrství"					
	W		"objemová hmotnost frézovaného materiálu 1,8 t/m3"					
	W		(37,9+56,851+170,551)*1,8		477,544			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Jihočeský kraj

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zpracovatel:

Miloš David tel. 606 633 829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**146.213,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146.213,76	21,00%	30.704,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**176.918,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**146.213,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

**130.373,76**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**130.373,76**

OST - Ostatní

**15.840,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Jihočeský kraj

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Miloš David tel. 606 633 829

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

## Náklady soupisu celkem

146.213,76

130.373,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					130.373,76	
1	K	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	23,000	52,80	1.214,40	OTSKP 2020
	PP	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK						
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"						
	VV	"zakrýt 2(IP19)+5(IP4b)+3(B2)+B24b+IS3b=12 ks"			12			
	VV				12,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"						
	VV	"zakrýt IP4b+2(B2)+B24b=4 ks"			4			
	VV				4,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"						
	VV	"zakrýt IP4b+2(IS3b)+IS3a=4 ks"			4			
	VV				4,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"						
	VV	"zakrýt 2(IS3b)+IS3a=3 ks"			3			
	VV				3,000			
	VV	Součet			23,000			
2	K	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	184,000	158,40	29.145,60	OTSKP 2020
	PP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM						
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"						
	VV	"2(A15)+3(A9)+11(B1)+4(B24a)+3(B24b)+6(E3a)+11(E13)+10(IP10a)+11(IP10b)+11(IS11b)+8(IS11c) = 80 ks"			80			
	VV				80,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"						
	VV	"2(A9)+6(B1)+2(B2)+C3+4(E13)+4(IP10a)+3(IP10b)+5(IS11b)+4(IS11c) = 31 ks"			31			
	VV				31,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"						
	VV	"2(B1)+2(B2)+B24b+C2+8(E3a)+3(E13)+6(IP10a)+2(IP10b)+10(IS11b)+5(IS11c) = 40 ks"			40			
	VV				40,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"						
	VV	"2(B1)+6(E3a)+2(E13)+3(IP10a)+3(IP10b)+11(IS11b)+6(IS11c) = 33 ks"			33			
	VV				33,000			
	VV	Součet			184,000			
3	K	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	184,000	105,60	19.430,40	OTSKP 2020
	PP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ						
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"						
	VV	"2(A15)+3(A9)+11(B1)+4(B24a)+3(B24b)+6(E3a)+11(E13)+10(IP10a)+11(IP10b)+11(IS11b)+8(IS11c) = 80 ks"			80			
	VV				80,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"						
	VV	"2(A9)+6(B1)+2(B2)+C3+4(E13)+4(IP10a)+3(IP10b)+5(IS11b)+4(IS11c) = 31 ks"			31			
	VV				31,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"						
	VV	"2(B1)+2(B2)+B24b+C2+8(E3a)+3(E13)+6(IP10a)+2(IP10b)+10(IS11b)+5(IS11c) = 40 ks"			40			
	VV				40,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"						
	VV	"2(B1)+6(E3a)+2(E13)+3(IP10a)+3(IP10b)+11(IS11b)+6(IS11c) = 33 ks"			33			
	VV				33,000			
	VV	Součet			184,000			
4	K	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1.546,000	15,84	24.488,64	OTSKP 2020
	PP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ						
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"						
	VV	"počet DZ/počet dnů"			80*11			
	VV				880,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"						
	VV	"počet DZ/počet dnů"			31*5			
	VV				155,000			
	VV	"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"						
	VV	"počet DZ/počet dnů"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 40*7		280,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 33*7		231,000			
			WV Součet		1.546,000			
5	K	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	42,000	158,40	6.652,80	OTSKP 2020
			PP DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
			WV "2(IS11a)+9(IP22) = 11 ks"		11,000			
			WV 11					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
			WV "2(IS11a)+8(IP22) = 10 ks"		10,000			
			WV 10					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
			WV "3(IS11a)+7(IP22) = 10 ks"		10,000			
			WV 10					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "4(IS11a)+7(IP22) = 11 ks"		11,000			
			WV 11					
			WV Součet		42,000			
6	K	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	42,000	105,60	4.435,20	OTSKP 2020
			PP DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
			WV "2(IS11a)+9(IP22) = 11 ks"		11,000			
			WV 11					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
			WV "2(IS11a)+8(IP22) = 10 ks"		10,000			
			WV 10					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
			WV "3(IS11a)+7(IP22) = 10 ks"		10,000			
			WV 10					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "4(IS11a)+7(IP22) = 11 ks"		11,000			
			WV 11					
			WV Součet		42,000			
7	K	914429	DOPRAVA ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	318,000	21,12	6.716,16	OTSKP 2020
			PP DOPRAVA ZNAČ 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 11*11		121,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 10*5		50,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 10*7		70,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 11*7		77,000			
			WV Součet		318,000			
8	K	916124	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD. MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	21,000	211,20	4.435,20	
			PP Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
			WV "počet ks"		11,000			
			WV 11					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
			WV "počet ks"		6,000			
			WV 6					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
			WV "počet ks"		2,000			
			WV 2					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "počet ks"		2,000			
			WV 2					
			WV Součet		21,000			
9	K	916129	DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	179,000	105,60	18.902,40	OTSKP 2020
			PP DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ					
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 11*11		121,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 6*5		30,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					
			WV 2*7		14,000			
			WV "uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
			WV "počet DZ/počet dnů"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*7					
	W		Součet			14,000		
						179,000		
10	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	21,000	158,40	3.326,40	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		11		11,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		6		6,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet			21,000		
11	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	21,000	105,60	2.217,60	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		11		11,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		6		6,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		2		2,000			
	W		Součet			21,000		
12	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	179,000	15,84	2.835,36	OTSKP 2020
	PP		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		11*11		121,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah II. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		6*5		30,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah III. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*7		14,000			
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah IV. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		2*7		14,000			
	W		Součet			179,000		
14	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	158,40	2.376,00	OTSKP 2020
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		15		15,000			
15	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	105,60	1.584,00	OTSKP 2020
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet ks"					
	W		15		15,000			
16	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	165,000	15,84	2.613,60	OTSKP 2020
	PP		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ					
	W		"uzavírka silnice č. III/00356 Sezimovo Ústí II. průtah I. etapa"					
	W		"počet DZ/počet dnů"					
	W		15*11		165,000			
D OST Ostatní							15.840,00	
13	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	15.840,00	15.840,00	OTSKP 2020
	PP		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY					
	W		"náklady na vyřízení uzavírky"					
	W		1		1,000			