

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

### I. Smluvní strany

**Objednatel: Jihočeský kraj,**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu 199783072/0300

ČNB, Praha, č. účtu 2006-3126231/0710

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat: JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Milan Veleba, ODSH KÚ, tel. č. [REDACTED]

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněna firma:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel: Společnost „Dačice – Slavonice“**

**MI Roads a.s.** – společník č. 1 - správce

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČO: 17331099

DIČ: CZ17331099

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 123-6606630207/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, ve vložce 27461

**Doprastav, a.s.** – společník č. 2

se sídlem: Drieňová 27, 826 56 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 31333320

DIČ: 2020372497

podnikající na území České republiky prostřednictvím odštěpného závodu zahraniční právnické osoby pod označením

**Doprastav, a.s., organizační složka Praha**

se sídlem: K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

IČO: 49281429

DIČ: CZ49281429

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, ve vložce 8328

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Zdeněk Ludvík, předseda správní rady

tel. č. [REDACTED]

Ing. Marek Steiner, člen správní rady

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Marian Hvizdák

tel. č. [REDACTED]

Vedením stavby je pověřen:

Ing. Jiří Urban, tel. č. [REDACTED] e-mail: jiri.urban@mi-roads.cz

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Lubomír Bajer, tel. č. [REDACTED] lubomir.bajer@doprastav.cz

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Jiří Urban, tel. č. [REDACTED]

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle zadávací dokumentace včetně projektové dokumentace zpracované firmou WAY project, s.r.o., Jarošovská 1126/II Jindřichův Hradec, IČO: 63906601 zavazuje k provedení díla:

### **„Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic“**

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 02 - Požadavky objednatele

SO 101 - Silnice II/151 a II/406

SO 199 - Dopravně inženýrské opatření

3. Místo stavby: křižovatka silnic II/151 a II/406 (k. ú. Dačice a Hostkovice u Dolních Němčic, okr. Jindřichův Hradec).
4. Druh výstavby: stavební objekty jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Pro DTM zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

9. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

### III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
  - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. §2605 občanského zákoníku: **do 130 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
  - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.
2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo 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 protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne – 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 dojde-li k přerušení nebo zpomalení 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 (tzn. nejdéle do 3 pracovních dní ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených.
- 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. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
- 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 prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>14 467 578,77 Kč</b>
DPH 21 %	3 038 191,54 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>17 505 770,31 Kč</b>

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze:
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadáání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. 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.
5. Způsob sjednání změny ceny
  - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena zhotovitelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto:

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. 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.
  - 7.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných

jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 7.4. 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 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. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní 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. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet 705-77628031/0710 s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 17331099 (DIČ MI Roads a.s. bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)  
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1  
Konstantní symbol: 1148  
Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.
5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých **10 %** pozastávky. Fakturace dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.

8. 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 obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
9. Tato zakázka bude spolufinancována Státním fondem dopravní infrastruktury. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající. Všechny faktury budou označeny číslem ISPROFOND projektu, které objednatel sdělí zhotoviteli.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. 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.
2. 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.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. 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 výzvu 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, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. 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). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku. V případě povinnosti vyplývající ze zákona, je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávněný zástupce.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávněný zástupce objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho 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.

11. 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 a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. 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 – stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněného 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 k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatel provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatel dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušebního provozu.
17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti, pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.;
2. Zhotovitel je povinen v termínu stanoveném objednatel dle odst. 1 čl. VII. této smlouvy předávané staveniště od objednatele převzít. Pokud se zhotovitel k převzetí staveniště nedostaví nebo odmítne staveniště převzít způsobem dle odst. 1 čl. VII. této smlouvy, může mu objednatel udělit sankci.
3. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
4. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

5. Další projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště. Objednatel není povinen předat zhotoviteli projektovou dokumentaci v jakémkoliv stupni v digitální podobě s otevřenými formáty souborů.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. 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, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem kompletního zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků 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 a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
  - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
  - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
  - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. 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 nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatel. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání



- ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
  8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
  9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
  10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
  11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.
  12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Od roku 2023 je skutečné zaměření stavby předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy.
  13. 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.
  14. 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 vpředu uvedených rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu 60 měsíců na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. 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.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 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.

7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. 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 v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. 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.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:  
oceněný soupis prací včetně výkazu výměr opatřený kvalifikovaným elektronickým podpisem osoby oprávněné za zhotovitele jednat
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací včetně výkazu výměr shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný osobou oprávněnou k podpisu této smlouvy.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Pokud je nutné v obvodu stavby provést pro řádné dokončení díla nezbytné stavební činnosti na inženýrských sítích, které nejsou součástí této smlouvy, prostřednictvím a na náklady jiných organizací, zajistí zhotovitel, aby byly tyto práce převzaty s průkazným doložením jejich kvality tak, aby provedení nemohlo být v budoucnu příčinou vzniku vad na jím prováděném díle. Zhotovitel odpovídá za kvalitu díla dle této smlouvy i v případě, že je příčinou vady díla v záruční době nekvalitní provedení těchto prací.
6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
7. 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. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
9. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci 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 (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
10. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, 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) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel

dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, Státního fondu dopravní infrastruktury, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) 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.

12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, Státního fondu dopravní infrastruktury, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat Nařízení Rady EU č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění Nařízení Rady EU 2022/576 ze dne 8.dubna 2022, a to zejména článek 5k odst. 1 tohoto nařízení včetně zajištění jeho splnění u okruhu všech subjektů podílejících se na provádění tohoto díla. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy, nebude-li po písemném upozornění ve stanovené lhůtě sjednána náprava.

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

1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění stavebních prací na díle nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního převzetí staveniště. Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne, kdy měl provádění stavebních prací na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. 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. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou zpožděním postupu realizace díla v důsledku nepřevzetí staveniště způsobem dle odst. 1 čl. VII. této smlouvy. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu finančně uhradit.
5. 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.
6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
9. V případě, kdy bude v důsledku vady na díle, která se projeví v záruční době, způsobena jakákoliv škoda třetí osobě, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit.

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

1. Zhotovitel předá ke dni podpisu smlouvy 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 800 000,-- 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 částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelům 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 z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 2.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 300 000,-- 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 15 000 000,-- Kč, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

## **XIII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel nepřevezme staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) a čl. VII. odst. 1 této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50. 000,-- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15. 000,-- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15. 000,-- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1 – 3 tohoto článku nezbavují zhotovitele jeho povinností práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7, čl. X odst. 13 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15. 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **15. 000,-- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě.

8. Smluvní pokuta se nezaplátí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

#### **XIV. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, 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 zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 394/2023/RK-65 ze dne 13. 4. 2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál.
9. Smlouva obsahuje **13** stran textu.

V Českých Budějovicích  
z a o b j e d n a t e l e:



MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje

V Praze dne  
z a z h o t o v i t e l e:

**Ing. Zdeněk Ludvík** Digitálně podepsal Ing. Zdeněk Ludvík  
Datum: 2023.05.19  
18:16:23 +02'00'

Ing. Zdeněk Ludvík  
předseda správní rady  
MI Roads a.s.

**Ing. Marek Steiner** Digitálně podepsal Ing. Marek Steiner  
Datum: 2023.05.19  
09:44:08 +02'00'

Ing. Marek Steiner  
člen správní rady  
MI Roads a.s.

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 1045 - Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic**

**Varianta: ZŘ -**

Odbytová cena [Kč] : 14 467 578,77

OC+DPH [Kč] : 17 505 770,31

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02 N	Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje	465 788,82	97 815,65	563 604,47
02 U	Požadavky objednatele - uznatelné výdaje	187 424,17	39 359,08	226 783,25
101 N	Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje	352 076,93	73 936,16	426 013,09
101 U	Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje	12 384 508,55	2 600 746,80	14 985 255,35
199	Dopravně inženýrské opatření	1 077 780,30	226 333,86	1 304 114,16

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic

**Objekt:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

**Rozpočet:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

**Objednavatel:** ŘSD ČR - správa Ostrava  
**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s., Praha  
**Zhotovitel:** Společnost „Dačice - Slavonice“

**Základní cena:** 465 788,82 Kč

**Cena celková:** 465 788,82 Kč

**DPH:** 97 815,65 Kč

**Cena s daní:** 563 604,47 Kč

**Měrné jednotky:** KS

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 465 788,82 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	01400		POPLATKY vytýčení stávajících inženýrských sítí uvažuje se pro celou stavbu jako jeden celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou	KS	1,000	20 000,00	20 000,00
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech materiálů dle TKP včetně zkoušek stáv. asf. směsí dle vyhl. č. 130/2019 Sb. uvažuje se pro celou stavbu jako jeden celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	60 521,74	60 521,74
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech konstrukcí a prací dle TKP uvažuje se pro celou stavbu jako jeden celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	60 521,74	60 521,74
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU prohlídka a posouzení podloží vozovky, rýhy geotechnikem včetně návrhu opatření pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	116 064,00	116 064,00
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU v případě archeologických nálezů čerpání položky po odsouhlasení zadavatelem pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných a podélných řezů, pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	67 666,67	67 666,67
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení bere se jako celek, PD ve 6 vyhotoveních 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	8 285,72	8 285,72
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE havarijní a povodňový plán pro realizaci stavby Pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace, pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000	91 578,95	91 578,95
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	8,000	1 200,00	9 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pro oddělení pozemku komunikace od ostatních ploch            geometrický plán pro oddělení pozemků - jedná se o 3 parcely            dle specifikace objednatele v 10 vyhotoveních vč. elektronické verze            uvažuje se cca 800 m nové hranice            vypracování GP v souladu s platnou legislativou            včetně náčrtu, včetně vytýčení nových hranic            8,0=8,000 [A]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad            - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu            - výpočetní a grafické kancelářské práce            - úřední ověření výsledného elaborátu            - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</p>				
11	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>zajištění fotodokumentace (v odpovídající kvalitě) dokumentující postup výstavby, 2x CD            pro stavbu jako celek 1ks 1,0=1,000 [A]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech            - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</p>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
12	02990		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>informace o stavbě - cedule s názvem stavby, identifikačními údaji objednatele,            zhotovitele, projektanta, TDI, koordinátora BOZP apod.            uvažovat rozměr formátu A2            pro stavbu jako celek 1ks 1,0=1,000 [A]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem            - veškeré nosné a upevňovací konstrukce            - základové konstrukce včetně nutných zemních prací            - demontáž a odvoz po skončení platnosti</p>	KUS	1,000	5 550,00	5 550,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
Objekt: 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje  
Rozpočet: 02 N Požadavky objednatele - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0	Všeobecné konstrukce a práce						465 788,82

**Celkem:** 465 788,82

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic**Objekt:** 02 U Požadavky objednatele - uznatelné výdaje**Rozpočet:** 02 U Požadavky objednatele - uznatelné výdaje**Objednavatel:** ŘSD ČR - správa Ostrava**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s., Praha**Zhotovitel:** Společnost „Dačice - Slavonice“**Základní cena:** 187 424,17 Kč**Cena celková:** 187 424,17 Kč**DPH:** 39 359,08 Kč**Cena s daní:** 226 783,25 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 187 424,17 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 02 U Požadavky objednatele - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 02 U Požadavky objednatele - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
6	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	67 666,67	67 666,67
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Pořízení, provozování, údržba a likvidace zařízení staveniště dle potřeb zhotovitele pro stavbu jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	119 757,50	119 757,50
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>187 424,17</b>

**Celkem:****187 424,17**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje**Objednavatel:** ŘSD ČR - správa Ostrava**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s., Praha**Zhotovitel:** Společnost „Dačice - Slavonice“**Základní cena:** 352 076,93 Kč**Cena celková:** 352 076,93 Kč**DPH:** 73 936,16 Kč**Cena s daní:** 426 013,09 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 3 840,50**Náklad na měrnou jednotku:** 91,67 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť z odstraněných propusků DN400 (cca 0,98 t/m) 6,6*0,98=6,468 [A] suť z odstraněných čel propustků odstraněný beton (cca 2,2t/m <sup>3</sup> ) 6,84*2,2=15,048 [B] Celkem: A+B=21,516 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,516	250,00	5 379,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 379,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uvažuje se na plochách ohumusování v rovině a ve svahu jako svahování dle výk. výměr 568,94+3327,72=3 896,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	3 896,660	13,42	52 293,18
3	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování ve svahu dle výk. výměr 3327,72=3 327,720 [A] použije se ornice s deponi na staveništi, včetně napoležení a dopravy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	3 327,720	41,63	138 532,98
4	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	568,940	34,17	19 440,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle plochy ohumusování v rovině ve výkazu výměr 568,94=568,940 [A] použije se ornice s deponi na staveništi, včetně napoležení a dopravy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	3 896,660	5,55	21 626,46
			dle plochy ohumusování v rovině i ve svahu, dle výkazu výměr 3327,72+568,94=3 896,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>231 893,30</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
6	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	95,300	268,87	25 623,31
			pro novou kompletní konstrukci sjezdů, ochranná vrstva štěrkodrt' ŠDa 0-32 mm, tl. 250mm dle výk. výměr 95,3=95,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	95,300	92,32	8 798,10
			stará asf. směs získaná frézováním R-mat., ŠDRM pro konstrukci sjezdů dle výk. výměr 95,3=95,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56932		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</b>  zpevnění povrchu šterkodrtí (krajnice), ŠD 0/32 plocha krajnice neuznatelných HS rozdíl proti průběžné krajnici (50,4-20,0)*0,5=15,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	15,200	138,34	2 102,77
9	572211		<b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</b>  postřík spojovací z asfaltu, PS, B (0.50 kg/m2) pod vrstvu ACO 11 na vrstvu R-mat ke sjezdů dle výk. výměr 95,3=95,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	95,300	11,90	1 134,07
10	574A43		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM</b>  asfaltový beton pro obrusnou vrstvu, ACO 11, 50mm pro konstrukci sjezdů dle výk. výměr 95,3=95,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	95,300	477,93	45 546,73



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			<b>Komunikace</b>				<b>83 204,98</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  vybourání čel propustků, š. cca 0.6 m, v. cca 1.5 m dle výk. výměr 7,6*0,6*1,5=6,840 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,840	3 218,75	22 016,25
12	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  vybourání propustku DN 400 dle výkazu výměr 6,60=6,600 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M	6,600	1 452,03	9 583,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 N Silnice II/151 a II/406 - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						31 599,65

**Celkem:****352 076,93**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje**Objednavatel:** ŘSD ČR - správa Ostrava**Zhotovitel dokumentace:** PRAGOPROJEKT, a.s., Praha**Zhotovitel:** Společnost „Dačice - Slavonice“**Základní cena:** 12 384 508,55 Kč**Cena celková:** 12 384 508,55 Kč**DPH:** 2 600 746,80 Kč**Cena s daní:** 14 985 255,35 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 3 840,50**Náklad na měrnou jednotku:** 3 224,71 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky 2793,977*1,8=5 029,159 [A] dle hloubení rýh (63,0+73,23)*1,8=245,214 [B] dle hloubení šachet 20,71*1,8=37,278 [C] Celkem: A+B+C=5 311,651 [D]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 311,651	10,00	53 116,51
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  odstraněný beton (cca 2.2t/m3) suť z odstr. betonových rigolu vč. lože 93,0*0,2*2,2=40,920 [A] suť z odstraněných propusků DN600 (cca 2.055 t/m) 17,2*2,055=35,346 [B] suť z odstraněných čel propustků 4,95*2,2=10,890 [C] suť z odstraněné vtok. jímky (cca 1.5 m3) 1,5*2,2=3,300 [D] Celkem: A+B+C+D=90,456 [E]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	90,456	250,00	22 614,00
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  odstraněné šterk. vrstvy (cca 2.0t/m3) dle odstranění 390,865*2,0=781,730 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	781,730	10,00	7 817,30
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>83 547,81</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pro odstranění keřů dle výk. výměr 938,0=938,000 [A] pro odstranění náletových dřevin dle výk. výměr 372,0=372,000 [B] Celkem: A+B=1 310,000 [C] Poznámka: Včetně štěpkování a likvidace štěpky. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 310,000	55,50	72 705,00
5	112043		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 3KM kácení stromů jehl. lese, dle výk. výměr 674,0 m2 bere se cca 520 stromů/hektar, cca 1 strom na 20m2 674,0/20=33,7 - 34 ks 34=34,000 [A] Poznámka: Včetně odvozu kulatiny na deponii dle určení vlastníka. Včetně likvidace pařezů. Včetně štěpkování větví a likvidace štěpky. Vykazovat dle skutečnosti. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	34,000	3 885,00	132 090,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
6	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ odstranění větví stromů z rozhledových poměrů v délce dle výk. výměr 130 m, bere se cca jako 13 stromů 13,0=13,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem.	KUS	13,000	2 442,00	31 746,00
7	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY odstranění st. živičných vrstev vozovky z PM dle výkazu výměr v prům tl. 0,2 m dle vzorkování ZAS-T1 3190,0*0,20=638,000 [A] odstranění st. živičných vrstev sjezdu dle výkazu výměr v prům tl. 0,1 m předpokládá se ZAS-T4 19,3*0,1=1,930 [B] Celkem: A+B=639,930 [C] Poznámka: Uvažováno využití 100% kubatury do výměny AZ. Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	639,930	445,70	285 216,80
8	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění bet. rigolu š. 0.6 m vč. lože, dle výk. výměr 0,6*155,0=93,000 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů.	M2	93,000	174,57	16 235,01



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11332		<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>  odstranění podkladních šterkových vrstev vozovek část s uvažovaným odvozem na skládku množství 50% objemu vozovka silnice v tl. 0.2 m 3190,0*0,20*0,5=319,000 [A] vozovka sjezdu v tl. 0.1 m 19,3*0,1*0,5=0,965 [B] přičte se odstranění nezpevněných krajnic, 100% objemu dle výk. výměr 709,0*0,1=70,900 [C] Celkem: A+B+C=390,865 [D] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	390,865	293,63	114 769,69
10	11332A		<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY</b>  odstranění podkladních šterkových vrstev vozovek část uvažovaná do výměny AZ v množství 50% objemu vozovka silnice v tl. 0.2 m 3190,0*0,20*0,5=319,000 [A] vozovka sjezdu v tl. 0.1 m 19,3*0,1*0,5=0,965 [B] Celkem: A+B=319,965 [C] Poznámka: Včetně manipulace v rámci stavenišť.	M3	319,965	294,52	94 236,09





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	11372	2	<b>ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 t/m<sup>3</sup>, cena min. 1 Kč/t</b>  Objem frézovaného materiálu dle pol. frézování, ZAS-T1 $800,586 \cdot 2,4 = 1\,921,406$ [A] Poznámka: Odkup recyklátu zatříděného dle vyhlášky 130/2019 Sb. do skupiny ZAS T1.	T	1 921,406	-1,00	-1 921,41
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11372	1	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b>  frézování AC vrstev vozovky v prům. tl. 0.25 m dle diagnostiky vyfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel na místě, dle vzorkování ZAS-T1 dle výk. výměr $3190,0 \cdot 0,25 = 797,500$ [A] přičte se frézování pro zazubení konstrukčních AC vrstev na koncích úpravy kryt v šířce 1.5 m, tl. 0.04 m $1,5 \cdot 0,04 \cdot (6,5+6,2+6,0) = 1,122$ [B] ložná v šířce 1.0 m, tl. 0.07 m $1,0 \cdot 0,07 \cdot (6,5+6,2+6,0) = 1,309$ [C] podkladní v šířce 0.5 m, tl. 0.07 m $0,5 \cdot 0,07 \cdot (6,5+6,2+6,0) = 0,655$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 800,586$ [E] Pznámka: Vyfrézovaný materiál ověřit zkouškou PAU. Bez dopravy, materiál odkoupí zhotovitel na místě. Uvažovat selektivní frézování.	M3	800,586	437,46	350 224,35
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM  sejmutí ornice v tl. 0.1 m přebytek ornice odvezený na deponii dle určení stavebníka odhumusování dle výk. výměr 4987,33*0,1=498,733 [A] odečte se ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr -(568,94+3327,72)*0,1=- 389,666 [B] Celkem: A+B=109,067 [C] Poznámka: Včetně přepravy na deponii dle určení stavebníka (předpoklad do 3 km). Včetně uložení na deponii. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	109,067	185,35	20 215,57
14	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY  sejmutí ornice v tl. 0.1 m část využitá pro zpětné ohumusování dle výk. výměr (568,94+3327,72)*0,1=389,666 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	389,666	142,51	55 531,30
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 793,977	120,94	337 903,58



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop přebytečné zeminy k likvidaci dle výk. výměr výkop 2282,56=2 282,560 [A] výkop pro výměnu zeminy 1646,99=1 646,990 [B] odečte se část odstraněné kce vozovky zahrnuté do odkopávky v tl. 0.25 m dle plochy odstranění vozovky -0,25*3190,0=- 797,500 [C] odečte objem zeminy použitý na stavbě dodatečný násyp -274,13=- 274,130 [D] obsyp potrubí -26,99=-26,990 [E] zásyp rýhy a šachty -36,953=-36,953 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 793,977 [G] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>				
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	12373A		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - BEZ DOPRAVY</p> <p>výkop zeminy v objemu pro použití na stavbě            dodatečný násyp 274,13=274,130 [A]            obsyp potrubí 26,99=26,990 [B]            zásyp rýhy a šachty 36,953=36,953 [C]            Celkem: A+B+C=338,073 [D]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	338,073	99,52	33 645,02



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>výkop rýhy pro propustek délky dle kubytur          šířka rýhy 1,80 m, plocha rýhy dle př. řezu 35,0 m2          35,0*1,8=63,000 [A]          Poznámka:          Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele.          Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů.          Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny          Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> </ul>	M3	63,000	302,63	19 065,69



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	13373		<b>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>  výkop šachty pro vtokovou jímku propustku půdorys 2.5x2.5 m, hl. prům. 3.0 m 2,5*2,5*3,0=18,750 [A] výkop šachty pro drenážní šachtu půdorys 1.4x1.4 m, hl. cca 1.0 m 1,4*1,4*1,0=1,960 [B] Celkem: A+B=20,710 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li> </ul>	M3	20,710	1 065,13	22 058,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dodatečný násyp dle výk. výměr 274,13=274,130 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	274,130	176,22	48 307,19



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	171303	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS nakupovaný materiál do aktivní zóny z kamenitého materiálu vhodné zrnitosti včetně pořízení a dopravy zeminy v množství dle výk. kubatur $2551,87=2 \cdot 551,870$ [A] odečte se množství kameniva získaného na stavbě z původní kce vozovky uvažuje se 50% dle pol. odstranění -319,965=- 319,965 [B] odečte se množství kameniva s asf. pojivem (PM) získaného na stavbě z původní kce vozovky uvažuje se 100% dle pol. odstranění -639,93=- 639,930 [C] Celkem: $A+B+C=1 \cdot 591,975$ [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 591,975	465,65	741 303,16
21	171303	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS	M3	959,895	123,86	118 892,59





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenivo do aktivní zóny získané na stavbě z původní kce vozovky kamenivo získané na stavbě z původní kce vozovky uvažuje se 50% dle pol. odstranění 319,965=319,965 [A] kamenivo s asf. pojivem (PM) získané na stavbě z původní kce vozovky uvažuje se 100% dle pol. odstranění 639,93=639,930 [B] Celkem: A+B=959,895 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17180	1	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  zemina do tělesa násypu zhutnění na 95% PS, dle GT průzkumu s hledem na nízké násypy (přísypy) uvažovat šterkovou sypaninu vhodnou do AZ dle výk. výměr 2223,78=2 223,780 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	2 223,780	223,82	497 726,44



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
23	17180	2	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>uvažuje se pro násyp z HDK fr. 16-32 v místě přelivného příkopu dle vzorového řezu, kubatura dle výk. výměr 12,5=12,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	M3	12,500	906,78	11 334,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  výkop rýh 63,0=63,000 [A] výkop šachet 20,71=20,710 [B] odečte se obsyp vč. potrubí -33,696=-33,696 [C] odečte se lože potrubí 0.53 m3/m, dl. 21.4 m -0,53*21,4=-11,342 [D] odečtou se tělesa drenážních šachet -0,37*0,37*3,14*1*4=-1,719 [E] Celkem: A+B+C+D+E=36,953 [F]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	36,953	184,54	6 819,31



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>obsyp potrubí propustku vhodnou zeminou vyzískanou na stavbě max. velikost zrn 32 mm, hutnit po vrstvách po 0.15 m dle stř. délky potrubí 20.8 m 20,8*1,8*1,0=37,440 [A]  odečte se obsyp vytlačený potrubím  ŽB DN 600 -(0,4*0,4*3,14)*20,8=-10,450 [B]  Celkem: A+B=26,990 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	26,990	216,55	5 844,68
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	11 679,660	15,75	183 954,65



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>úprava pláně a parapláně, dle výkazu výměr (násyp i zářez)  plocha pláně dle výk. výměr 5319,06=5 319,060 [A]  plocha parapláně vč. zazubení svahu dle výk. výměr 6360,6=6 360,600 [B]  Celkem: A+B=11 679,660 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>3 197 904,30</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
31	21152		<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>uvažuje se pro vsakovací rýhu pod vsakovacím příkopem  uvažovat kamenivo dle vzorového příčného řezu  dle výk. výměr 77,63=77,630 [A]  Poznámka:  Kubatura vykopávky zahrnuta do odkopu.  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	77,630	1 232,97	95 715,46
32	212625		<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I</p> <p>podélná drenáž vozovky z trub PEHD DN 100 dle výk. výměr  šířka rýhy 0.5 m, hloubka cca 0.6 m  kubatura 0,5*0,6*244,1=73,23 m3  dle výk. výměr 244,1=244,100 [A]  Poznámka:  Včetně zemních prací a dodání obsyp. materiálu.  Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele.  Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů.  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:  - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</p>	M	244,100	874,47	213 458,13



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
33	21461B		<b>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2</b>  separační geotextilie na paraplán netkaná geotextilie s výztužnou, separační, filtrační a ochrannou funkcí, (150g/m2) dle výk. výměr vč. boků 6591,13=6 591,130 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	6 591,130	38,56	254 153,97
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>563 327,56</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
34	45131A		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</b>  lože z betonu C20/25n XF3 pod potrubí propustku prům tl. 0.3 m, š. 1.8 m, dl. 22.1 m 0,3*1,8*22,1=11,934 [A] Poznámka: Včetně dodání a montáže podkl. pražců potrubí. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	11,934	4 341,83	51 815,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
35	46451		<p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>pohoz dna v místě přelivného příkopu v tl. cca 0.2 m            41,69*0,20=8,338 [A]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	8,338	3 105,21	25 891,24
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>77 706,64</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
36	56133		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 150MM	M2	64,500	505,70	32 617,65



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezerovitý beton MCB, tl. 120 mm nová kce ostrůvků, dle výk. výměr 64,5=64,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
37	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM pro novou kompletní konstrukci dělicích ostrůvků mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 G, tl. 150 mm plocha dle výk. výměr 64,5=64,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	64,500	137,34	8 858,43
38	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 200MM pro novou kompletní konstrukci vozovky silnice mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 G, tl. 200 mm plocha vrstvy dle výk. výměr 4243,0=4 243,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 243,000	101,63	431 216,09





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠD pro vyvedení pláně ze svahu příkopu v tl. 150 mm, kubatura dle výk. výměr 27.36 m $27,36/0,15=182,400$ [A] podkladní vrstva z ŠD pod zatr. plast. dlažbu vsak. příkopu dle výk. výměr $205,22=205,220$ [B] Celkem: $A+B=387,620$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	387,620	248,48	96 315,82
40	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM pro novou kompletní konstrukci vozovky silnice, ochranná vrstva štěrkodrt' ŠDa 0-63 mm, min. tl. 250mm, prům. tl. 270mm (odlišný sklon pláně) plocha vrstvy dle výk. výměr $4870,4=4 870,400$ [A] přičte se plocha dělicího ostrůvku dle výk. výměr $64,5=64,500$ [B] Celkem: $A+B=4 934,900$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 934,900	255,22	1 259 485,18
41	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevnění povrchu štěrkodrtí (krajnice), ŠD 0/32 dle výkazu výměr $631,35=631,350$ [A] odečte se plocha krajnice neuznatelných HS rozdíl proti průběžné krajnici $-(50,4-20)*0,5=-15,200$ [B] Celkem: $A+B=616,150$ [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	616,150	138,34	85 238,19



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  postřik infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze, PI-C (1.0kg/m2) pod vrstvu VMT 16 na vrstvu MZK kee vozovky dle plochy vrstvy MZK dle výk. výměr 4243,0=4 243,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	4 243,000	19,64	83 332,52
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
43	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  postřik spojovací z modifikované kationaktivní asfaltové emulze, PS-CP (0.30kg/m2) pod vrstvu ACL 16S na vrstvu VMT 16 kee vozovky dle plochy vrstvy VMT 16, dle výk. výměr 3967,42=3 967,420 [A] pod vrstvu SMA 11S na vrstvu ACL 16S kee vozovky dle plochy vrstvy ACL 16S, dle výk. výměr 3904,70=3 904,700 [B] Celkem: A+B=7 872,120 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	7 872,120	13,09	103 046,05
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  asfaltový beton pro ložní vrstvu, ACL 16S, 70mm pro kci silnice, plocha dle výk. výměr 3904,70=3 904,700 [A] přičte se zazubení v ZÚ a KÚ dle frázování 1,0*(6,5+6,2+6,0)=18,700 [B] Celkem: A+B=3 923,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	3 923,400	397,76	1 560 571,58



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574I54		<b>ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM</b>  asfaltový koberec mastixový pro brusnou vrstvu, SMA 11S, 40 mm pro kci silnice, plocha dle výk. výměr 3840,5=3 840,500 [A] přičte se zazubení v ZÚ a KÚ dle frázování 1,5*(6,5+6,2+6,0)=28,050 [B] Celkem: A+B=3 868,550 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	3 868,550	328,66	1 271 437,64
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574K35		<b>VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT16 PRO LOŽNÉ VRSTVY TL. 70MM</b>  asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti, VMT 16, 70mm pro kci silnice, plocha dle výk. výměr 3967,42=3 967,420 [A] přičte se zazubení v ZÚ a KÚ dle frázování 0,5*(6,5+6,2+6,0)=9,350 [B] Celkem: A+B=3 976,770 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	3 976,770	461,69	1 836 034,94
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
47	57621		<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>posyp kameniven drceným vrstvy SMA 11S, uvažovat 3 kg/m2            dle plochy vrstvy SMA 11S dle výk. výměr 3840,5=3 840,500 [A]            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti            - posyp předepsaným množstvím</p>	M2	3 840,500	8,33	31 991,37
48	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>dlažba z drob. kamenných kostek, žula, řádková            nová kce ostrůvků, dle výk. výměr 64,5=64,500 [A]            včetně dodání drobných kostek            Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny            Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	64,500	1 877,07	121 071,02
49	58401		<p>VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM</p> <p>plastová zatravnovací dlažba vsakovacího příkopu            dle výk. výměr 205,22=205,220 [A]            včetně výplně ze směsi písku a humusu - viz. VPR            včetně lože</p>	M2	205,220	509,29	104 516,49



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tlušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	58920		<b>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b> zalití spar v napojení nového na stávající kryt v ZÚ podle délky řezání krytu dle výk. výměr 18,7=18,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	18,700	277,50	5 189,25
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>7 030 922,22</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
51	86646		<b>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM</b> založení ocelové chráničky pro úpravu trasy vodovodu kompletní dodávka včetně zemních prací včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 18,6=18,600 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	18,600	4 995,00	92 907,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li> </ul>				
52	86734		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM</p> <p>uvažuje se pro úpravu polohy sdělovacích kabelů            kompletní dodávka včetně zemních prací            včetně úpravy polohy vedení (zhloubení, stranové posunutí)            včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie            včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp            včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu            včetně dodání potřebného materiálu            dle výk. výměr 118,0=118,000 [A]            včetně likvidace přebytečné zeminy</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.            zahrnuje:            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.            - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p>	M	118,000	2 775,00	327 450,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
53	895111		<b>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60</b>  drenážní šachtice dle typ. výkresů dle výk. výměr 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000	9 269,66	37 078,64
54	899121		<b>MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ</b>  montáž a dodání ocelové mříže na vtokovou jímku dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] včetně pozinkování dle TKP Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	16 992,35	16 992,35
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>474 427,99</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
55	9113A1		<b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>  dodávka a montáž nového svodidla JSNH4/N2 s předepsanou povrchovou úpravou dle výkazu výměr 102,4=102,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	102,400	1 542,90	157 992,96



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
 Rozpočet: 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
56	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)  uvažuje se pro znovu osazení náběhů stávajícího svodidla dle výk. výměr 18,6=18,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	18,600	499,50	9 290,70
57	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  znovuosazovaných náběhů stávajícího svodidla dle výk. výměr 18,6=18,600 [A] odstranění stávajícího svodidla dle výk. výměr 122,8=122,800 [B] odstranění st. svodidlam se dvěma pásnicemi dle výk. výměr 106,4=106,400 [C] Celkem: A+B+C=247,800 [D] Včetně přepravy přebytečných svodidel na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	247,800	133,20	33 006,96





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
58	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé směrové sloupky Z11a, Z11b, flexibilní, osadit dle dle TP 58 dle výk. výměr 47,0=47,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	47,000	432,90	20 346,30
59	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odstranění stávajících směrových sloupků uvažuje se v počtu nových sloupků dle výk. výměr 47=47,000 [A] Poznámka: Včetně likvidace vybouraných sloupků Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Včetně poplatku za uložení naskládku. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	47,000	77,70	3 651,90
60	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA nahrazující směrové sloupky v úseku svodidla uvažuje se cca 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	10,000	122,10	1 221,00
61	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž SDZ, dle výk. výměr, dle počtu sloupků přemístované SDZ 6=6,000 [A] znovu osazované 1=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000	1 437,45	10 062,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ základní velikosti dle výk. výměr a TZ 2=2,000 [A] SDZ E2b a IP19 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	2 636,25	5 272,50
63	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž SDZ dle výkazu výměr, bere se dle počtu sloupků přemístované SDZ 6=6,000 [A] znovu osazované 1=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	277,50	1 942,50
64	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT nové SDZ zmenšené dle výk. výměr a TZ 3=3,000 [A] SDZ 2x C4a a 1x C4c Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	3,000	865,80	2 597,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
65	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  sloupky pro nové SDZ dle výk. výměr 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000	2 042,40	8 169,60
66	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	400,295	88,80	35 546,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prozatímní dopravní značení po pokládce krytu dle výk. výměr V1a podélná čára souvislá š. 0,125 584,0*0,125=73,000 [A] V1a podélná čára souvislá š. 0,25 64,3*0,25=16,075 [B] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 141,6*0,125*0,66=11,682 [C] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 207,9*0,25*0,50=25,988 [D] V4 vodící čára š.0.25m 738,7*0,25=184,675 [E] V5 příčná čára souvislá š. 0,5 3,25*0,5=1,625 [F] V9a směrové šipky přímá 5,0*1,1=5,500 [G] vlevo 5,0*1,13=5,650 [H] přímá a vlevo 1,0*1,5=1,500 [I] V9c předběžné šipky 4,0*4,25=17,000 [J] V13 šikmé rovnoběžné čáry 0.5/1 51,0=51,000 [K] 0.5/0.5 6,6=6,600 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=400,295 [M] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
67	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	400,295	338,55	135 519,87



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			vodorovné dopravní značení definitivní dle výk. výměr V1a podélná čára souvislá š. 0,125 584,0*0,125=73,000 [A] V1a podélná čára souvislá š. 0,25 64,3*0,25=16,075 [B] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 141,6*0,125*0,66=11,682 [C] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 207,9*0,25*0,50=25,988 [D] V4 vodící čára š.0.25m 738,7*0,25=184,675 [E] V5 příčná čára souvislá š. 0,5 3,25*0,5=1,625 [F] V9a směrové šipky přímá 5,0*1,1=5,500 [G] vlevo 5,0*1,13=5,650 [H] přímá a vlevo 1,0*1,5=1,500 [I] V9c předběžné šipky 4,0*4,25=17,000 [J] V13 šikmé rovnoběžné čáry 0.5/1 51,0=51,000 [K] 0.5/0.5 6,6=6,600 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=400,295 [M] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu						
68	915223		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČ - ODSTRANĚNÍ FRÉZOVÁNÍM odfrézování stávajících čar š. 0.125 m dle výk. výměr 92,5*0,125=11,563 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení předepsaným způsobem provedení a odklizení vzniklé suti	M2	11,563	271,95	3 144,56		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM  kamenný obrubník OP3 š. 0,25 m, v. 0,22 m dle výkazu výměr okolo ostrůvku 55,5=55,500 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Včetně dodání nových oblouk. obrub viz. výkaz výměr! Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	55,500	2 359,75	130 966,13
70	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM  vtoková jímka propustku dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] dle typového výkresu a výkresu propustku Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	KUS	1,000	28 620,26	28 620,26



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
71	9183D2		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</b>  propust DN 600 ze železobetonových trub dle výk. výměr 22,0=22,000 [A] dodávka a montáž trub Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	22,000	6 309,56	138 810,32
72	919112		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b>  řezání krytu (v místech napojení na původní povrch na ZÚ, KÚ) dle výk. výměr 18,7=18,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	18,700	111,00	2 075,70
73	935212		<b>PŘÍKOPOVÉ ŽLÁBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</b>  odvodňovací žlábek šířky 600 mm, dle výkazu výměr (příkopové tvárnice) 242,6=242,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování	M	242,600	676,43	164 101,92



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
74	96615		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b>  vybourání čel propustků, š. cca 0.6 m, v. cca 1.5 m dle výk. výměr 13,1*0,6*1,5=11,790 [A] odečtené neznatelné demolice čel HS -7,6*0,6*1,5=-6,840 [B] Celkem: A+B=4,950 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,950	3 218,75	15 932,81
75	966358		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</b>  vybourání propustku DN 600 dle výkazu výměr 17,2=17,200 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	17,200	2 551,65	43 888,38





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje  
**Rozpočet:** 101 U Silnice II/151 a II/406 - uznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání vtok. jímky dle výkazu výměr 1=1,000 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000	4 511,91	4 511,91
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>956 672,03</b>

**Celkem:****12 384 508,55**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** AP2projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Společnost „Dačice - Slavonice“**Základní cena:** 1 077 780,30 Kč**Cena celková:** 1 077 780,30 Kč**DPH:** 226 333,86 Kč**Cena s daní:** 1 304 114,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 077 780,30 Kč**Vypracoval zadání:** M.Jelínek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2022**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 199 Dopravně inženýrské opatření  
 Rozpočet: 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	02720	02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY údržba přechodného dopravního značení po celou dobu stavby (včetně případného řízení provozu "ručním řízením", atd.) dle návrhu DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	8 880,00	8 880,00
1	02720	01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje stanovení DIO ODaSH MěÚ Dačice (dle návrhu DIO) v případě změny pracovního postupu navržení nového DIO včetně projednání s Policií ČR Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	8 880,00	8 880,00
3	02720	03	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka se souhlasem investora poplatek za náhradní (kyvadlovou, provizorní) dopravu linkových autobusů včetně projednání s dopravci cena bude stanovena dle skutečného počtu ujetých km; 1 km = 41 Kč odhad km / den: 100 km odhad doby stavby: 120 dní odhad ceny 120*100*41=492 000,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	492 000,000	1,00	492 000,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>509 760,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
 Objekt: 199 Dopravně inženýrské opatření  
 Rozpočet: 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
4	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK po dobu stavby 32=32,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	32,000	88,80	2 841,60
5	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle DIO 201=201,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	201,000	177,60	35 697,60
6	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle DIO 201=201,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	201,000	111,00	22 311,00
7	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	24 120,000	8,88	214 185,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 201*120=24 120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle DIO 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	25,000	177,60	4 440,00
9	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle DIO 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	25,000	111,00	2 775,00
10	914439		DOPRAVA ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 25*120=3 000,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 000,000	17,76	53 280,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914442		DOPR ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓL TŘ 3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	1,000	177,60	177,60
12	914443		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ dle DIO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	111,00	111,00
13	914449		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 1*120=120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	120,000	17,76	2 131,20
14	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN dle DIO 133=133,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	133,000	44,40	5 905,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
15	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ dle DIO 133=133,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	133,000	22,20	2 952,60
16	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 133*120=15 960,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	15 960,000	2,22	35 431,20
17	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA dle DIO - žlutá barva 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	3,000	610,50	1 831,50
18	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	3,000	222,00	666,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle DIO - žlutá barva 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
19	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	177,60	532,80
20	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle DIO 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	111,00	333,00
21	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 3*120=360,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000	59,94	21 578,40
22	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	466,20	466,20





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle DIO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
23	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ dle DIO 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	199,80	199,80
24	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 1*120=120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000	355,20	42 624,00
25	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000	177,60	532,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle DIO 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	111,00	333,00
27	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 3*120=360,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000	8,88	3 196,80
28	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle DIO 284=284,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	284,000	88,80	25 219,20
29	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ dle DIO 284=284,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	284,000	44,40	12 609,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 1045 Křižovatka silnic II/151 a II/406 u Dačic  
**Objekt:** 199 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** 199 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ dle DIO odhadem 120 dnů - bude fakturováno dle skutečných dnů stavby 284*120=34 080,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	34 080,000	2,22	75 657,60
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>568 020,30</b>

**Celkem:****1 077 780,30**