

## PŘÍLOHA a)

### SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: SMLO-20/1073/200/20/2023

číslo smlouvy zhotovitele: 24-SOD-2023-004

#### I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupena: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem  
Sídlo: Doubravice 98, PSČ 533 53, Pardubice  
IČO: 000 85 031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27-1206774399/0800  
E-mail pro fakturaci: [fakturace.tu@suspk.cz](mailto:fakturace.tu@suspk.cz)  
Pověřená osoba: Ing. Jiří Synek, technický náměstek

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel  
Ing. Jiří Synek –jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu  
Mgr. Josef Neumann, LL.M. –jmenovaný 2. zástupce  
statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
Tel: +420 724 203 477, e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát – vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)

Ing. Radim Malát – vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýringu,  
příspěvkových a dotačních programů

Tel: +420 724 105 131, e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)

p. Jiří Burian – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. +420 702 289 309, e-mail: [jiri.burian@suspk.cz](mailto:jiri.burian@suspk.cz)

(dále jen „Objednatel“)

a

## II. Název společnosti: M – SILNICE a.s.

Zastoupena: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva

Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B,  
vložka 430

Bankovní spojení: Česká Spořitelna a.s., Hradec Králové

Číslo účtu: 1080015329/0800

E-mail: [obchod@msilnice.cz](mailto:obchod@msilnice.cz)

Zástupce zhotovitele: Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva, na základě  
písemného pověření představenstvem

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřely tuto Smlouvu o dílo v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

1. Objednatel má zájem na tom, aby veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“ byla provedena Zhotovitelem řádně a včas. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku, které bylo realizováno Objednatelům v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Přijatá smluvní částka za provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

Přijatá smluvní částka v Kč (bez DPH)	DPH 21 % v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH 21 % v Kč
10 899 989,02	2 288 997,69	13 188 986,71

Smluvní strany berou na vědomí, že Přijatá smluvní částka jako taková podléhá úpravám v souladu se Smlouvou.

3. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že následující dokumenty společně tvoří obsah Smlouvy na plnění výše uvedeného Díla:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Příloha
- (c) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (Správa a údržba silnic Pardubického kraje, První vydání 2020)
- (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu (FIDIC FIRST EDITION 1999) - Obecné podmínky
- (e) Technická specifikace
- (f) Výkresy
- (g) Formuláře.

4. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

5. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, resp. Smlouvu, která vstupuje v platnost dnem podpisu této Smlouvy o dílo oběma smluvními stranami a účinnou se stává dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

7. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu se smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury náleží Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele.

V Pardubicích dne:

V Hradci Králové dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

-----  
**Ing. Miroslav Němec**

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje

-----  
Ing. Zdeněk Babka

místopředseda představenstva

M - SILNICE a.s.

## PŘÍLOHA

### Smlouva o dílo „Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod- článku Smluvních podmínek	Informace
Technické zadání	1.1.2	(a) Technická specifikace je tvořena následujícími dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Příloha e) Technická specifikace;</li> <li>• Příloha f) Výkresy</li> <li>• Příloha g) Formuláře</li> </ul>
Doba pro dokončení	1.1.9	5 měsíců
Doba pro dokončení stavební části	1.1.26	Nepoužije se
Sekce	1.1.29	Nepoužije se
Záruční doba	1.1.32	a) 60 měsíců na stavební práce a ostatní dodávky b) 36 měsíců na svislé dopravní značení c) 36 měsíců na vodorovné dopravní značení
BIM Protokol	1.1.37	Nepoužije se
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	a) Smlouva o dílo b) Příloha c) Zvláštní podmínky d) Obecné podmínky e) Technická specifikace f) Výkresy g) Formuláře
Právo	1.4	Právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Společné datové prostředí	1.5	ASPE

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Informace
Poskytnutí staveniště	2.1	Od Data zahájení prací
Pověřená osoba	3.1	Ing. Jiří Synek, technický náměstek
Zástupce objednatele	3.2	Bude oznámen v souladu se Smlouvou
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % z Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky v elektronické podobě
Záruka za odstranění vad	4.6	5 % z Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky v elektronické podobě
Harmonogram	7.2	Do 7 dnů od Data zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Oprávnění k variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Předkládání faktur	11.2	Veškeré faktury budou zasílány pouze na e-mail uvedený ve Smlouvě o Dílo.
Průběžné platby	11.3	Zadržení částky z Průběžné platby při porušení povinnosti je pro jednotlivé případy ve výši: a) 10 % z Průběžné platby b) 10 % z Průběžné platby c) 10 % z Průběžné platby  Maximální celková výše zadržených plateb nepřesáhne výši 20 % Přijaté smluvní částky
Měna	11.7	Koruna česká
Zpožděná platba	11.8	Úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením
Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu	12.6	Smluvní pokuta se pro jednotlivé případy stanovuje ve výši: a) 10 000 Kč za každý případ porušení b) 20 000 Kč za každý případ porušení c) 20 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení d) 20 000 Kč za každý započatý den prodlení

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku Smluvních podmínek	Informace
		<p>e) Nepoužije se f) 5 000 Kč za každý započatý den prodlení g) Nepoužije se h) 5 000 Kč za každý případ porušení i) 15 000 Kč za každý případ porušení j) Nepoužije se</p> <p>Maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne výši 30 % Přijaté smluvní částky.</p>
Pojištění all risk	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2	Nepoužije se
Řešení sporů	15	Použije se Varianta B: Rozhodování před obecným soudem

## - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při Variacích, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se Variací rozumí Změna, tj. jakákoli nutná změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že Variace zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami. Veškeré Variace budou administrovány až po obligatorním nastavení digitálního procesu (workflow), který bude vycházet z postupu níže definovaného, ale bude přenesen do Společného datového prostředí (CDE) a bude obsahovat úpravu jednotlivých odpovědností za dílčí kroky. Tento krok učiní Zhotovitel ve spolupráci s Objednatelem do 14 dnů od Data zahájení a bez něj nelze započít s administrací změn.
- (4) Pokud vznesl Zástupce objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Zástupci objednatel ve formě Změnového listu včetně příloh a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Zástupce objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Variace týká.
- (6) Zástupce objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Zástupce objednatel nemůže Zhotoviteli vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) Změnového listu s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Zástupce objednatel může vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením Změnového listu v případy, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Jiné výjimky nad rámce předchozích ustanovení může z důvodu hodných zvláštního zřetele schválit Pověřená osoba.
- (8) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Zástupce objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k zpracování.



## Změnový list pro změny dle § 222 odst. (4), (5), (6), (7) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: [doplňit]	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:  .../...	Číslo ZBV:  ...
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): [doplňit]		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňit datum uzavření smlouvy o dílo]:  
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
Zhotovitel: [doplňit]

<u>Přílohy změnového listu:</u>  (a) Popis navrhované práce, která má být vykonána a harmonogram jejího provedení, (b) Schválený návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu a Doby pro dokončení (c) Schválený návrh Zhotovitele na ocenění změny (Rozpis ocenění změn položek)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Paré č.</td> <td style="width: 85%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Zástupce objednatele</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">[doplňit dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Zástupce objednatele	2	Zhotovitel	3	Projektant		[doplňit dle potřeby]
Paré č.	Příjemce										
1	Zástupce objednatele										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
	[doplňit dle potřeby]										

Iniciátor změny: [doplňit - Zhotovitel/Objednatel]

Popis Změny:

[doplňit]

Údaje v Kč bez DPH:

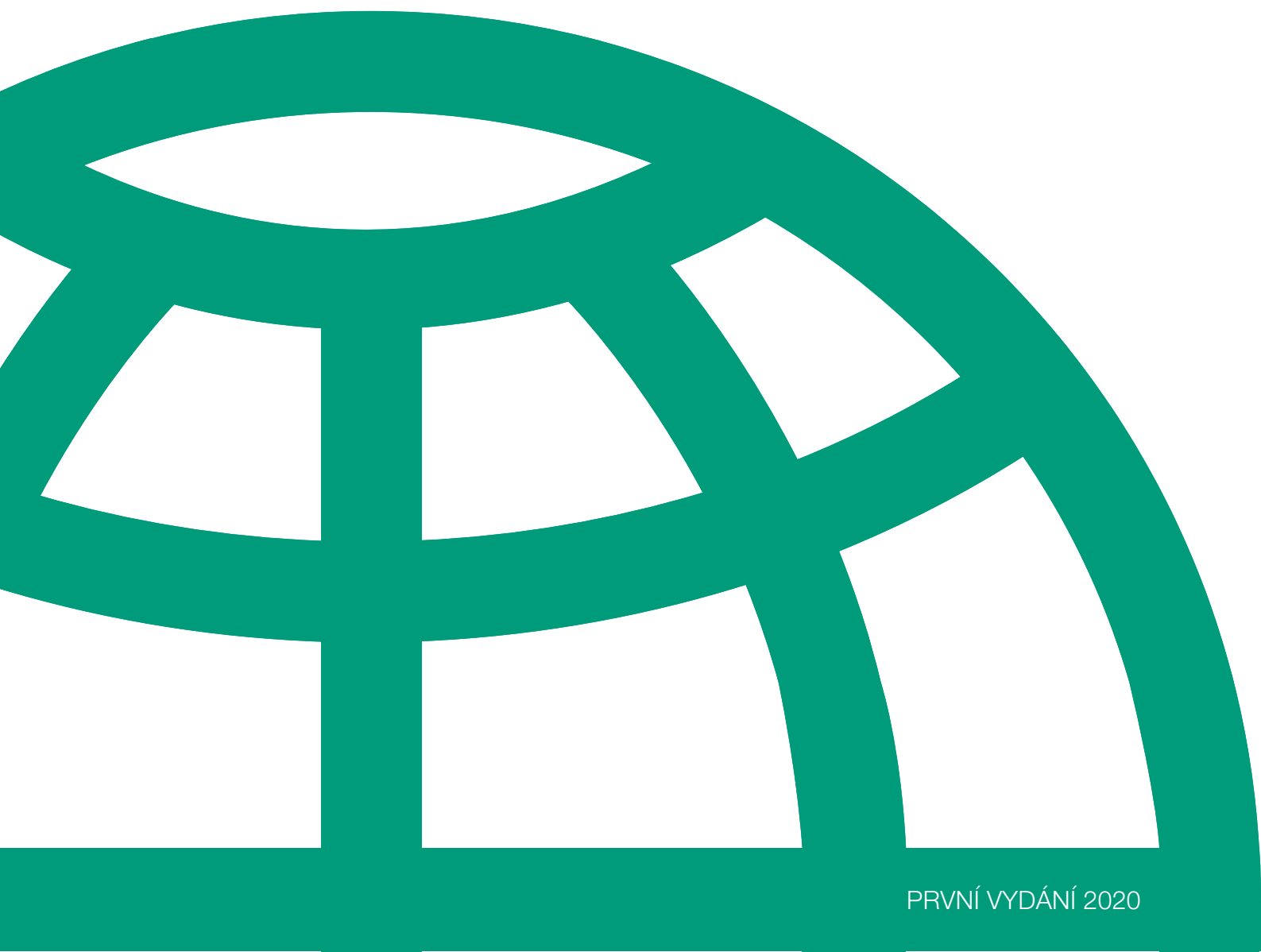
Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	...	...	...

### Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zástupce objednatele	jméno	datum	podpis
Autorský dozor (v případě změn projektové dokumentace)	jméno	datum	podpis
[doplňit případné další osoby]	jméno	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Zhotovitel	jméno	datum	podpis
			Číslo paré:

Smluvní podmínky pro  
**STAVBY MENŠÍHO  
ROZSAHU**

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY



Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém předkladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2016, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-form3-green.php>)

# SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU

Zvláštní podmínky

První vydání 2020



# Zvláštní podmínky

## OBSAH

<b>1</b>	<b>OBECNÁ USTANOVENÍ</b> .....	<b>5</b>
1.1	Definice .....	5
1.2	Výklad .....	8
1.3	Hierarchie smluvních dokumentů .....	8
1.4	Právo .....	8
1.5	Komunikace .....	8
<b>3</b>	<b>ZÁSTUPCI OBJEDNATELE</b> .....	<b>8</b>
3.2	Zástupce objednatele .....	8
<b>4</b>	<b>ZHOTOVITEL</b> .....	<b>8</b>
4.1	Obecné povinnosti .....	8
4.3	Subdodávky .....	10
4.4	Zajištění splnění smlouvy .....	10
4.5	Zajištění kvality .....	12
4.6	Záruka za odstranění vad .....	12
4.7	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci .....	13
4.8	Vytyčení stavby .....	13
4.9	Archeologické nálezy .....	14
<b>5</b>	<b>PROJEKTOVÁNÍ ZHOTOVITELEM</b> .....	<b>14</b>
5.1	Projektová dokumentace zhotovitele .....	14
5.2	Odpovědnost za projektovou dokumentaci .....	15
<b>6</b>	<b>RIZIKA OBJEDNATELE</b> .....	<b>15</b>
6.1	Rizika objednatele .....	15
<b>7</b>	<b>DOBA PRO DOKONČENÍ</b> .....	<b>16</b>
7.1	Provedení díla .....	16
7.2	Harmonogram .....	16
7.3	Prodloužení doby .....	16
7.4	Zpožděné dokončení .....	17
7.5	Postupné závazné milníky .....	17
<b>8</b>	<b>PŘEVZETÍ</b> .....	<b>17</b>
8.1	Dokončení .....	17
8.2	Oznámení o převzetí .....	17
8.3	Převzetí části díla .....	17

<b>9</b>	<b>ODSTRANĚNÍ VAD</b>	<b>18</b>
9.1	Odstranění vad	18
9.2	Odkrytí a zkoušení	18
<b>10</b>	<b>VARIACE A CLAIMY</b>	<b>18</b>
10.1	Oprávnění k variaci	18
10.2	Oceňování variací	19
10.4	Oprávnění ke claimu	19
<b>11</b>	<b>SMLUVNÍ CENA A PLATBA</b>	<b>20</b>
11.1	Smluvní cena a oceňování díla	20
11.2	Vyúčtování	20
11.3	Průběžné platby	21
11.4	Platba první poloviny zádržného	21
11.5	Platba druhé poloviny zádržného	21
11.6	Závěrečná platba	21
11.9	Zálohová platba	22
<b>12</b>	<b>NEPLNĚNÍ</b>	<b>22</b>
12.4	Platba po odstoupení	22
12.5	Oprávnění objednatele vypovědět smlouvu	22
12.6	Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	23
<b>13</b>	<b>RIZIKO A ODPOVĚDNOST</b>	<b>24</b>
13.1	Péče zhotovitele o dílo	24
<b>14</b>	<b>POJIŠTĚNÍ</b>	<b>24</b>
14.1	Rozsah krytí	24
14.2	Obecné požadavky na pojištění	24
14.3	Nepojištění	25
<b>15</b>	<b>ŘEŠENÍ SPORŮ</b>	<b>26</b>
<b>VARIANTA A</b>		
15.2	Oznámení o nesouhlasu	26
15.3	Rozhodčí řízení	26
<b>VARIANTA B</b>		
15.1	Adjudikace	26
15.2	Oznámení o nesouhlasu	26
15.3	Rozhodčí řízení	26

# Zvláštní podmínky

## 1 Obecná ustanovení

### 1.1

#### Definice

#### Smlouva

- 1.1.2 Pod-článek 1.1.2 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Technické zadání**“ je buď:
- (a) „**Technická specifikace**“, tj. dokument tak, jak je uveden v Příloze, včetně požadavků Objednatele ve vztahu k projektové dokumentaci Zhotovitele, je-li nějaká, a jakákoli Variace takového dokumentu, nebo
  - (b) „**Požadavky objednatel**e“, tj. dokument nazvaný jako požadavky objednatel tak, jak je zahrnut ve Smlouvě včetně jeho jakýchkoli dodatků a modifikací v souladu se Smlouvou; tento dokument specifikuje účel, rozsah anebo projektovou dokumentaci anebo další technická kritéria Díla“
- 1.1.3 Pod-článek 1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Výkresy**“ jsou výkresy Díla připravené Objednatelem (jsou-li takové) tak, jak jsou uvedeny v Příloze, a jakákoli Variace takových výkresů. Součástí Výkresů může být projektová dokumentace v příslušném stupni zpracování, není-li požadavky Objednatele ve vztahu k projektové dokumentaci stanoveno jinak.“

#### Data, lhůty a doby

- 1.1.9 Pod-článek 1.1.9 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Doba pro dokončení**“ je doba pro dokončení Díla (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 7.3 [*Prodloužení doby*]), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze, včetně dodání dokumentace skutečného provedení, případně jiných dokumentů požadovaných podle Smlouvy.“

#### Další definice

- 1.1.11 Pod-článek 1.1.11 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Vybavení zhotovitel**e“ jsou přístroje, stroje, dopravní prostředky, zařízení, informační systémy a další věci potřebné pro provedení Díla a odstranění vad s vyloučením Materiálů a Technologického zařízení.“
- 1.1.14 Pod-článek 1.1.14 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Vyšší moc**“ je výjimečná událost nebo okolnost: kterou smluvní Strana nemůže ovládat; proti které tato smluvní Strana nemohla rozumně učinit opatření před uzavřením Smlouvy; které se po jejím vzniku nemohla tato smluvní Strana účelně vyhnout nebo ji překonat; a kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé Straně.“

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se na ně, následující události nebo okolnosti, pokud jsou splněny výše uvedené podmínky:

- (a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- (b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,



- (c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál Zhotovitele a jiní zaměstnanci Zhotovitele a Podzhotovitelů,
- (d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil Zhotovitel,
- (e) přírodní katastrofy jako jsou povodně, zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita.“

1.1.18 Pod-článek 1.1.18 je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  
„**Variace**“ je změna Technického zadání nařízená Objednatelem podle Pod-článku 10.1.“

---

Za Pod-článek 1.1.19 se přidávají nové Pod-články:

- „1.1.20 „**Formuláře**“ jsou dokumenty (nebo dokument) přímo nazvané jako formuláře nebo mající podobu formuláře, připravené Objednatelem a vyplněné Zhotovitelem tak, jak jsou zahrnuty ve Smlouvě. Takový dokument může obsahovat údaje, seznamy, harmonogramy plateb anebo rozpisy položkových cen.
- 1.1.21 „**Výkazem výměr**“ podle těchto Podmínek se rozumí pouze dokument (pokud existuje) vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, nebo jakýmkoli Právním předpisem, který tuto vyhlášku doplňuje nebo nahrazuje, a to včetně Právních předpisů vydaných Objednatelem. Výkaz výměr je součástí Soupisu prací.
- 1.1.22 „**Soupis Prací**“ znamená v návaznosti na zadávací dokumentaci dokument (pokud existuje) s podrobným popisem všech předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem Díla. Soupisem prací podle těchto Podmínek se rozumí pouze dokument vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, nebo v souladu s jakýmkoli Právním předpisem, který tuto vyhlášku doplňuje nebo nahrazuje, a to včetně Právních předpisů vydaných Objednatelem. Výkaz výměr a Technická specifikace položek jsou součástí Soupisu prací. Soupis prací je jedním z Formulářů.“
- 1.1.23 „**Harmonogram plateb**“ je dokument tak nazvaný (pokud existuje), který je zahrnut ve Formulářích.
- 1.1.24 „**Příloha**“ znamená vyplněné stránky nadepsané Příloha, které jsou součástí Smlouvy o dílo.
- 1.1.25 „**Zkušební provoz**“ slouží k ověření funkce dokončeného Díla, Sekce nebo části Díla (podle okolností).
- 1.1.26 „**Doba pro dokončení stavební části**“ je doba pro dokončení stavební části Díla Zhotovitelem pro účely uvedení stavební části Díla, části Díla nebo Sekce do provozu nebo Zkušebního provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 7.3 [Prodloužení doby]), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze.

- 1.1.27 „**Stavební deník**“ je dokument, který obsahuje záznamy o provádění prací na Díle a dalších skutečnostech souvisejících s prováděním Díla a jehož náležitosti, formu a způsob vedení stanoví platné a účinné Právní předpisy a Technické zadání.
- 1.1.28 „**Základní datum**“ je datum 28 dnů před termínem pro podání nabídky.
- 1.1.29 „**Sekce**“ je část Díla specifikovaná v Příloze jako Sekce (je-li taková).
- 1.1.30 „**Podzhotovitel**“ je jakákoliv osoba uvedená ve smlouvě jako podzhotovitel části Díla nebo poddodavatel části Díla a jakákoliv osoba jmenovaná jako podzhotovitel části Díla nebo poddodavatel části Díla a právní nástupci každé takové osoby.
- 1.1.31 „**Faktura**“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.
- 1.1.32 „**Záruční doba**“ znamená dobu, po kterou Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla nebo jeho jednotlivých částí, tj. zaručuje se, že Dílo nebo jeho jednotlivé části budou po určité době způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachovají obvyklé vlastnosti; délky Záručních dob jsou uvedeny v Příloze.“
- 1.1.33 „**Záruka za odstranění vad**“ znamená záruku (nebo záruky) podle článku 4.6 [Záruka za odstranění vad].
- 1.1.34 „**Potvrzení o převzetí**“ je potvrzení vydané podle Článku 8 [Převzetí].
- 1.1.35 „**Přijatá smluvní částka**“ je částka (bez DPH) uvedená ve Smlouvě o dílo za provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad.
- 1.1.36 „**Právní předpisy**“ jsou veškerá národní (nebo státní) legislativa, nařízení, vyhlášky a jiné právní předpisy a též zákony a místní vyhlášky jakéhokoli legálně ustanoveného orgánu veřejné správy.
- 1.1.37 „**BIM Protokol**“ je dokument tvořící přílohu těchto Zvláštních podmínek.
- Součástí BIM Protokolu jsou následující přílohy:
- (a) Požadavky Objednatele na informace,
    - i) včetně Datového standardu staveb (DSS),
  - (b) Požadavky na Společné datové prostředí (CDE),
  - (c) Požadavky na Plán realizace BIM (BEP).“
- 1.1.38 „**Společné datové prostředí**“ je informační systém podle přílohy BIM Protokolu Požadavky na Společné datové prostředí (CDE).
- 1.1.39 „**Informační model stavby**“ jsou data ve smyslu BIM Protokolu přílohy Požadavky Objednatele na informace a souvisejících příloh.“

---

## 1.2

### Výklad

Přidává se druhý a třetí odstavec Pod-článku 1.2:

„Výraz „písemný“ znamená psaný rukou, tištěný nebo zhotovený elektronicky s výsledkem trvalého záznamu. Za výsledek trvalého záznamu se považuje rovněž záznam ve Společném datovém prostředí.“

Výraz „předložit“ znamená poskytnutí písemného záznamu rovněž prostřednictvím Společného datového prostředí.

Výraz „oznámit“ a „podat oznámení“ znamená poskytnutí písemného záznamu rovněž prostřednictvím Společného datového prostředí.“

---

## 1.3

### Hierarchie smluvních dokumentů

Pod-článek 1.3 nově zní:

„Dokumenty tvořící Smlouvu se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Pořadí právní síly jednotlivých dokumentů je v souladu s pořadím uvedeným v Příloze. Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Objednatel Zhotoviteli vydat jakékoli nezbytné vyjasnění nebo pokyn.“

---

## 1.4

### Právo

Na konec Pod-článku 1.4 se doplňuje následující ustanovení:

„Řídí-li se Smlouva právem České republiky, řídí se občanským zákoníkem s výjimkou těch ustanovení, která jsou v této Smlouvě upravena odchylně.“

---

## 1.5

### Komunikace

Na konec Pod-článku 1.5 se přidávají následující odstavce:

„Je-li v Příloze k nabídce uveden požadavek na Společné datové prostředí, pak musí tato komunikace probíhat ve Společném datovém prostředí.“

---

# 3

## Zástupci objednatel

---

## 3.2

### Zástupce objednatel

Na konec Pod-článku 3.2 se přidává odstavec:

„Zástupce objednatel je oprávněn dávat pokyny k Variacím (článek 10), prodlužovat Dobu pro dokončení (Pod-článek 7.3) a rozhodovat o claimech (článek 10).“

---

# 4

## Zhotovitel

---

## 4.1

### Obecné povinnosti

Text Pod-článku 4.1 se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

„4.1.1 Zhotovitel musí Dílo vyprojektovat (je-li tak uvedeno v Příloze anebo Technickém zadání) a provést a dokončit řádně a v souladu se Smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozorování, pracovní sílu, Materiály, Technologické zařízení a Vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné.

4.1.2 Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí mít příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění

k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla. Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení tohoto pod-odstavce, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze.

- 4.1.3 Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště osadit stavbu informační tabulí k označení stavby podle pokynu Objednatele, se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle podkladů předaných mu k tomuto účelu Objednatelem. V případě rozhodnutí o spolufinancování stavby z prostředků EU v rámci Operačního programu Doprava bude informační tabule upravena tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb. Zhotovitel je povinen informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do uplynutí půl roku ode dne vydání Potvrzení o převzetí.
- 4.1.4 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.
- 4.1.5 Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.
- 4.1.6 Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatelem (resp. Českou republikou) pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. nájemní smlouvou s vlastníky příslušného pozemku). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu překročit trvalý nebo dočasný zábor stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednatel, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady
- (a) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a
  - (b) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené překročení příslušných trvalých nebo dočasných záborů.
- Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel.
- 4.1.7 Obdrží-li Zhotovitel od Objednatele svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Objednatele bez zbytečného odkladu upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost.

Trvá-li Objednatel i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Objednateli žádat, aby svůj požadavek na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.

- 4.1.8 Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovaly uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši, uvedené v Příloze.

- 4.1.9 Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele bez zbytečného odkladu předložit jím vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.

- 4.1.10 Zhotovitel musí plnit veškeré povinnosti, které mu vyplývají z BIM Protokolu (existuje-li) a jeho příloh.

Zhotovitel musí poskytnout Objednateli rovněž veškerou nezbytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících z BIM Protokolu a jeho příloh.“

## 4.3

### Subdodávky

Pod-článek 4.3 se doplňuje následujícím textem:

„Při porušení těchto ustanovení je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze. Zhotovitel bude odpovídat za jednání nebo chyby všech Podzhotovitelů stejně jako by šlo o jednání nebo chyby Zhotovitele.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele. Podzhotovitele uvedené v nabídce není potřeba znovu schvalovat.“

## 4.4

### Zajištění splnění smlouvy

Celý text Pod-článku 4.4 se ruší a nahrazuje novým textem:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky a ve výši uvedené v Příloze. Jestliže v Příloze není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat bankovní záruku Objednateli do 28 dní po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací, podle toho, co nastane později. Bankovní záruka musí být vydána českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v člen-

ském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou. Bankovní záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.6 [Záruka za odstranění vad]. Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a Zhotovitel nezískal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost bankovní záruky, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok z bankovní záruky pouze v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodlouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky,
- (b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Článku 15 [Řešení sporů] do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- (c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 42 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo
- (d) dojde k naplnění podmínek pro odstoupení Objednatelem podle Pod-článku 12.1 [Neplnění zhotovitele]. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky.

Objednatel musí bankovní záruku Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě nevymahatelnosti bankovní záruky se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel výslovně nepřipouští, aby Bankovní záruka za provedení Díla byla vystavena v podobě dvou či více dílčích záruk.

Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zadržení části plateb ve výši stanovené v Příloze za prodlení Zhotovitele s udržováním této bankovní záruky v platnosti.“

## 4.5

### Zajištění kvality

Přidává se nový Pod-článek 4.5 [*Zajištění kvality*]:

„Zhotovitel musí zavést systém zajištění jakosti podle požadavků uvedených v Technickém zadání, aby bylo prokázáno dodržování požadavků Smlouvy. Systém musí být v souladu s údaji stanovenými ve Smlouvě. Zástupce objednatele je oprávněn zkontrolovat jakýkoli aspekt tohoto systému.“

## 4.6

### Záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.6 [*Záruka za odstranění vad*]:

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě bankovní záruky a výši uvedené v Příloze. Jestliže v Příloze není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.“

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli nejpozději ke dni doručení oznámení Zhotovitele, kterým žádá Objednatele o vydání Potvrzení o převzetí podle pod-odstavce 4.1.1. Záruka za odstranění vad musí být vydána českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná nejméně po dobu (6) let ode dne vydání Potvrzení o převzetí Díla, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokončené práce uvedené v Potvrzení o převzetí Díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Záruky za odstranění vad v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,
- (b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Článku 15 [*Řešení sporů*] do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- (c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Objednatele a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady. V tom případě může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Záruky za odstranění vad.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která záruku vydala.

V případě nevyhmatelnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch

Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel výslovně nepřipouští, aby Bankovní záruka za provedení Díla byla vystavena v podobě dvou či více dílčích záruk.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny.““

#### 4.7

##### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Přidává se nový Pod-článek 4.7 [*Bezpečnost a ochrana zdraví při práci*]:  
„Povinnosti Zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví jsou:

- (a) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a staveb Objednatele;
- (b) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- (c) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor Zástupci objednatele.
- (d) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- (e) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími právními předpisy.
- (f) Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito. Odpovědnost Zhotovitele vůči jiným osobám tím není dotčena.
- (g) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.

Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy.

Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatele (pokud existují) je povinností Objednatele, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.“

#### 4.8

##### Vytyčení stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.8 [*Vytyčení stavby*]:

„Zhotovitel stavby musí vytyčit Staveniště v rozsahu a za podmínek stanovených v Technickém zadání. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu Staveniště a pevných vytyčovacích bodů, pokud budou v průběhu Díla zničeny či poškozeny.“



**Archeologické nálezy**

Přidává se nový Pod-článek 4.9 [*Archeologické nálezy*]:

„Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty a konstrukce a jiné pozůstatky nebo předměty geologického a archeologického významu nalezené na Staveništi musí být umístěny do péče a odpovědnosti Objednatele. Zhotovitel musí přijmout přiměřená preventivní opatření, aby zabránil personálu Zhotovitele nebo jiným osobám v odvezení, odnesení nebo poškození jakýchkoli z těchto nálezů.

Zhotovitel musí dát po objevení jakéhokoli takového nálezu okamžitě oznámení Objednateli, který musí dát pokyn, jak s ním naložit.“

## 5 Projektování zhotovitelem

**5.1****Projektová dokumentace zhotovitele**

Pod-článek 5.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí v souladu s Přílohou a Technickým zadáním vypracovat projektovou dokumentaci Díla a Informační modely stavby a je za ně odpovědný. Projektová dokumentace musí být připravena odborným personálem Zhotovitele, který splňuje požadavky stanovené Smlouvou, Právními předpisy či které byly stanoveny v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, Zhotovitel musí předložit Zástupci objednatel k odsouhlasení jméno a podrobnosti každého projektanta a Podzhotovitele projektové dokumentace.

Zhotovitel odpovídá za to, že má on sám, jeho projektanti a Podzhotovitelé projektové dokumentace a Informačních modelů staveb zkušenosti a schopnosti potřebné pro projektování. Zhotovitel se zavazuje, že projektanti musí být dostupní k účasti na diskuzích se Zástupcem objednatel v jakékoli rozumné době až do data uplynutí příslušné Záruční doby.

Zhotovitel musí předložit Objednateli veškerou projektovou dokumentaci a Informační modely staveb, které připravil. Do 28 dnů od jejího přijetí musí Objednatel oznámit Zhotoviteli své připomínky nebo ji odsouhlasit anebo v případě, že není v souladu se Smlouvou, odmítnout s uvedením důvodů. Zhotovitel nesmí zahájit práce bez odsouhlasení projektové dokumentace a Informačních modelů staveb tohoto prvku Objednatel. Projektová dokumentace a Informační modely stavby, které byly odmítnuty, musí být doplněny a předloženy znovu s tím, že Zhotovitel vezme připomínky Objednatel v úvahu tak, jak je to potřebné. Zhotovitel je povinen časové nároky na vypracování projektové dokumentace a Informačních modelů stavby zahrnout do harmonogramu postupu prací.

Je-li Technické zadání tvořeno Požadavky objednatel a není-li v nich uvedeno něco jiného, je Zhotovitel nad rámec vypracování projektové dokumentace dále povinen:

- (a) provádět nebo prostřednictvím svých Podzhotovitelů zajistit provedení Autorického dozoru projektanta v přípravě a realizaci za podmínek a v rozsahu stanoveném Právními předpisy a Požadavky objednatel;
- (b) zastupovat Objednatel na základě plné moci ve správních řízeních nebo v postupech vedoucích k obstarání závazných stanovisek za účelem získání pravomocného stavebního povolení nebo pravomocného ohlášení stavby a provést veškeré další činnosti a obstarat potřebné doklady zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných

- k vydání pravomocného stavebního povolení nebo pravomocného ohlášení stavby;
- (c) s vynaložením odborné péče vyvíjet činnost směřující k tomu, aby Objednatel v rozsahu a způsobem stanoveným v Požadavcích objednatel a vyplývajícím z projektové dokumentace nabyl práva k nemovitým věcem třetích osob, je-li to potřebné k provedení Stavby. Při plnění této povinnosti bude Zhotovitel zejména zastupovat při jednáních o uzavření smluv o nabytí takových práv, a to způsobem, který stanovují příslušné Právní předpisy.“

## 5.2

### Odpovědnost za projektovou dokumentaci

Poslední věta Pod-článku 5.2 je odstraněna a je nahrazena textem:  
„Objednatel je odpovědný za Technické zadání.“

Na konec Pod-článku 5.2 se přidává následující ustanovení:  
„Je-li Technické zadání tvořeno Požadavky objednatel, pak dále platí, že

- (a) bezodkladně po Datu zahájení prací musí Zhotovitel podrobně prozkoumat Požadavky objednatel (včetně parametrů projektové dokumentace a výpočtů, jsou-li takové) a referenční prvky, k nimž je Dílo vytyčeno; během doby stanovené v Příloze, počítané od Data zahájení prací, musí dát Zhotovitel Zástupci objednatel oznámení o jakékoli chybě, nedostatku nebo jiné vadě nalezené v Požadavcích objednatel nebo těchto referenčních prvcích;
- (b) po obdržení tohoto oznámení musí Zástupce objednatel určit, zda se použije Článek 10 [*Variance a claimy*] a musí dát podle toho oznámení Zhotoviteli; pokud a v té míře, v níž (s ohledem na náklady a čas) mohl zkušený Zhotovitel jednající s odbornou péčí objevit chybu, nedostatek nebo jinou vadu při přezkoumání Staveniště a Požadavků objednatel před předložením nabídky, nesmí být Doba pro dokončení prodloužena a smluvní cena nesmí být upravena.“

# 6 Rizika objednatel

## 6.1

### Rizika objednatel

Pod-článek 6.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:  
„V této Smlouvě jsou v odpovědnosti Objednatel rizika z následujících nebezpečí:

- a) Vyšší moc,
- b) užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatel mimo případů specifikovaných ve Smlouvě,
- c) projektování jakékoli části Díla personálem Objednatel nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný,
- d) jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Staveniště nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu zkušený Zhotovitel přijal adekvátní preventivní opatření,
- e) přerušení podle Pod-článku 2.3 [*Pokyny objednatel*], pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání,
- f) jakékoli neplnění Smlouvy Objednatel nebo jeho jiné selhání,
- g) fyzické překážky nebo fyzické podmínky jiné než klimatické podmínky, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly rozumně předvídatelné zkušeným Zhotovitelem a které byly okamžitě Zhotovitelem Objednatel oznámeny,

- h) jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací,
- i) jakákoli změna práva Smlouvy po datu nabídky Zhotovitele tak, jak je stanoveno ve Smlouvě o dílo,
- j) ztráty vyplývající z práva Objednatele nechat stavbu provést na, nad, pod, uvnitř nebo přes jakýkoli pozemek a z práva zabrat tento pozemek pro stavbu,
- k) škoda, která je nevyhnutelným následkem povinnosti Zhotovitele provést Dílo.“

## 7 Doba pro dokončení

### 7.1

#### Provedení díla

Na konec Pod-článku 7.1 se přidává následující text:

„Jsou-li v Příloze uvedeny Sekce s kratší Dobou pro dokončení, vztahuje se tento a dále uvedené Pod-články 7.3, 7.4, 8.1 a 8.2 přiměřeně též na tyto Sekce.“

### 7.2

#### Harmonogram

Pod-článek 7.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Ve lhůtě stanovené v Příloze musí Zhotovitel předat Objednateli harmonogram, který musí obsahovat:

- (a) časový plán zpracování projektové dokumentace Zhotovitele (je-li nějaká), Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Dobu pro uvedení do provozu Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká), Postupné závazné milníky, včetně uvedení každé Přejímací zkoušky jako milníku, a provádění prací s vyznačením Podzhotovitelů,
- (b) odhad plateb, o nichž Zhotovitel očekává, že budou splatné v každém měsíci až do doby vydání Potvrzení o převzetí,
- (c) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě,
- (d) průvodní zprávu obsahující:
  - (i) stručný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít a
  - (ii) odhad počtu personálu a vybavení Zhotovitele na staveništi v každé z hlavních etap.

Zhotovitel rovněž musí předat aktualizovaný harmonogram, kdykoli ten předchozí nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi Zhotovitele. Nesplnění povinnosti předložit harmonogram nebo jeho aktualizaci ve lhůtě stanovené Objednatelem je důvodem pro zadržení části plateb podle Pod-článku 11.3 [*Průběžné platby*].“

### 7.3

#### Prodloužení doby

Pod-článek 7.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Podle Pod-článku 10.3 [*Včasně upozornění*] je Zhotovitel oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu nebo Doby pro splnění postupného závazného milníku, jestliže je nebo bude zpožděn jakýmkoli rizikem Objednatele.

V tomto případě po obdržení podání Zhotovitele Objednatel musí zvážit veškeré podpůrné podrobnosti poskytnuté Zhotovitelem a musí prodloužit Dobu pro dokončení, Dobu pro uvedení do provozu nebo Dobu pro splnění postupného závazného milníku tak, jak je to vhodné.

Důvody pro případné prodloužení Doby pro uvedení do provozu, Doby pro dokončení a Doby pro splnění postupného závazného milníku se posuzují samostatně.“

## 7.4

**Zpožděné dokončení** Pod-článek 7.4 se odstraňuje bez náhrady

## 7.5

**Postupné závazné milníky** Přidává se nový Pod-článek 7.5 [*Postupné závazné milníky*]:  
„Jestliže jsou v Příloze stanoveny postupné závazné milníky provádění Díla, je Zhotovitel povinen provádět Dílo takovým způsobem, aby v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, bylo Dílo provedeno v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník. Doba pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužena za podmínek stanovených v Pod-článku 7.3 [*Prodloužení doby*].“

O splnění každého postupného závazného milníku bude Stranami sepsán protokol. Sepsání protokolu o splnění postupného závazného milníku nemá účinek na dokončení nebo převzetí Díla ani jeho Sekce a ani neznamená, že Dílo bylo provedeno řádně a bez vad. Jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze.“

## Převzetí

## 8.1

### Dokončení

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

- „8.1.1 Zhotovitel může oznámením požádat Objednatele o vydání Potvrzení o převzetí ne dříve než 14 dnů před tím, než bude Dílo podle Zhotovitelova názoru dokončeno a připraveno k převzetí.“
- 8.1.2 Jestliže je Dílo rozděleno do Sekcí, může Zhotovitel podobně požádat o vydání Potvrzení o převzetí na každou Sekci.“

## 8.2

### Oznámení o převzetí

Pod-článek 8.2 [*Oznámení o převzetí*] je odstraněn včetně názvu a nahrazen Pod-článkem 8.2 [*Převzetí Díla a Sekcí*] následujícího znění:

„Objednatel do 28 dnů po obdržení žádosti Zhotovitele:

- (a) vydá Zhotoviteli Potvrzení o převzetí, na kterém musí být uvedeno datum, kdy byly Dílo nebo Sekce dokončeny v souladu se Smlouvou s výjimkou drobných nedokončených prací a vad, které podstatným způsobem neovlivní užívání Díla nebo Sekce k jejich zamýšlenému účelu (buď dokud nebo pokud tyto práce nebudou dokončeny a tyto vady odstraněny); nebo
- (b) odmítne žádost s uvedením důvodů a specifikováním práce, kterou má Zhotovitel provést, aby mohlo být vydáno Potvrzení o převzetí. Zhotovitel pak musí tuto práci dokončit před vydáním dalšího oznámení podle tohoto Pod-článku.“

## 8.3

### Převzetí části díla

Přidává se nový Pod-článek 8.3 [*Převzetí částí díla*]:

„Objednatel může podle vlastního uvážení převzít jakoukoli část Díla. Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla, pokud tuto část Díla nepřevzal. Jestliže bylo vydáno Potvrzení o převzetí na část Díla (jinou než Sekci), musí být následně Smluvní pokuta za zpoždění dokončení zbývajících rozsahu Díla snížena.“

# 9

## Odstranění vad

### 9.1

#### Odstranění vad

Pod-článek 9.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel může kdykoli před uplynutím příslušné Záruční doby oznámit Zhotoviteli jakékoli vady nebo nedokončené práce. Zhotovitel musí

- (a) dokončit jakoukoli práci nedokončenou k datu stanovenému v Potvrzení o převzetí během takové přiměřené lhůty, která je určena pokynem Objednatele,
- (b) provést veškeré práce potřebné k odstranění vad nebo poškození tak, jak může být oznámeno Objednatelem (nebo jeho jménem) k datu nebo před datem uplynutí příslušné Záruční doby a to bez nároku na úhradu nákladů ze strany Objednatele a
- (c) musí protokolárně předat veškeré výše uvedené práce Objednateli.

Zhotovitel je povinen ve lhůtě objektivně co nejkratší po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady odsouhlasí Objednatel. Toto odsouhlasení nebude Objednatel bezdůvodně oddalovat.

Za neodstranění vady v termínu dohodnutém s Objednatelem je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze.“

### 9.2

#### Odkrytí a zkoušení

Pod-článek 9.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„9.2.1 Objednatel je oprávněn v průběhu provádění Díla kontrolovat práce, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. K účasti na kontrole výše uvedených prací se Zhotovitel zavazuje Objednatele písemně vyzvat.

9.2.2 Objednatel může dát pokyn k odkrytí nebo zkoušení jakýchkoli prací. Pokud není na základě odkrytí nebo zkoušení zjištěno, že projektová dokumentace Zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení nebo řemeslné zpracování nejsou v souladu se Smlouvou, musí být Zhotoviteli za takové odkrytí nebo zkoušení zapláceno jako za Variaci v souladu s Pod-článkem 10.2 [Oceňování Variací]. V případě, že Zhotovitel porušil svoji povinnost uvedenou v 9.2.1 a nepřizval Objednatele ke kontrole, nárok na zaplacení nemá.“

# 10

## Variace a claimy

### 10.1

#### Oprávnění k variaci

Pod-článek 10.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona o zadávání veřejných zakázek a postupovat při Variaci podle Přílohy, je-li v ní postup samostatnou přílohou upraven.

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti

zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Zástupci objednatele oznámení a je oprávněn:

- a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 7.3 [*Prodloužení doby pro dokončení*] a
- b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírázky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Zástupce objednatele postupovat tak, aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.“

## 10.2

### Oceňování variací

Pod-článek 10.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Variace musí být oceněna položkovou cenou ze Smlouvy a množství prací na Díle, které je předmětem Variace, musí být měřeno, není-li Stranami dohodnut jiný způsob určení ceny Variace. Vhodnou cenou pro jakoukoli novou položku tedy musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) podle příslušné cenové soustavy, která je v příslušném objektu použita (cenová soustava např. Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací (OTSKP) – vydaná SFDI, cenové soustavy URS (CS URS) vydané společností ÚRS Praha a. s., cenová soustava RTS DATA vydané společností RTS a.s.; ceny v těchto cenových soustavách jsou považovány za Expertní ceny), platná ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírázka přiměřeného zisku ani přírázka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Objednatelem na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Objednateli předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Objednatele, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírázky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

V případě nutnosti úpravy Harmonogramu v důsledku Variace bude změna Harmonogramu přiměřená povaze Variace s tím, že tam, kde to bude možné (tedy tam, kde je u určité položky stavebních prací stanovena časová náročnost provedení měrné jednotky) bude se vycházet z cenové soustavy použité v příslušném objektu platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci.“

## 10.4

### Oprávnění ke claimu

Pod-článek 10.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže Zhotoviteli vzniknou Náklady v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele, je Zhotovitel oprávněn k oznámení nároku (claimu) s uvedením podrobností. Jestliže je v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele nutné změnit Dílo, musí se situace řešit jako Variace.“

# 11 Smluvní cena a platba

## 11.1

### Smluvní cena a oceňování díla

Pod-článek 11.1 je odstraněn včetně názvu a nahrazen Pod-článkem 11.1 [*Smluvní cena a oceňování díla*] následujícího znění:

„Je-li Technické zadání tvořeno Požadavky objednatele, pak, pokud ve Smlouvě není sjednáno jinak, platí, že

- (a) Smluvní cena je paušální obnos Přijaté smluvní částky a musí podléhat úpravám v souladu se Smlouvou;
- (b) Zhotovitel musí zaplatit všechny daně, cla a poplatky, které má podle Smlouvy zaplatit a Smluvní cena nesmí být upravena z důvodu jakýchkoli těchto nákladů;
- (c) jakákoli množství stanovená v nějakém Formuláři jsou množství odhadovaná a nemají být považována za skutečná a správná množství, co se týče Díla, které má Zhotovitel provést; a
- (d) jakákoli množství nebo cenové údaje stanovené v nějakém Formuláři musí být použity k účelům, které jsou ve Formuláři stanoveny, a mohou být pro jiné účely nepoužitelné.

Má-li však být nějaká část Díla zaplacená podle skutečně dodaného množství nebo provedené práce, použijí se ustanovení pro měření a oceňování tak, jak jsou uvedena v tomto Pod-článku. V souladu s tím musí být určena Smluvní cena, která musí podléhat úpravám v souladu se Smlouvou.

Je-li Technické zadání tvořeno Technickou specifikací a Výkresy, pak platí, že Dílo musí být pro účely platby měřeno a oceněno na základě oceněného Soupisu prací a cena musí být upravena podle Článku 10 [*Variace a claimy*].

Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak a bez ohledu na místní praxi:

- (a) musí se měřit čisté skutečné množství každé položky stavby, která je ve Formuláři uvedena jako měřená položka (formou poznámky „měřená“ uvedené u příslušné položky) a
- b) metoda měření musí být v souladu se Soupisem prací (či jiným příslušným Formulářem).

Měření množství každé původní položky ve Formuláři podle tohoto Pod-článku je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Měření bude stranami evidováno ve formě Evidenčního listu vyhrazené změny.“

## 11.2

### Vyúčtování

Pod-článek 11.2 je odstraněn včetně názvu a nahrazen Pod-článkem 11.2 [*Vyúčtování*] následujícího znění:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatel. Zhotovitel je povinen Objednateli předat vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu \*xml na kompaktním disku CD-R, nebo, je-li v Příloze uveden požadavek na Společné datové prostředí, pak je Zhotovitel povinen předat vyúčtování v elektronické podobě prostřednictvím Společného datového prostředí.“

## 11.3

### Průběžné platby

Pod-článek 11.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže některé údaje uvedené ve vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Objednatelům ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, Objednatel tuto skutečnost spolu s důvody oznámí Zhotoviteli do 28 dní od obdržení vyúčtování. V takovém případě se

- (i) k vyúčtování nepřihlíží a
- (ii) Zhotovitel je povinen předložit Objednateli bez zbytečného odkladu nové vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v každém vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednatel bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

Když Zhotovitel

- (a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 [*Zajištění splnění smlouvy*],
- (b) přes pokyn Objednatel ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 [*Bezpečnost a ochrana zdraví při práci*],
- (c) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 [*Pojištění*],

může být v případě porušení každé uvedené povinnosti zadržena částka ve výši podle Přílohy a to opakovaně z kterékoli Průběžné platby až do doby splnění dané povinnosti.

Strany se dohodly, že maximální celková výše zadržení plateb za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze.“

## 11.4

### Platba první poloviny zádržného

Pod-článek 11.4 se odstraňuje bez náhrady.

## 11.5

### Platba druhé poloviny zádržného

Pod-článek 11.5 se odstraňuje bez náhrady.

## 11.6

### Závěrečná platba

Pod-článek 11.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Během 42 dnů od vydání Potvrzení o převzetí Díla musí Zhotovitel Objednateli předložit závěrečné vyúčtování spolu s jakýmkoli dokumenty, jež mohou být rozumně požadovány, aby mohl Objednatel zjistit celkovou smluvní hodnotu.

Jestliže některé údaje uvedené v závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Objednatelům ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Objednatel tuto skutečnost oznámí spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dní od obdržení závěrečného vyúčtování. V takovém případě se



- (i) k závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a
- (ii) Zhotovitel je povinen předložit Objednateli bez zbytečného odkladu nové závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Objednatelem a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Objednatel formou průběžné platby uhradit Zhotoviteli dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 15 [Řešení sporů], musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit závěrečné vyúčtování.

Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení závěrečného vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v závěrečném vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného závěrečného vyúčtování.“

## 11.9

### Zálohová platba

Přidává se nový Pod-článek 11.9 [Zálohová platba] s následujícím textem:  
„Zálohové platby se neposkytují.“

# 12 Neplnění

## 12.4

### Platba po odstoupení

Pod-odstavce c) a d) Pod-článku 12.4 zní:

- „c) jestliže Objednatel odstoupil podle Pod-článku 12.1 nebo 12.3, je Objednatel oprávněný získat od Zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které vznikly Objednateli a veškeré další náklady na dokončení Díla po započítání všech obnosů náležejících Zhotoviteli za práce provedené v souladu se Smlouvou,
- d) jestliže Zhotovitel odstoupil podle Pod-článku 12.2 [Neplnění objednatel] nebo 12.3 [Úpadek], je Zhotovitel oprávněný k zaplacení částek podle ustanovení Pod-článku 13.2 [Vyšší moc] a za ušlý zisk nebo jinou ztrátu či škodu, které Zhotoviteli vznikly jako následek tohoto odstoupení.“

V poslední větě Pod-článku 12.4 se text „během 28 dnů“ nahrazuje textem „během 30 dnů“

## 12.5

### Oprávnění objednatel vypovědět smlouvu

Přidává se nový Pod-článek 12.5 [Oprávnění objednatel vypovědět smlouvu]:  
„Objednatel je oprávněn kdykoliv Smlouvu vypovědět podle vlastního uvážení oznámením takové výpovědi Zhotoviteli. Výpověď nabude účinnosti 28 dnů po tom, co buď Zhotovitel obdrží toto oznámení, nebo Objednatel vrátí Zajištění splnění smlouvy, podle toho, co nastane později. Objednatel nesmí vypovědět smlouvu podle tohoto Pod-článku kvůli tomu, aby Dílo provedl sám nebo nechal Dílo provést jiným zhotovitelem. Po této výpovědi musí Zhotovitel demobilizovat a opustit Staveniště. Zhotovitel je oprávněný k platbě v souladu s Pod-článkem 12.4 [Platba po odstoupení].“

### Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 12.6 [*Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu*]:  
„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze, jestliže:

- (a) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 [*Obecné povinnosti*];
- (b) Zhotovitel poruší ustanovení pod odstavce 4.1.2 Pod-článku 4.1 [*Obecné povinnosti*];
- (c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 [*Subdodávky*];
- (d) Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle pod-odstavce 1.1.9 [*Doba pro dokončení*];
- (e) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 [*Postupné závazné milníky*] uvedený v Příloze;
- (f) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Podčlánku 9.1 [*Odstranění vad*];
- (g) Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení stavební části pro uvedení do provozu nebo Zkušebního provozu podle Pod-článku 1.1.26 [*Doba pro dokončení stavební části*];
- (h) Zhotovitel nevede řádným způsobem Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě podle Pod-článku 1.1.27 [*Stavební deník*];
- (i) Zhotovitel nepředá Objednateli Bankovní záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.6 [*Záruka za odstranění vad*] nebo poruší povinnost udržovat v platnosti a ve stanovené výši Bankovní záruku za odstranění vad za podmínek a po dobu stanovenou v Pod-článku 4.6 [*Záruka za odstranění vad*];
- (j) Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou v Příloze ve věci ochrany osobních údajů.

Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta a to ta, která je v nejvyšší částce.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze.“

# 13

## Riziko a odpovědnost

### 13.1

#### Péče zhotovitele o dílo

První věta Pod-článku 13.1 zní:

„Zhotovitel musí převzít plnou odpovědnost za péči o Dílo od Data zahájení prací až do data, kdy je vydáno Potvrzení o převzetí podle Článku 8 [Převzetí].“

# 14

## Pojištění

### 14.1

#### Rozsah krytí

Pod-článek 14.1 se odstraňuje bez náhrady

### 14.2

#### Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 14.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, Materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojistným plněním ve výši stanovené v Příloze.

Rozsah stavebně montážního pojištění bude v Příloze.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky podle tohoto článku a

- (a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- (b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele a aniž

by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Pokud je v Příloze stanoveno doložení pouze rámcového stavebně-montážního pojištění Zhotovitele ustanovení předchozích odstavců tohoto Pod-článku se nepoužije.

Zhotovitel je dále povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti. Pokud v Příloze nebudou uvedeny jiné částky, celkový limit pojistného plnění pro tato jednotlivá pojištění bude činit minimálně 100 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 200 mil. Kč v úhrnu za rok, s maximální spoluúčastí 500 tis. Kč.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé podle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Podzhotovitelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění. V případě, že spolupojištění Podzhotovitelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby Podzhotovitelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli. Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatelům a/nebo pojišťovacími makléři určenými Objednatelům. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

## 14.3

### Nepojištění

Pod-článek 14.3 se odstraňuje bez náhrady

# 15

## Řešení sporů

„ROZHODOVÁNÍ SPORŮ: Způsob rozhodování sporů podle varianty A nebo B je definován v Příloze.

### ROZHODOVÁNÍ SPORŮ – VARIANTA A.“

#### 15.2

Oznámení o nesouhlasu V pod-článku 15.2 je poslední slovo „rozhodcem“ nahrazeno slovy „rozhodnutím obecných soudů České republiky“

#### 15.3

Rozhodčí řízení Pod-článek 15.3 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:  
**15.3 „Rozhodování sporů“**

„Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit na základě potupu podle Pod-článku 15.1, případně následně při nesouhlasu podle Pod-článku 15.2 smírně na základě jednání Stran, musí být s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky.“

### „ROZHODOVÁNÍ SPORŮ – VARIANTA B.“

#### 15.1

Adjudikace Pod-článek 15.1 se odstraňuje bez náhrady.

#### 15.2

Oznámení o nesouhlasu Pod-článek 15.2 se odstraňuje bez náhrady.

#### 15.3

Rozhodčí řízení Pod-článek je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:  
**15.3 „Rozhodování sporů“**

„Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, musí být s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky.“











**Správa a údržba silnic**  
Pardubického kraje

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
Tel.: +420 466 052 765  
E-mail: [info@suspk.cz](mailto:info@suspk.cz)  
<https://www.suspk.cz>





Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils  
International Federation of Consulting Engineers  
Internationale Vereinigung Beratender Ingenieure  
Federación Internacional de Ingenieros Consultores

# Smluvní podmínky pro **STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU**

OBECNÉ PODMÍNKY



FIRST EDITION 1999

---

OBEČNÉ PODMÍNKY

---

# SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU

Obecné podmínky

First Edition 1999

FEDERATION INTERNATIONALE DES INGENIEURS-CONSEILS  
INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS  
INTERNATIONALE VEREINIGUNG BERATENDER INGENIEURE  
FEDERACION INTERNACIONAL DE INGENIEROS CONSULTORES



Tento dokument je obsahově identický s oficiální tištěnou verzí a je zveřejněn se souhlasem CACE. Tento dokument není určen k dalšímu šíření a nenahrazuje oficiální tištěnou verzi Obecných podmínek, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015. FIDIC „Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu“ je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420597 464 222, cace@cace.cz, <http://cace.cz/fidic-publikace.php> konkrétně <http://cace.cz/order-form3-green.php>).





**2.3 Pokyny objednatele** Zhotovitel musí plnit veškeré pokyny dané Objednatelem ve vztahu k Dílu včetně přerušení postupu prací na části nebo na celém Díle.

**2.4 Schválení** Žádné schválení, souhlas nebo absence komentáře Objednatele nebo zástupce Objednatele nemají vliv na práva a povinnosti Zhotovitele.

## 3 Zástupci objednatele

**3.1 Pověřená osoba** Jedna osoba z personálu Objednatele musí být pověřena jednat za Objednatele. Tato pověřená osoba je ta, která je uvedena v Příloze nebo jinak oznámena Objednatelem Zhotoviteli.

**3.2 Zástupce objednatele** Objednatel také může určit právnickou osobu nebo jedince k výkonu určitých povinností. Určená osoba může být uvedena v Příloze nebo oznámena Objednatelem Zhotoviteli. Objednatel musí Zhotoviteli oznámit jaké povinnosti a oprávnění na tohoto zástupce Objednatele delegoval.

## 4 Zhotovitel

**4.1 Obecné povinnosti** Zhotovitel musí provést Dílo řádně a v souladu se Smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozоровání, pracovní sílu, Materiály, Technologické zařízení a Vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné. Platí, že veškeré Materiály a Technologické zařízení na Staveništi jsou majetkem Objednatele.

**4.2 Zástupce zhotovitele** Zhotovitel musí Objednateli za účelem vydání jeho souhlasu předložit jméno a podrobné informace osoby, která je pověřená přijímat pokyny jménem Zhotovitele.

**4.3 Subdodávky** Zhotovitel nesmí zadat provedení celého Díla dalším subjektům. Zhotovitel nesmí zadat provedení jakékoli části Díla dalším subjektům bez souhlasu Objednatele.

**4.4 Zajištění splnění smlouvy** Je-li tak stanoveno v Příloze, musí Zhotovitel doručit Objednateli do 14 dnů po Datu zahájení prací zajištění splnění Smlouvy ve formě, kterou schválil Objednatel, a od třetí strany, kterou schválil Objednatel.

## 5 Projektování zhotovitelem

### 5.1

#### Projektová dokumentace zhotovitele

Zhotovitel musí vypracovat projektovou dokumentaci ve specifikovaném rozsahu podle odkazu v Příloze. Zhotovitel musí urychleně předložit Objednateli veškerou projektovou dokumentaci, kterou připravil. Do 14 dnů od jejího přijetí musí Objednatel oznámit Zhotoviteli své připomínky, nebo ji, jestliže není v souladu se Smlouvou, odmítnout s uvedením důvodů. Zhotovitel nesmí zahájit výstavbu jakéhokoli prvku jím projektované stavby do 14 dnů od předložení projektové dokumentace tohoto prvku Objednateli nebo v případě, že projektová dokumentace tohoto prvku byla odmítnuta. Projektová dokumentace, která byla odmítnuta, musí být urychleně doplněna a předložena znovu. Zhotovitel musí veškerou připomínkovanou projektovou dokumentaci předložit znova s tím, že vezme tyto připomínky v úvahu tak, jak je to potřebné.

### 5.2

#### Odpovědnost za projektovou dokumentaci

Zhotovitel je odpovědný za svoji nabídkovou projektovou dokumentaci a za projektovou dokumentaci podle tohoto Článku s tím, že obě musí být vhodné k zamýšlenému účelu definovanému ve Smlouvě a Zhotovitel je také odpovědný za jakékoli porušení patentu nebo autorského práva, které se jich týká. Objednatel je odpovědný za Technickou specifikaci a Výkresy.

## 6 Rizika objednatel

### 6.1

#### Rizika objednatel

V této Smlouvě jsou v odpovědnosti Objednatel rizika z následujících nebezpečí:

- válka, nepřátelské akty (ať už válka je, nebo není vyhlášena), invaze, činnost nepřátel ze zahraničí, když k nim dojde v Zemi,
- rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat, násilné převzetí moci a občanská válka, když k nim dojde v Zemi,
- výtržnost, vzpoura nebo nepokoj s vlivem na Staveniště nebo Dílo, které jsou vyvolány jinými osobami, než jsou personál Zhotovitele a jeho ostatní zaměstnanci,
- ionizující radiace a radioaktivní kontaminace z jakéhokoli jaderného paliva nebo jakéhokoli jaderného odpadu ze spalování jaderného paliva, radioaktivní toxické výbušniny nebo jiné nebezpečné následky jakéhokoli výbušného jaderného systému nebo jaderné součásti takového systému, s výjimkou rozsahu, v jakém je za použití jakéhokoli radioaktivního materiálu odpovědný Zhotovitel,
- tlakové vlny způsobené letadlem nebo jinými zařízeními pohyblivými se ve vzduchu rychlostí zvuku nebo nadzvukovou rychlostí,
- užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatel mimo případů specifikovaných ve Smlouvě,
- projektování jakékoli části Díla personálem Objednatel nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný, a
- jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Staveniště nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu zkušený zhotovitel přijal adekvátní preventivní opatření,
- Vyšší moc,



- j) přerušení podle Pod-článku 2.3, pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání,
- k) jakékoli neplnění Smlouvy Objednatelem nebo jeho jiné selhání,
- l) fyzické překážky nebo fyzické podmínky, jiné než klimatické podmínky, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly rozumně předvídatelné zkušeným zhotovitelem a které byly okamžitě Zhotovitelem Objednateli oznámeny,
- m) jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací,
- n) jakákoli změna práva Smlouvy po datu nabídky Zhotovitele tak, jak je stanoveno ve Smlouvě o dílo,
- o) ztráty vyplývající z práva Objednatele nechat stavbu provést na, nad, pod, uvnitř nebo přes jakýkoli pozemek a z práva zabrat tento pozemek pro stavbu a
- p) škoda, která je nevyhnutelným následkem povinnosti Zhotovitele provést Dílo a odstranit všechny vady.

## 7 Doba pro dokončení

- 7.1 Provedení díla**

Zhotovitel musí zahájit práce na Díle k Datu zahájení prací a musí postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění. Zhotovitel musí Dílo dokončit během Doby pro dokončení.
- 7.2 Harmonogram**

Během lhůty stanovené v Příloze musí Zhotovitel předložit Objednateli harmonogram Díla ve formě stanovené v Příloze.
- 7.3 Prodloužení doby**

Podle Pod-článku 10.3 je Zhotovitel oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení, jestliže je nebo bude zpožděn jakýmkoli rizikem Objednatele.

Po obdržení podání Zhotovitele musí Objednatel zvážit veškeré podpůrné podrobnosti poskytnuté Zhotovitelem a musí prodloužit Dobu pro dokončení tak, jak je to vhodné.
- 7.4 Zpožděné dokončení**

Jestliže Zhotovitel Dílo nedokončí během Doby pro dokončení, je odpovědnost Zhotovitele vůči Objednateli za toto neplnění omezena na zaplacení částky stanovené v Příloze za každý den neplnění povinnosti dokončit Dílo.

## 8 Převzetí

- 8.1 Dokončení**

Zhotovitel může Objednateli podat oznámení, když Dílo považuje za dokončené.
- 8.2 Oznámení o převzetí**

Objednatel musí podat Zhotoviteli oznámení s uvedením příslušného data, když se domnívá, že Zhotovitel Dílo dokončil. Alternativně může Objednatel Zhotoviteli podat oznámení s uvedením příslušného data, že Dílo, ačkoli není zcela dokončené, je připravené pro převzetí.

Objednatel musí po vydání tohoto oznámení Dílo převzít. Zhotovitel musí urychleně dokončit jakékoli nedokončené práce a vyklidit Staveniště podle Článku 9.



## 10.4

### Oprávnění ke claimu

Jestliže Zhotoviteli vzniknou Náklady v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele, je Zhotovitel k platbě částky takových Nákladů oprávněn. Jestliže je v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele nutné změnit Dílo, musí se situace řešit jako Variace.

## 10.5

### Postup při variaci a při claimu

Zhotovitel musí Objednateli předložit soupis oceněných položek jednotlivých Variací nebo claimů během 28 dnů od pokynu nebo události, z které vznikl nárok. Objednatel musí ocenění zkontrolovat a, je-li to možné, i odsouhlasit. Nedojde-li k dohodě, musí Objednatel ocenění určit.

# 11

## Smluvní cena a platba

## 11.1

### Oceňování díla

Dílo musí být oceněno tak, jak je stanoveno v Příloze s ohledem na Článek 10.

## 11.2

### Měsíční vyúčtování

Zhotovitel je oprávněn k měsíčním platbám:

- hodnoty provedeného Díla,
- procenta hodnoty Materiálů a Technologického zařízení dodaného na Stavenišťě v přiměřené době, které je stanoveno v Příloze,

s výhradou jakýchkoli přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zhotovitel musí každý měsíc předložit Objednateli vyúčtování vykazující částky, o kterých se Zhotovitel domnívá, že je k jejich platbě oprávněn.

## 11.3

### Průběžné platby

Během 28 dnů po obdržení každého vyúčtování musí Objednatel zaplatit Zhotoviteli částku vykázanou ve Zhotovitelově vyúčtování s odpočtem zádržného v sazbě stanovené v Příloze a s odpočtem jakékoli částky, kterou Objednatel neschválil s uvedením důvodů. Objednatel není vázán žádnou částkou, kterou dříve považoval za splatnou Zhotoviteli.

Objednatel může odepřít průběžné platby, dokud neobdrží zajištění splnění smlouvy podle Pod-článku 4.4 (je-li nějaké).

## 11.4

### Platba první poloviny zádržného

První polovina zádržného musí být Objednatelem Zhotoviteli vyplacena během 14 dnů po vydání oznámení podle Pod-článku 8.2.

## 11.5

### Platba druhé poloviny zádržného

Zůstatek zádržného musí být Objednatelem Zhotoviteli vyplacen během 14 dnů po buď uplynutí doby stanovené v Příloze, nebo odstranění oznámených vad nebo dokončení nedokončených prací, vše tak, jak na to odkazuje Pod-článek 9.1, podle toho, co nastane později.

## 11.6

### Závěrečná platba

Během 42 dnů od poslední z událostí uvedených v Pod-článku 11.5 výše musí Zhotovitel Objednateli předložit závěrečné vyúčtování spolu s jakýmkoli dokumenty, jež mohou být rozumně požadovány, aby mohl Objednatel zjistit celkovou smluvní hodnotu.

Během 28 dnů po předložení závěrečného vyúčtování musí Objednatel zaplatit částku náležející Zhotoviteli. Nesouhlasí-li Objednatel s jakoukoli částí Zhotovitelova závěrečného vyúčtování, musí při provedení platby uvést důvody, proč nesouhlasí.

## 11.7

### Měna

Platba musí být v měně stanovené v Příloze.

## 11.8

### Zpožděná platba

Zhotovitel je oprávněn k úroku z prodlení v sazbě stanovené v Příloze za každý den, kdy Objednatel nezplatí v předepsané lhůtě splatnosti.

# 12 Neplnění

## 12.1

### Neplnění zhotovitele

Opustí-li Zhotovitel Dílo, odmítne plnit nebo neplní oprávněný pokyn Objednatele, nebo nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění, nebo i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje Smlouvu, může dát Objednatel Zhotoviteli oznámení, s odkazem na tento Pod-článek, popisující neplnění Zhotovitele.

Jestliže Zhotovitel nepřijal veškerá proveditelná opatření k nápravě neplnění během 14 dnů potom, co Zhotovitel obdržel oznámení Objednatele, může Objednatel prostřednictvím druhého oznámení podaného během 21 dnů odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že na místě zanechá takové Materiály, Technologické zařízení a jakékoli Vybavení zhotovitele, o kterém dá v tomto druhém oznámení Objednatel pokyn, že má být používáno až do dokončení Díla.

## 12.2

### Neplnění objednatele

Jestliže Objednatel neplatí v souladu se Smlouvou, nebo i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje Smlouvu, může dát Zhotovitel Objednateli oznámení, s odkazem na tento Pod-článek, popisující neplnění Objednatele. Jestliže neplnění není napraveno během 7 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění není napraveno během 28 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel prostřednictvím druhého oznámení podaného během 21 dnů odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště.

## 12.3

### Úpadek

Je-li rozhodnuto o úpadku Strany podle rozhodného práva, druhá Strana může prostřednictvím oznámení okamžitě odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že, v případě úpadku Zhotovitele, Zhotovitel na místě zanechá jakékoli Vybavení zhotovitele, o kterém dá v tomto oznámení Objednatel pokyn, že má být používáno až do dokončení Díla.

## 12.4

### Platba po odstoupení

Zhotovitel je po odstoupení oprávněn k platbě nezaplaceného zůstatku hodnoty provedeného Díla a Materiálů a Technologického zařízení důvodně dodaných na Staveništi, upraveného následovně:

- a) o jakékoli částky, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 10.4,
- b) o jakékoli částky, ke kterým je oprávněn Objednatel,
- c) jestliže Objednatel odstoupil podle Pod-článku 12.1 nebo 12.3, je Objednatel oprávněn k obnosu, který odpovídá 20 % hodnoty k datu odstoupení neprovedených částí Díla,
- d) jestliže Zhotovitel odstoupil podle Pod-článku 12.2 nebo 12.3, je Zhotovitel oprávněn k Nákladům jeho přerušení a demobilizace spolu s obnosem, který odpovídá 10 % hodnoty k datu odstoupení neprovedených částí Díla.

Čistý zůstatek, který náleží k zaplacení, musí být zaplacen nebo vrácen během 28 dnů od oznámení o odstoupení.

# 13 Riziko a odpovědnost

## 13.1

### Péče zhotovitele o dílo

Zhotovitel musí převzít plnou odpovědnost za péči o Dílo od Data zahájení prací až do data, kdy je vydáno oznámení Objednatele podle Pod-článku 8.2. Odpovědnost za péči pak přechází na Objednatele. Jestliže na Díle vznikne nějaká ztráta nebo škoda během uvedené doby, kdy je za péči o Dílo odpovědný Zhotovitel, musí Zhotovitel takovou ztrátu nebo škodu napravit tak, aby bylo Dílo v souladu se Smlouvou.

Pokud ke ztrátě nebo škodě nedojde následkem rizika Objednatele, musí Zhotovitel odškodnit Objednatele, jeho zhotovitele, zástupce a zaměstnance v případě jakýchkoli ztrát a škod, které se vyskytnou na Díle, a v případě jakýchkoli nároků nebo výdajů, které vzniknou kvůli Dílu a budou způsobené porušením Smlouvy nedbalostí nebo jiným neplněním Zhotovitele, jeho zástupců nebo zaměstnanců.

## 13.2

### Vyšší moc

Jestliže je nebo bude některé ze Stran z důvodu Vyšší moci bráněno v plnění jakýchkoli jejích závazků, musí tato ovlivněná Strana dát okamžitě oznámení druhé Straně. Je-li to nutné, musí Zhotovitel přerušit provádění Díla a musí demobilizovat Vybavení zhotovitele v rozsahu dohodnutém s Objednatelem.

Pokračuje-li událost po dobu 84 dnů, kterákoli ze Stran může podat oznámení o odstoupení, které se stane účinným 28 dnů po podání oznámení.

Zhotovitel je po odstoupení oprávněn k platbě nezaplaceného zůstatku hodnoty provedeného Díla a Materiálů a Technologického zařízení důvodně dodaných na Staveništi, upraveného následovně:

- a) o jakékoli částky, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 10.4,
- b) o Náklady jeho přerušení a demobilizace,
- c) o jakékoli částky, ke kterým je oprávněn Objednatel.

Čistý zůstatek, který náleží k zaplacení, musí být zaplacen nebo vrácen během 28 dnů od oznámení o odstoupení.



nebo uplynutí lhůty pro rozhodnutí, dát druhé Straně oznámení o svém nesouhlasu s odkazem na tento Pod-článek. Jestliže nebylo podáno oznámení o nesouhlasu během stanovené lhůty, rozhodnutí se stává konečným a závazným pro obě Strany. Jestliže oznámení o nesouhlasu během stanovené lhůty podáno bylo, rozhodnutí se stává závazným pro obě Strany, které se jím musí bez prodlení řídit, pokud a dokud není rozhodnutí adjudikátora revidováno rozhodcem.

### 15.3

#### Rozhodčí řízení

Spor, který podléhá oznámení o nesouhlasu, musí být s konečnou platností rozhodnut jedním rozhodcem podle pravidel uvedených v Příloze. Jestliže se Strany nedohodnou, musí být rozhodce určen jmenujícím subjektem uvedeným v Příloze. Jakákoli jednání musí probíhat v místě stanoveném v Příloze a v jazyce, na který odkazuje Pod-článek 1.5.



**International Federation of Consulting Engineers (FIDIC)**

World Trade Center II

PO Box 311

1215 GENEVA 15

Switzerland

Telephone: +41 22 799 49 00

Fax: +41 22 799 49 01

E-mail: [fidic@fidic.org](mailto:fidic@fidic.org)

WWW <http://www.fidic.org>





**PŘÍLOHA e)**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“**

## ČÁST I - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technická specifikace je tvořena právními a technickými předpisy ČR a souvisejícími dokumenty, vydávanými Ministerstvem dopravy, ÚNMZ a ČAS a technickou politikou Ministerstva dopravy.

Objednatel dává Zhotoviteli na vědomí, že tento dokument tvoří Technickou specifikaci.

Přehled jednotlivých kapitol TKP tvořících Technickou specifikaci:

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 1 - Všeobecně, změna č. 1	č. j. MD-10874/2021-930/2 ze dne 14. 4. 2021	1. 5. 2021
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1. 1. 2017
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1	č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016	1. 4. 2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 5 - Podkladní vrstvy	č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 6 - Cementobetonový kryt	č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 8 - Litý asfalt	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, změna č. 1	č.j. 88/2018-120-TN/1 ze dne 16. 3. 2018	1. 4. 2018
Kapitola 12 - Trvalé oplocení	č.j. MD-12670/2021-930/2 ze dne 1. 11. 2021	15. 11. 2021
Kapitola 13 - Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 9. 2006
Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení	č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015	1. 4. 2015
Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací	č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny	č.j. 24/2020-120-TN/1 ze dne 01. 04. 2020	1. 5. 2020
Kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty	č.j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016

Kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty, oprava	č. j. 61/2020-120-TN/1	15. 7. 2020
Kapitola 19, část A – Ocelové mosty a konstrukce	č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015	23. 4. 2015
Kapitola 19, část B – Protikorozi ochrana ocelových mostů a konstrukcí	č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018	10. 9. 2018
Kapitola 19, část C – Protikorozi ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích	č.j. MD-5267/2021-120/2 ze dne 22. 2. 2021	1. 3. 2021
Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy	č.j. 318/08-910-IPK/ ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 21 - Izolace proti vodě	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 21 - Izolace proti vodě, Dodatek č. 1	č.j. 25/2020-120-TN/1 ze dne 22. 4. 2020	1. 5. 2020
Kapitola 22 - Mostní ložiska	č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018	1. 6. 2018
Kapitola 23 - Mostní závěry	č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007	1. 9. 2007
Kapitola 24 - Tunely	č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4. 2007	1. 5. 2007
Kapitola 25 - Protihlukové clony	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek	č.j. 9/2015-120-TN/4 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy	č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016	10. 12. 2016
Kapitola 29 - Zvláštní zakládání	č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010	1. 1. 2011
Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce	č.j. 1001/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009	1. 1. 2010
Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	15. 3. 2021

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webové adrese [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

## ČÁST II - ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVBY (ZTKP)

Objednatel dává Zhotoviteli na vědomí, že součástí Technické specifikace jsou tyto následující dokumenty, které budou použity při realizaci Stavby. Tyto dokumenty jsou dostupné v Elektronickém nástroji na webové adrese: [https://ezak.suspk.cz/document\\_public.html](https://ezak.suspk.cz/document_public.html):

- Příloha č. 1 – Výzva k předání staveniště
- Příloha č. 2 – Zápis o předání a převzetí staveniště
- Příloha č. 3 – Změnový list
- Příloha č. 4 – Rozpis ocenění změn položek
- Příloha č. 5 – Přehled změn stavby
- Příloha č. 6 – Evidenční list pro vyhrazené změny
- Příloha č. 7 – Pozvánka na kontrolní den
- Příloha č. 8 – Zápis z kontrolního dne
- Příloha č. 9 – Prezenční listina
- Příloha č. 10 – Předávací protokol dokumentace skutečného provedení stavby
- Příloha č. 11 – Předávací protokol stavby
- Příloha č. 12 – Zápis z místního šetření
- Příloha č. 13 – Předávací protokol
- Příloha č. 14 – Předávací protokol projektové dokumentace
- Příloha č. 15 – Záznam měření položek

### ČÁST II.1 - DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE

Zhotoviteli se dává na vědomí, že součástí Díla je také:

1. zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (dále také jen „DIR“);
2. projekt a realizace dopravně inženýrských opatření (dále také jen „DIO“) - Stavba bude probíhat za úplné uzavírky;
3. zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;
4. osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
5. vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě prostřednictvím Společného datového prostředí (CDE) ve formátu pro texty \*.docx (\*.rtf), pro tabulky \*.xlsx, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci nativní formát a zároveň \*.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě – referenční systém Bpv). Nad rámec elektronické podoby bude Objednateli předáno ve třech vyhotoveních;
6. zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby ve třech vyhotoveních včetně elektronické podoby prostřednictvím Společného datového prostředí (CDE);

7. zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku Stavby, a to nejpozději 7 pracovních dní před zahájením prací;
8. zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické a jejího předání prostřednictvím Společného datového prostředí (CDE);
9. Stavba bude ve smyslu Pod-čl. 4.1.3 Smluvních podmínek označena dvěma informačními plechovými/plastovými tabulemi na podstavcích o rozměrech 2×1 m s textem „**Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová**“, tabule bude dále obsahovat označení Objednatele včetně jeho loga, označení Zhotovitele včetně jeho loga, označení stavbyvedoucího včetně telefonního kontaktu, označení projektanta včetně telefonního kontaktu a případného loga, termín realizace, označení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“) včetně telefonního kontaktu, označení technického dozoru investora včetně telefonního kontaktu;
10. povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle kontrolního zkušebního plánu, který Zhotovitel doloží do 5 dnů od účinnosti Smlouvy;
11. zajištění funkce odpovědného geodeta pro činnosti spadající do jeho kompetencí po dobu realizace Stavby;
12. předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech; o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech;
13. zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
14. provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
15. zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
16. udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze Staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu v souladu s Pod-čl. 4.1.5 Smluvních podmínek;
17. zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
18. provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
19. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
20. hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, včetně dalších povinností v souladu s Pod-čl. 4.9 Smluvních podmínek.

## ČÁST II.2 - DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE

S prováděním Díla se pojí následující povinnosti Zhotovitele:

1. Vyfrézovaný materiál ze stavby je ve vlastnictví Objednatele a bude Zhotovitelem převezen a protokolárně uložen na skládku cestmistrovství Moravská Třebová ([https://www.suspk.cz/Moravská Třebová](https://www.suspk.cz/Moravská_Třebová)).
2. Zimní technologická přestávka je stanovena jako **období od 01.11. do 31.03.** V případě vhodných klimatických podmínek v průběhu zimní technologické přestávky je možné provádět stavební práce na Díle za dodržení všech příslušných TP a TKP. Po dobu Zimní technologické přestávky neplynou smluvní termíny včetně Doby pro dokončení.
3. **Zhotovitel je povinen využívat Společné datové prostředí (CDE)** Objednatele. Jestliže Zhotovitel disponuje vlastním CDE, tak provede integraci vlastního CDE s CDE Objednatele. Jestliže Zhotovitel vlastním CDE nedisponuje, je nezbytné, aby si přístup do CDE Objednatele zajistil. Společné datové prostředí bude sloužit jako zdroj informací používaný ke shromažďování, správě a šíření informací (dokumentů) pro účastníky výstavby.
4. Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
6. V přípravě Variace se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu Smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to v elektronickém datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).
7. Zhotovitel není oprávněn využít při plnění Smlouvy Podzhotovitele pro část plnění spočívající v provedení pokládky hutněných asfaltových směsí, tak jak bylo Objednatelem vyhrazeno v zadávací dokumentaci.
8. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
9. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem a Zástupcem objednatele, a to bezodkladně.
10. Zhotovitel je povinen seznámit personál objednatele, který se bude v souvislosti s prováděním Díla nacházet na Staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jeho bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na Staveništi.
11. Součástí Žádosti o potvrzení průběžné platby v souladu s Pod-čl. 11.3 Smluvních podmínek je zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol, tj. soupis

provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek. Obojí musí být podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).

12. Objednatel připomíná Zhotoviteli, že **Nabídková cena musí obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu veřejné zakázky, včetně výše uvedených požadavků Objednatele**. Zhotovitel nesmí položky měnit, upravovat, doplňovat ani slučovat. To platí i pro strukturu jednotlivých stavebních objektů či stavebních celků a soupisu/soupisů prací jako celku.
13. Geometrický plán potvrzený příslušným Katastrálním úřadem bude Objednateli ze strany Zhotovitele předán nejpozději do 6-ti měsíců od vydání Potvrzení o převzetí díla ve smyslu Pod-čl. 8.2 OP/ZP.
14. Dodavatel v rámci Doby pro dokončení musí předat Objednateli kompletní výstupní dokumentaci o realizovaném díle a jeho kvalitě (zejména pro účely kolaudačního řízení).

## ČÁST II.3 – SPOLEČNÉ DATOVÉ PROSTŘEDÍ

1. V této části jsou uvedeny požadavky Objednatele na Společné datové prostředí (dále jen „CDE“). Objednatel má vlastní CDE, v němž provozuje projekty a do nějž mají přístup osoby Objednatele. Zhotovitel zajistí kompatibilitu mezi použitím CDE Zhotovitele a CDE Objednatele. Tato kompatibilita může být zajištěna prostřednictvím API. Zhotovitelem zvolené CDE bude splňovat požadavky uvedené v této části. CDE bude využíváno zejména pro: koordinaci kontrolních dnů, včetně jejich svolávání a ukládání zápisů; fakturaci; ukládání fotodokumentace průběhu stavby a bude zde uložena dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).

2. API CDE Objednatele je k dispozici na webové adrese: <https://suspcapi.digitalita.cz/swagger/index.html>.

3. Zhotovitel zajistí technickou podporu (telefonicky/emailem) pro Objednatele v pracovní dny od 9:00 do 16:00 hodin. Zhotovitel zajistí nepřetržitou dostupnost, provozuschopnost a údržbu systému na své náklady. V případě nefunkčnosti/nedostupnosti systému garantuje Zhotovitel jeho opětovné zprovoznění do 72 h od telefonického/e-mailového nahlášení nefunkčnosti/nedostupnosti systému Objednatelem.

Musí být použity takové technologie/principy, které zajistí požadovanou úroveň důvěrnosti, dostupnosti a integrity uchovávaných dat a informací.

4. CDE musí splňovat následující funkční požadavky:

- Stažení souborů a složek na úložiště mimo CDE.
- Revize souborů včetně jejich správy.
- Integrované prohlížení souborů s příponami (.pdf, .txt).
- Práce s dokumenty bez ohledu na jejich formát nebo příponu.
- Správa jednotlivých verzí dokumentů, jejich přístupnost v rámci systému.
- Tvorba vlastních pracovních postupů souvisejících s dokumenty.
- Notifikace na dokumenty.
- Vyhledávání v datech, včetně full-textového vyhledávání.
- Filtrování, vhodná zobrazení dat v rámci aplikace filtru.
- Audit dokumentů (např. formou auditu logů a dohodnutých procesů).
- Správa uživatelských rolí a oprávnění.
- Definice a správa defaultních pracovních postupů (podpora pracovních postupů – workflow).
- Nastavení oprávnění dle požadavků Objednatele.
- Přístup externím uživatelům do vyhrazeného prostoru a k vyhrazeným složkám.
- Po ukončení provozu systém umožňuje export dat do adresářové struktury včetně logů, auditů a metadat.

5. CDE musí splňovat následující bezpečnostní požadavky:

- Systém zaznamenává auditní logy a umožňuje zástupcům Objednatele přístup k těmto informacím, které musí zahrnovat všechny informace o



úpravách všech uložených souborů a jejich metadat včetně informace, kdo se souborem manipuloval.

- Systém zaznamenává logy obsahující přihlašování/odhlašování uživatelů a umožňuje zástupcům Objednatele přístup k těmto informacím, které musí zahrnovat zejména časové razítko, přihlašovací jméno, IP adresu uživatele a popis události.
- Systém zaznamenává logy řešení pro ochranu před škodlivým kódem, v případě webové aplikace také logy řešení pro ochranu webových aplikací.
- Systém podporuje a vynucuje přístup přes šifrované spojení prostřednictvím webového prohlížeče (HTTPS) pro přístup k veškerým uloženým informacím. Použitý certifikát pro tento účel musí být podepsán důvěryhodnou kořenovou certifikační autoritou.
- Zhotovitel Cloud Computingu (služby), který poskytuje tuto službu v České republice, nemá sídlo v Evropské unii a neustavil si svého zástupce v jiném členském státě Evropské unie, musí mít ustanoveného svého zástupce v České republice. Zástupcem Zhotovitele Cloud Computingu je osoba, která má sídlo v České republice a která je Zhotovitelem Cloud Computingu na základě plné moci zmocněná jej zastupovat.
- Zhotovitel služby musí zajistit na základě žádosti Objednatele bez zbytečného odkladu přístup k informacím a datům, které Zhotovitel služby uchovává, včetně možnosti kontroly uchovávaných informací a dat v reálném čase.
- Zhotovitel služby musí zajistit řízení kontinuity činností v souvislosti s poskytovanou službou.
- V případě vyžádání Objednatele podepíše Zhotovitel dohodu o mlčenlivosti (NDA) týkající se prací na projektu.
- Po skončení projektu budou data předána Objednateli na datovém médiu (CD, DVD, případně jiném...), na kterém bude systém archivován včetně data a jejich atributů.
- Objednatel služby požaduje, aby Zhotovitel služby informoval o bezpečnostních událostech, které mohou mít vliv na integrity, důvěryhodnost a dostupnost uchovávaných dat a informací.
- Zhotovitel služby musí zajistit ochranu před škodlivým kódem nad Zhotovitelem služby uchovávanými daty a informacemi.
- Zhotovitel služby musí zajistit ochranu webových portálů proti průnikům nasazením vhodné webaplikační ochrany (např. webaplikační firewall).
- Řešení jako celek (všechny komponenty - OS, aplikace) musí být udržovány aktualizované a v případě zjištění specifické zranitelnosti aplikace musí být tato bezodkladně opravena.
- Z pohledu důvěrnosti se s informací může seznámit pouze jakýkoliv zaměstnanec Objednatele, nebo jejich konzultanti a pověřené osoby, nebo osoby Zhotovitele. Ostatní osoby musí být schváleny Objednatelem.

## 6. Další požadavky

Zhotovitel bude v rámci společného datového prostředí udržovat aktuální všechny dokumenty dle Smlouvy o dílo v elektronické podobě tak, aby byly k dispozici Objednateli.

Uživatelské rozhraní systému bude kompletně v českém jazyce.

CDE systém zohledňuje následující právní předpisy:

- zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů;
- vyhláška č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby;
- VMV č. 57/2017 Národní standard pro elektronické systémy spisové služby;
- zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů;
- vyhláška č. 193/2009 Sb., o stanovení podrobností provádění autorizované konverze dokumentů;
- zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů;
- vyhláška č. 529/2006 Sb., o požadavcích na strukturu a obsah informační koncepce a provozní dokumentace a o požadavcích na řízení bezpečnosti a kvality informačních systémů veřejné správy (vyhláška o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy);
- zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce;
- zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti);
- vyhláška č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti);
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (např. dodržením ISO 27001).

## **ČÁST II.4 - DOHODA O PŘEDČASNÉM UŽÍVÁNÍ DÍLA, SEKCE NEBO ČÁSTI DÍLA**

Nedílnou součástí těchto zvláštních technických kvalitativních podmínek stavby je následně uvedený závazný vzor Dohody o předčasném užívání Díla, Sekce nebo části Díla.

**Dohoda**  
**o předčasném užívání**  
**Díla, Sekce nebo části Díla**

číslo: .....

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Zastoupena: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Sídlo: Doubravice 98, PSČ 533 53, Pardubice

IČO: 000 85 031

DIČ: CZ00085031

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-1206774399/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

.....

Zastoupena:

Sídlo: .....

IČO: .....

DIČ: .....

Bankovní spojení: .....

Číslo účtu: .....

Zapsaná v obchodním rejstříku u .....soudu v .....

oddíl ..... vložka .....

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají tuto Dohodu o předčasném užívání Díla, Sekce nebo části Díla v rozsahu

**„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“**

(dále jen „Dílo“)

(dále jen „Dohoda“)

ve smyslu uzavřené Smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem č. [bude doplněno] ze dne [bude doplněno], ve znění uzavřených Dodatků na akci „Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“ (dále jen Smlouva), jakož i ustanovení § 123 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákona), ve znění pozdějších předpisů a po zvážení všech ustanovení a z nich plynoucích ujednání obsažených v této Dohodě, s úmyslem být touto Dohodou právně vázáni, se účastníci dohodli takto:

## I. Předmět Dohody

1. Předmětem této Dohody je souhrn podmínek, právních jednání a opatření vedoucích k zajištění a bezproblémovému průběhu předčasného užívání Díla.
2. Předčasným užíváním se v rozsahu této Dohody rozumí časově omezené užívání Díla před jeho převzetím Objednatelem v souladu s ustanovením Pod – článku 8.1 a Pod – článku 8.2 Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Obecných podmínek, ve znění upraveném Zvláštními podmínkami (dále jen „Smluvní podmínky“), které jsou součástí Smlouvy.

## II. Souhlas s předčasným užíváním a jeho rozsah

1. Na základě zjištění stavu realizace Díla, prohlášení Zhotovitele v odstavci 2 článku II., skutečných potřeb další výstavby dle Harmonogramu ve smyslu ustanovení Pod – článku 7.2 Smluvních podmínek a po vzájemné shodě stran této Dohody, Objednatel i Zhotovitel souhlasí s předčasným užíváním Díla, a to v období od [bude doplněno] do okamžiku převzetí Díla Objednatelem ve smyslu Smlouvy, za podmínek uvedených a specifikovaných v této Dohodě, v souladu s ustanovením Pod - článku 8.3 Smluvních podmínek (dále jen „Doba předčasného užívání Díla“).
2. Zhotovitel v souvislosti s předmětem této Dohody prohlašuje, že provedl Dílo tak, že odpovídá projektové dokumentaci, podmínkám Smlouvy a předčasné užívání Díla před jeho převzetím Objednatelem nemá podstatný vliv na jeho užitelnost, neohroží bezpečnost a zdraví osob anebo životní prostředí. Toto prohlášení nenahrazuje prohlášení stavebního úřadu.
3. Strany této Dohody vycházejí v rámci tohoto smluvního vztahu z předem stanovených podmínek a ujednání, sjednaných mezi Objednatelem a Zhotovitelem ve Smlouvě. V záležitostech neřešených touto Dohodou se použije Smlouva.

## III. Podmínky předčasného užívání

1. Strany této Dohody prohlašují, že tato Dohoda nenahrazuje Potvrzení o převzetí Díla.
2. Práva a závazky smluvních stran vyplývající ze Smlouvy zůstávají nezměněny a v souvislosti s předčasným užíváním přijímají obě strany tyto další povinnosti:

### A. Povinnosti Zhotovitele:

1. V souladu s ustanovením Pod-článku 13.1 Smluvních podmínek nést veškerou odpovědnost za péči o Dílo a Věci určené pro dílo, a to od Data zahájení prací až do doby vydání Potvrzení o převzetí Díla, kromě činností zajišťovaných Objednatelem podle článku III. B.
3. Zajistit všechna nezbytná povolení k dočasné úpravě provozu na komunikaci v rozsahu předčasného užívání, a to včetně stanovení přechodné úpravy [bude doplněno].
4. Zajistit potřebné podklady k vydání rozhodnutí o uvedení Díla do předčasného užívání, tj. připravit všechny doklady nutné k podání žádosti a k vydání rozhodnutí (doklady o kvalitě, hlavní mostní prohlídky, stanoviska dotčených orgánů státní správy apod.).
5. Zajišťovat běžnou údržbu Díla a dopravního značení stanoveného v rámci přechodné úpravy provozu (dále jen „DIO“), a to po celou Dobu předčasného užívání Díla.
6. Provádět potřebné opravy Díla nezpůsobené veřejným provozem a opravy DIO, a to v souladu s příslušnými ustanoveními Smluvních podmínek. U škod na DIO, způsobených v důsledku dopravních nehod, provést neprodleně odstranění takové škody a uvedení DIO do původního stavu, a to samostatně nebo po výzvě Objednatele.
7. Být součinný Objednateli/Zástupci objednatelů při projednání s příslušným zajišťovatelem zimní údržby o způsobu a podmínkách provádění zimní údržby Díla uvedeného do předčasného užívání, a to v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Připojit se ke smlouvě o dílo mezi Objednatelem a subjektem, který bude zimní údržbu provádět a zajišťovat. Tímto ustanovením není dotčena povinnost Objednatele zajistit a hradit zimní údržbu.
8. Provádět konkrétní činnosti a úkony k tomu, aby Dílo, které je uvedeno do předčasného užívání, bylo dokončeno takovým způsobem, aby mohlo být Objednatelem vydáno Potvrzení o převzetí Díla do Doby předčasného užívání Díla.

## **B. Povinnosti Objednatele:**

1. Poskytnout Zhotoviteli součinnost při zajišťování podkladů potřebných k uvedení Díla do předčasného užívání a v součinnosti s ním zajistit rozhodnutí k uvedení Díla do předčasného užívání.
2. Postupovat podle Pod-článku 13.1 Smluvních podmínek při odstraňování důsledků předčasného užívání, které vedou ke ztrátě nebo škodě na Díle, a které jsou rizikem Objednatele.
3. Zajistit potřebné opravy škod a opotřebení Díla způsobených výhradně v důsledku veřejného provozu, a to s uvedením do původního stavu. Tímto ustanovením není dotčena odpovědnost Zhotovitele za vady Díla a záruční doba Díla dle Smlouvy.
4. V součinnosti se Zhotovitelem projednat s příslušným zajišťovatelem zimní údržby a Ministerstvem dopravy způsob a podmínky provádění zimní údržby Díla uvedeného do předčasného užívání, a to v rozsahu a za podmínek stanovených platnými právními předpisy.

5. Hradit veškeré náklady spojené s prováděním zimní údržby po Dobu předčasného užívání Díla.

**IV.  
Běh záruční doby**

1. Uzavření této Dohody a zahájení předčasného užívání nemá za následek počátek běhu záruční doby Díla dle Smlouvy.

**V.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tato Dohoda nabývá účinnosti dnem podpisu této Dohody. Účinnost Dohody zaniká uplynutím Doby předčasného užívání Díla.
2. Tato Dohoda je vyhotovena v 6 výtiscích, z nichž tři obdrží Objednatel, dva obdrží Zhotovitel a jeden příslušný stavební úřad.
3. Podmínky sjednané v této Dohodě lze změnit jen souhlasnou vůlí obou stran, a to formou písemných dodatků k této Dohodě.
4. Účastníci této Dohody prohlašují, že tato je jejich shodnou, souhlasnou a svobodnou vůlí, že nebyla uzavřena v tísní nebo za jiných nepříznivých podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Pardubicích dne .....

V Pardubicích dne .....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

.....

## PŘÍLOHA f)

### VÝKRESY

Příloha f) Výkresy na akci „**Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová**“ je tvořena projektovou dokumentací, zpracovanou společností PRODIN a.s., se sídlem K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, zodpovědný projektant Ing. Michal Hornýš, datum 06/2022.

Projektová dokumentace pro Veřejnou zakázku je přiložena jako následující samostatný soubor: Příloha f.b) – Projektová dokumentace.zip.



**PŘÍLOHA g)**


**FORMULÁŘE K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE, JINÝCH ZADÁVACÍCH  
PODMÍNEK A DALŠÍCH SKUTEČNOSTÍ**

**„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“**

## FORMULÁŘ 1.5

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O POJIŠTĚNÍ

Smlouva o dílo  
„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“

<b>DODAVATEL:</b>	<b>M - SILNICE a.s.</b>
Sídlo:	Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO:	42196868
(dále také „účastník“)	
Já, níže podepsaný, jako statutární zástupce účastníka, tímto čestně prohlašuji, že jako účastník budu mít platně uzavřená pojištění požadovaná v zadávacím řízení ke shora uvedené veřejné zakázce ke dni podpisu smlouvy.	
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA ÚČASTNÍKA</b>	
<b>Titul, jméno a příjmení:</b>	<b>Ing. Lukáš Horčík</b>
<b>Funkce:</b>	Ředitel OZ STŘED
<b>Datum:</b>	
<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	 Digitálně podepsal Ing. Lukáš Horčík Datum: 2023.02.20 15:27:50 +01'00'

## FORMULÁŘ 1.6

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K OBALOVNÁM


Smlouva o dílo  
„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“

<b>DODAVATEL:</b>	M - SILNICE a.s.	
Sídlo:	Husova 1697, 530 03 Pardubice	
IČO:	42196868	
(dále také „účastník“)		
<p>Já, níže podepsaný, jako statutární zástupce účastníka, tímto čestně prohlašuji, že jako účastník disponuji obalovnou či obalovnamí asfaltových směsí, která zajistí včasné dodávky asfaltových směsí s nezbytnými technologickými parametry a musí být výrobní obalovaných směsí (obalovna) v dojezdové vzdálenosti dle TKP Ministerstva dopravy Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy (dále také „TKP“).</p>		
<i>Tab. Identifikace obalovny</i>		
Název obalovny	Umístění obalovny jako provozovny (např. list vlastnictví, výřez z mapy)	Vztah k účastníkovi (vlastnictví x smluvní zajištění)
OMT - obalovna Moravská Třebová s.r.o.,	Adresa: Borušov 1, 571 01 Borušov	Spolumajitel z 50 %
<p>Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže účastník překročí dojezdové časy dle TKP po uzavření smlouvy, má zadavatel právo odstoupit od plnění předmětu smlouvy.</p>		
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA ÚČASTNÍKA</b>		
<b>Titul, jméno a příjmení:</b>	Ing. Lukáš Horčík	
<b>Funkce:</b>	Ředitel OZ STŘED	
<b>Datum:</b>		
<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	 Digitálně podepsal Ing. Lukáš Horčík Datum: 2023.02.20 15:28:33 +01'00'	

## FORMULÁŘ 1.7

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE INTEGRITY

Smlouva o dílo  
„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“

<b>DODAVATEL:</b>	M - SILNICE a.s.
Sídlo:	Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO:	42196868
(dále také „účastník“)	
<p>Já, níže podepsaný, jako statutární zástupce účastníka, tímto čestně prohlašuji, že se účastník během zadávacího řízení nedopustil v souvislosti s tímto zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházelo, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním účastníkům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.</p> <p>Současně účastník dává záruku, že se ani po uzavření smlouvy žádného obdobného jednání nedopustí.</p> <p>Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže účastník poruší záruku integrity po uzavření smlouvy, má zadavatel právo odstoupit od plnění předmětu smlouvy.</p>	
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA ÚČASTNÍKA</b>	
<b>Titul, jméno a příjmení:</b>	Ing. Lukáš Horčík
<b>Funkce:</b>	Ředitel OZ STŘED
<b>Datum:</b>	
<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	 Digitálně podepsal Ing. Lukáš Horčík Datum: 2023.02.20 15:36:47 +01'00'

## FORMULÁŘ 1.8

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PŘENESENÉ DAŇOVÉ POVINNOSTI  
DLE § 92E ZÁKONA Č. 235/2004 SB., O DPH, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ  
(DÁLE JEN ZÁKON O DPH)**

Smlouva o dílo  
„Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“

<b>DODAVATEL: (poskytovatel plnění)</b>	<b>M - SILNICE a.s.</b>
Sídlo:	Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO:	421 96 868
<b>AKCE: „Křižovatka silnic II/368 a III/3711 Moravská Třebová“ (poskytované plnění)</b>	
Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MF ČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.	
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA SPRÁVU A ÚDRŽBU SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE</b>	
<b>Titul, jméno a příjmení:</b>	<b>Ing. Miroslav Němec</b>
<b>Funkce:</b>	ředitel organizace
<b>Datum:</b>	
<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	

## FORMULÁŘ 1.9

### SOUPIS PRACÍ

Soupis prací Veřejné zakázky tvoří samostatná příloha s názvem „Příloha g.b) Soupis prací“.

Položky objektu SO 401 jsou převzaty z cenové soustavy Verox elektro, dostupné na adrese <https://www.astrasw.cz/downloads>.

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová

**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 217 405,00 Kč

**Cena celková:** 217 405,00 Kč

**DPH:** 45 655,05 Kč

**Cena s daní:** 263 060,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY  
 Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkouška hutnění Edef,2 (statická deska)	KPL	12,000	1 515,00	18 180,00
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	KPL	2,000	25 000,00	50 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Doplňující dokumentace nad rámec PDPS, která vychází ze zpracovaného 3D modelu povrchu + 3D data pro automaticky naváděnou frézu. Čerpáno se souhlasem TDI.	HOD	80,000	950,00	76 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Zajištění dokumentace skutečného provedení pro všechny SO.	KPL	1,000	8 080,00	8 080,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Oddělení hrany komunikace a zpevněných ploch. Všechno SO kompletně.	KPL	1,000	15 150,00	15 150,00
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zajištění fotodokumentace všech SO, zejména přilehlých nemovitostí,	KPL	2,000	2 020,00	4 040,00
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Průkazní zkouška na zatřídění štěrkokodřě do kvalitativní třídy. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	KPL	2,000	18 180,00	36 360,00
8	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	3,000	1 515,00	4 545,00



3.6.1.6

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY  
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	5 050,00	5 050,00
			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>217 405,00</b>

**Celkem:** **217 405,00**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová

**Objekt:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

**Rozpočet:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 3 635 378,70 Kč

**Cena celková:** 3 635 378,70 Kč

**DPH:** 763 429,53 Kč

**Cena s daní:** 4 398 808,23 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
 Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách.	M3	731,490	101,00	73 880,49
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách. Betonový odpad.	M3	37,729	101,00	3 810,63
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>77 691,12</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	3,045	244,00	742,98
4	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	341,525	234,00	79 916,85
5	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ŠTĚTOVÁ VRSTVA. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	68,376	234,00	15 999,98
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	43,491	323,00	14 047,59
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	280,700	56,00	15 719,20

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
**Rozpočet:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	177,128	291,00	51 544,25
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M	238,170	56,00	13 337,52
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Přemístění na deponii v rámci stavby. Položka zahrnuje dopravu.	M3	6,075	32,00	194,40
12	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 a ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!	M3	111,200	360,00	40 032,00
11	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	136,178	360,00	49 024,08
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	KUS	2,000	561,00	1 122,00
14	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	16,200	892,00	14 450,40

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
 Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	M3	14,520	788,00	11 441,76
16	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odpadu na skládce zhotovitele.	M3	731,490	133,00	97 288,17
17	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	6,750	133,00	897,75
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	27,896	1 007,00	28 091,27
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	4,356	1 194,00	5 201,06
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	1 220,000	18,00	21 960,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>461 011,26</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
21	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí. Skládkovné vykopané zeminy součástí položky vč. dopravy.	M	132,000	576,00	76 032,00
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>76 032,00</b>

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
 Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,900	3 281,00	2 952,90
23	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	7,800	4 202,00	32 775,60
24	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	T	0,231	38 500,00	8 893,50
25	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Vysokopevnostní drenážní pokládková malta s trasovým cementem pro pokládku dlažby z přírodního kamene pevnost v tlaku po 28 dnech cca 25 N/mm <sup>2</sup> ; pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech cca 4 N/mm <sup>2</sup>	M3	4,160	141 400,00	588 224,00
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny zemní pláně. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	M3	467,208	965,00	450 855,72
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,968	780,00	755,04
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 084 456,76</b>

5

**Komunikace**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
**Rozpočet:** SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	1 168,020	173,00	202 067,46
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	300,275	990,00	297 272,25
30	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	2 350,260	12,00	28 203,12
31	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	1 177,500	199,00	234 322,50
32	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE. D.1.1.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M2	1 172,760	271,00	317 817,96
33	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	1 168,020	330,00	385 446,60
34	58220		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	52,000	1 133,00	58 916,00
35	58940		VÝPLŇ SPAR MC D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Výplň spár cementovou spárovací hmotou	M	936,000	29,00	27 144,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
 Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- Cementová, rychletvrdnoucí spárovací hmota s obsahem trasu, pro spárování dlažebních kostek z přírodního kamene v exteriéru s vysokým zatížením - výplň spáry do 2/3 výšky kostky - pro vysoké zatížení, pevnost v tlaku ? 68 N/mm2 - mrazuvzdorná a odolná proti posypovým solím - nízký obsah chromátů podle Vyhlášky ES č.1907/2006, příloha XVII				
5		Komunikace					1 551 189,89
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
36	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ADHEZNÍ MŮSTEK - tenký film nanášený na každou kostku Jednosložkový, kontaktní a adhezní pačok s obsahem trasu pro pokládku dlažebních kostek z přírodního kamene - nízký obsah chromátů podle Vyhlášky ES č. 1907/2006, příloha XVII	M2	52,000	255,00	13 260,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					13 260,00
8		Potrubí					
37	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	M	12,100	347,00	4 198,70
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	4,000	6 159,00	24 636,00
39	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 Samonivelační poklop osazený na stávající šachty.	KUS	4,000	3 899,00	15 596,00
40	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	4 747,00	14 241,00



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
 Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí				
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	5,000	1 858,00	9 290,00
42	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí Úprava stávajících vpustí a osazení mříže 500x500 mm vč. příslušenství. (mříž řešena samostatnou položkou).	KUS	3,000	1 713,00	5 139,00
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	4,000	1 030,00	4 120,00
44	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	3,000	7 040,00	21 120,00
<b>8</b>		<b>Potrubi</b>					<b>98 340,70</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB	M	199,300	419,00	83 506,70
46	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB	M	31,900	1 734,00	55 314,60
47	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB. Obruby v místě napojení na obrubu silniční budou seříznuty podélně pro plynulé napojení.	M	12,850	1 946,00	25 006,10

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368  
Rozpočet: SO 101 ÚSEK KOMUNIKACE II/368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB	M	33,900	2 116,00	71 732,40
49	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M	32,000	404,00	12 928,00
50	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	238,170	101,00	24 055,17
51	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	KUS	2,000	427,00	854,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>273 396,97</b>

**Celkem:****3 635 378,70**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová**Objekt:** SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711**Rozpočet:** SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 1 241 401,63 Kč**Cena celková:** 1 241 401,63 Kč**DPH:** 260 694,34 Kč**Cena s daní:** 1 502 095,97 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
 Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách.	M3	324,623	101,00	32 786,92
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách. Betonový odpad.	M3	14,040	101,00	1 418,04
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>34 204,96</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	49,145	234,00	11 499,93
4	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Důkladné očištění tlakovou vodou samostatně v pol. 93831.	M3	51,756	328,00	16 975,97
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	117,000	56,00	6 552,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	83,265	384,00	31 973,76

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
**Rozpočet:** SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M	68,450	114,00	7 803,30
8	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	91,042	360,00	32 775,12
9	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 a ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!	M3	169,256	360,00	60 932,16
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	8,100	892,00	7 225,20
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	M3	7,080	788,00	5 579,04
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odpadu na skládce zhotovitele.	M3	260,936	133,00	34 704,49
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	9,784	1 159,00	11 339,66
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	2,124	1 194,00	2 536,06

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
 Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	454,640	52,00	23 641,28
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>253 537,97</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
16	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí. Skládkovné vykopané zeminy součástí položky vč. dopravy.	M	49,000	576,00	28 224,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>28 224,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
17	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,450	3 281,00	1 476,45
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny zemní pláně. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	M3	169,256	975,00	165 024,60
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,472	780,00	368,16
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>166 869,21</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
20	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO	M2	80,000	302,00	24 160,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
 Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			105 Směs stmelená cementem; C8/10; 150 mm; ČSN EN 14227-1				
21	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	343,140	226,00	77 549,64
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	102,077	993,00	101 362,46
23	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	696,045	12,00	8 352,54
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	349,650	199,00	69 580,35
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE. D.1.1.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M2	346,395	272,00	94 219,44
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	343,140	332,00	113 922,48
27	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	80,000	627,00	50 160,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
 Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58930		VÝPLŇ SPAR KAMENIVEM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	800,000	5,00	4 000,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>543 306,91</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
29	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	M	5,900	347,00	2 047,30
30	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	2,000	6 159,00	12 318,00
31	89911G	1	LITINOVÝ POKLOP D400 Samonivelační poklop osazený na stávající šachty.	KUS	1,000	3 899,00	3 899,00
32	89911G	2	LITINOVÝ POKLOP D400 Klasický poklop bez samonivalce v místě dlažby.	KUS	1,000	3 899,00	3 899,00
33	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	KUS	1,000	4 747,00	4 747,00
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	1,000	1 858,00	1 858,00
35	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí Úprava stávajících vpustí a osazení mříže 500x300 mm vč. příslušenství. (mříž	KUS	2,000	1 713,00	3 426,00



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
 Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řešena samostatnou položkou).				
36	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	2,000	1 030,00	2 060,00
37	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	3,000	7 040,00	21 120,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>55 374,30</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
38	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB	M	80,850	419,00	33 876,15
39	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB. Obruby v místě napojení na obrubu silniční budou seříznuty podélně pro plynulé napojení.	M	34,900	1 946,00	67 915,40
40	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M	78,000	404,00	31 512,00
41	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	68,450	101,00	6 913,45
42	93831		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M2	517,560	38,00	19 667,28

3.6.1.6

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711  
Rozpočet: SO 102 ÚSEK KOMUNIKACE III/3711

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				159 884,28

**Celkem:** 1 241 401,63

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová**Objekt:** SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY**Rozpočet:** SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 777 711,72 Kč**Cena celková:** 777 711,72 Kč**DPH:** 163 319,46 Kč**Cena s daní:** 941 031,18 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
 Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách.	M3	83,700	101,00	8 453,70
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách. Betonový odpad.	M3	14,058	101,00	1 419,86
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>9 873,56</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Důkladné očištění tlakovou vodou samostatně v pol. 93831.	M3	6,300	244,00	1 537,20
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	27,180	234,00	6 360,12
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	10,710	1 593,00	17 061,03
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	2,400	56,00	134,40
7	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	34,000	75,00	2 550,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
**Rozpočet:** SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Důkladné očištění tlakovou vodou samostatně v pol. 93831.				
8	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH	M	7,800	244,00	1 903,20
			Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Důkladné očištění tlakovou vodou samostatně v pol. 93831.				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,000	253,00	3 036,00
			Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.				
10	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	13,050	360,00	4 698,00
			Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
11	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	24,000	360,00	8 640,00
			Výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 a ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	4,050	892,00	3 612,60
			Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	15,420	788,00	12 150,96
			Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	83,700	133,00	11 132,10
			Uložení odpadu na skládce zhotovitele.				

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
 Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	19,566	1 007,00	19 702,96
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	4,176	1 194,00	4 986,14
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	454,640	52,00	23 641,28
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>121 145,99</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
18	212035		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí. Skládkovné vykopané zeminy součástí položky vč. dopravy.	M	9,000	616,00	5 544,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>5 544,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
19	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,450	3 281,00	1 476,45
20	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	2,664	4 202,00	11 194,13
21	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,079	38 500,00	3 041,50

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
 Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
22	45147		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ  D.1.3.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Vysokopevnostní drenážní pokládková malta s trasovým cementem pro pokládku dlažby z přírodního kamene pevnost v tlaku po 28 dnech cca 25 N/mm2 ; pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech cca 4 N/mm2	M3	1,421	141 400,00	200 929,40
23	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Sanace aktivní zóny zemní pláně. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	M3	24,000	975,00	23 400,00
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,928	780,00	723,84
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>240 765,32</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
25	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 Směs stmelená cementem; C8/10; 150 mm; ČSN EN 14227-1	M2	79,425	302,00	23 986,35
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	22,602	993,00	22 443,79
27	58220		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	17,760	1 133,00	20 122,08



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
 Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Do ložné vrstvy z kamenivo fr. 4/8 tl. 40 mm. KROUŽKOVÉ KLADENÍ DLAŽBY.	M2	79,425	1 192,00	94 674,60
29	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	13,925	1 040,00	14 482,00
30	58930		VÝPLŇ SPAR KAMENIVEM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	1 429,650	5,00	7 148,25
31	58940		VÝPLŇ SPAR MC D.1.3.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Výplň spár cementovou spárovací hmotou - Cementová, rychletvrdnoucí spárovací hmota s obsahem trasu, pro spárování dlažebních kostek z přírodního kamene v exteriéru s vysokým zatížením - výplň spáry do 2/3 výšky kostky - pro vysoké zatížení, pevnost v tlaku ? 68 N/mm2 - mrazuvzdorná a odolná proti posypovým solím - nízký obsah chromátů podle Vyhlášky ES č.1907/2006, příloha XVII	M	319,680	29,00	9 270,72
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>192 127,79</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
32	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM D.1.3.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ADHEZNÍ MŮSTEK - tenký film nanášený na každou kostku Jednosložkový, kontaktní a adhezní pačok s obsahem trasu pro pokládku dlažebních kostek z přírodního kamene - nízký obsah chromátů podle Vyhlášky ES č. 1907/2006, příloha XVII	M2	17,760	32,00	568,32
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>568,32</b>



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
 Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
33	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	M	11,600	347,00	4 025,20
34	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	1,000	6 159,00	6 159,00
35	897542		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	1,000	14 393,00	14 393,00
36	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 Klasický poklop bez samonivalce v místě dlažby.	KUS	3,000	3 899,00	11 697,00
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	3,000	1 858,00	5 574,00
38	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,790	2 776,00	2 193,04
39	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	3,000	7 040,00	21 120,00
8		Potrubí					65 161,24

9

Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY  
Rozpočet: SO 103 ÚSEK MK UL. ČS. ARMÁDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB. Obruby v místě napojení na obrubu silniční budou seříznuty podélně pro plynulé napojení.	M	64,900	1 774,00	115 132,60
41	93562		ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽÍ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	6,000	3 818,00	22 908,00
42	93831		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M2	95,550	38,00	3 630,90
43	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odečteno z výkresu C.5 Situační výkres inženýrských sítí	KUS	2,000	427,00	854,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>142 525,50</b>

**Celkem:****777 711,72**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová

**Objekt:** SO 104 úsek MK aut. nádr.

**Rozpočet:** SO 104 úsek MK aut. nádr.

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 728 091,95 Kč

**Cena celková:** 728 091,95 Kč

**DPH:** 152 899,31 Kč

**Cena s daní:** 880 991,26 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 104 úsek MK aut. nádr.  
 Rozpočet: SO 104 úsek MK aut. nádr.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách.	M3	260,936	101,00	26 354,54
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách. Betonový odpad.	M3	7,200	101,00	727,20
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>27 081,74</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	47,260	234,00	11 058,84
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	68,046	323,00	21 978,86
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	60,000	56,00	3 360,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	44,243	336,00	14 865,65
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	71,450	114,00	8 145,30

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 104 úsek MK aut. nádr.  
**Rozpočet:** SO 104 úsek MK aut. nádr.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.				
8	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M3	19,460	360,00	7 005,60
9	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  Výkop pro sanaci aktivní zóny zemní pláně. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 a ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI!	M3	111,200	360,00	40 032,00
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	4,050	892,00	3 612,60
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE.	M3	10,920	788,00	8 604,96
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení odpadu na skládce zhotovitele.	M3	260,936	133,00	34 704,49
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	9,566	1 159,00	11 086,99
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	3,276	1 194,00	3 911,54
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	278,000	52,00	14 456,00



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 104 úsek MK aut. nádr.  
 Rozpočet: SO 104 úsek MK aut. nádr.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>182 822,83</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
16	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,225	3 281,00	738,23
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace aktivní zóny zemní pláně. Čerpáno pouze se souhlasem TDI.	M3	111,200	975,00	108 420,00
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,728	780,00	567,84
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>109 726,07</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
19	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	278,000	226,00	62 828,00
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	46,200	993,00	45 876,60
21	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	601,405	12,00	7 216,86

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 104 úsek MK aut. nádr.  
 Rozpočet: SO 104 úsek MK aut. nádr.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE. D.1.1.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	308,270	199,00	61 345,73
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE. D.1.1.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M2	293,135	272,00	79 732,72
24	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	278,000	332,00	92 296,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>349 295,91</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odečteno z výkresu D.1.1.1.1 SITUACE. Včetně provedení způsobu napojení viz TZ.	M	19,600	347,00	6 801,20
26	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	1,000	6 159,00	6 159,00
27	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	1,000	7 040,00	7 040,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>20 000,20</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 104 úsek MK aut. nádr.  
Rozpočet: SO 104 úsek MK aut. nádr.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odečteno z výkresu - C.6 SITUACE OBRUB	M	76,250	419,00	31 948,75
29	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	71,450	101,00	7 216,45
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>39 165,20</b>

**Celkem:****728 091,95**



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová

**Objekt:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

**Rozpočet:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 2 010 338,10 Kč

**Cena celková:** 2 010 338,10 Kč

**DPH:** 422 171,00 Kč

**Cena s daní:** 2 432 509,10 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách.	M3	298,072	101,00	30 105,27
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Doprava na skládku zhotovitele zahrnuta v jednotlivých položkách. Betonový odpad.	M3	54,540	101,00	5 508,54
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Nákup ornice vč. dopravy.	M3	19,425	354,00	6 876,45
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>42 490,26</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (cestmistrovství). Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	30,540	266,00	8 123,64
5	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Položka zahrnuje dopravu na místo určené investorem (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA). Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Důkladné očištění tlakovou vodou samostatně v pol. 93831.	M3	6,150	244,00	1 500,60
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.	M3	32,480	244,00	7 925,12
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	285,640	234,00	66 839,76

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105.				
8	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	0,560	1 593,00	892,08
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	195,500	56,00	10 948,00
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Přemístění na deponii v rámci stavby. Položka zahrnuje dopravu.	M3	11,100	32,00	355,20
11	12110B		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Doprava ornice z deponie v rámci stavby (do 1 km). Vč. naložení.	M3KM	17,175	18,00	309,15
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem. Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M3	9,300	892,00	8 295,60
13	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odpadu na skládce zhotovitele.	M3	298,072	133,00	39 643,58
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Odečteno z výkresu D.1.5.1 - řez D-D	M3	9,300	1 159,00	10 778,70
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO	M2	1 095,705	52,00	56 976,66

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			105				
16	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Zelené plochy.	M2	244,000	103,00	25 132,00
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Zelené plochy.	M2	244,000	35,00	8 540,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>246 260,09</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
18	212025		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 Trativod v rámci provedení opatření proti vlhkosti - viz řez D - D.	M	12,500	323,00	4 037,50
19	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 500G/M2 Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Kladení do KROUŽKOVÉ SKLADBY dle TP 192.	M2	195,000	48,00	9 360,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>13 397,50</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
21	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105 Směs stmelená cementem; C8/10; 150 mm; ČSN EN 14227-1	M2	44,500	302,00	13 439,00
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	281,642	990,00	278 825,58

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	65,000	199,00	12 935,00
24	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Do ložné vrstvy z kamenivo fr. 4/8 tl. 40 mm. V místě sjezdu do ZŠ.	M2	9,500	1 192,00	11 324,00
25	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. Kladení do KROUŽKOVÉ SKLADBY dle TP 192.	M2	218,000	1 134,00	247 212,00
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	741,000	490,00	363 090,00
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	9,000	551,00	4 959,00
28	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M2	7,240	618,00	4 474,32
29	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	16,960	873,00	14 806,08



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
30	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,600	1 000,00	2 600,00
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
31	58271		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	26,405	6 313,00	166 694,77
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
32	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	63,000	546,00	34 398,00
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
33	58930		VÝPLŇ SPAR KAMENIVEM	M	171,000	5,00	855,00
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>1 155 612,75</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	97,500	104,00	10 140,00
			Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105				
			Nopová fólie podél domu v pásu šířky 0,5 m ukončená lištou. Lišta součástí položky.				
34	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	11,200	470,00	5 264,00



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TZ - kap. B.2.6.7 Provedení nátěrovou bitumenovou hydroizolací s vyztužením.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>15 404,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
35	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	2,000	1 858,00	3 716,00
36	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Odečteno ze zaměření stáv. stavu.	KUS	2,000	1 030,00	2 060,00
37	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	KUS	1,000	7 040,00	7 040,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>12 816,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
38	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105. - silniční zábradlí dle TP 186, obrázek 4 - výška 1100 mm, rozteč sloupků 2000 mm bez výplňového prutu - kotveno do betonových patek 300x300x600 mm pomocí závitových tyčí M12 (součástí položky) - barva: RAL 9011 grafitová černá	M	112,000	2 980,00	333 760,00
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odečteno ze zaměření stáv. stavu. Demontáž stáv. zábradlí v nároží křižovatek vč. přesunu do areálu technických služeb města Moravská Třebová.	M	103,600	374,00	38 746,40

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM C.6 SITUACE OBRUB	M	141,250	126,00	17 797,50
41	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM C.6 SITUACE OBRUB	M	45,200	419,00	18 938,80
42	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Odečteno z výkresu D.1.0.2._SDRUŽENÝ SITUAČNÍ VÝKRES – řada SO 101 - SO 105	M	35,000	404,00	14 140,00
43	93753		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY Odečteno z výkresu D.1.5.2 -rozměr 565×405 mm (výška) 1015 mm 25 kg -objem 40 l -položka vč. betonové patky 600x300x300 mm pod dlažbou a kotvení	KUS	2,000	12 120,00	24 240,00
44	93756		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ MŘÍŽE PRO STROMY Odečteno z výkresu D.1.5.2 -Celokovová ochranná mříž s motivy vegetace. Ochranná mříž se skládá ze dvou částí a rámu. -vnější rozměr O 1440 mm -vnitřní kruh O 800 mm -výška 35 mm -v rámci položky betonové patky a kotvicí prvky	KUS	2,000	35 000,00	70 000,00
45	93831		OČIŠTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU Odečteno z výkresu D.1.1.1 SITUACE a D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.	M2	123,000	38,00	4 674,00
46	938451		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM TZ - kap. B.2.6.7	M2	11,200	184,00	2 060,80



3.6.1.6

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Rozpočet: SO 105 CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nebo mechanické očištění pracovníkem stavby.				
9	Ostatní konstrukce a práce						524 357,50

**Celkem:** 2 010 338,10

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová

**Objekt:** SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

**Rozpočet:** SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 1 079 622,26 Kč

**Cena celková:** 1 079 622,26 Kč

**DPH:** 226 720,67 Kč

**Cena s daní:** 1 306 342,93 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
 Rozpočet: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	36,300	101,00	3 666,30
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Dodání a projednání dokumentace DIO dle aktuálních podmínek v době výstavby.	KPL	1,000	5 050,00	5 050,00
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Pořízení videodokumentace a fotodokumentace objízdných tras před zahájením stavby. Zároveň položka zahrnuje určení a označení míst potřebných k opravě po ukončení objízdných tras.	KPL	1,000	10 100,00	10 100,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>18 816,30</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
4	11372C		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ PŘES 2000 M2 "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy: 5,6 km (nad 3,5 t) + 1 km (do 3,5 t) Celkem: 6,6 km, plocha 40260 m2, odhad plochy nutný pro opravu 6% z celkové plochy = gt; 2416 m2. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou investorem (cestmistrovství).	M3	144,640	502,00	72 609,28
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! V místech četných poruch vlivem zvýšeného provozu bude sanováno podloží v tl. 300 mm pomocí ŠD 0/125. Plocha sanace je odhadována na 5% opravovaných ploch. Opravovaná plocha objízdných tras: 2416 m2. Položka zahrnuje dopravu na skládku určenou zhotovitelem.	M3	36,300	360,00	13 068,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
 Rozpočet: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy ze sanace pol. č. 12373 v místě skládky zhotovitele.	M3	36,300	20,00	726,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>86 403,28</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
7	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! V místech četných poruch vlivem zvýšeného provozu bude sanováno podloží v tl. 300 mm pomocí ŠD 0/125. Plocha sanace je odhadována na 5% opravovaných ploch. Opravovaná plocha objízdných tras: 2416 m2.	M3	36,300	1 134,00	41 164,20
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>41 164,20</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
8	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy: 5,6 km (nad 3,5 t) + 1 km (do 3,5 t) Celkem: 6,6 km, plocha 40260 m2, odhad plochy nutný pro opravu 6% z celkové plochy = gt; 2416 m2	M2	3 216,000	12,00	38 592,00
9	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy: 5,6 km (nad 3,5 t) + 1 km (do 3,5 t) Celkem: 6,6 km, plocha 40260 m2, odhad plochy nutný pro opravu 6% z celkové plochy = gt; 2416 m2	M3	96,640	4 882,00	471 796,48
10	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	48,000	4 577,00	219 696,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
 Rozpočet: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a cestmistra! Délka trasy: 5,6 km (nad 3,5 t) + 1 km (do 3,5 t) Celkem: 6,6 km, plocha 40260 m2, odhad plochy nutný pro opravu 6% z celkové plochy = gt; 2416 m2				
11	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  "Čerpáno pouze se souhlasem TDI" v místech doloženého poškození trasy. Přesná místa budou určena za účasti TDI a zástupce města Moravská Třebová. Jedná se o objízdnou trasu v rámci etapy 1 do centra města.	M2	35,000	1 040,00	36 400,00
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>766 484,48</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
12	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	24,000	101,00	2 424,00
13	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	58,000	61,00	3 538,00
14	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	41,000	40,00	1 640,00
15	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	4 361,000	5,00	21 805,00
16	914332		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	59,000	30,00	1 770,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE				
17	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	39,000	20,00	780,00
18	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	5 621,000	2,00	11 242,00
19	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	14,000	121,00	1 694,00
20	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	8,000	81,00	648,00
21	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	1 022,000	15,00	15 330,00
22	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	120,000	1,00	120,00
23	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	89,000	1,00	89,00
24	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	10 395,000	0,50	5 197,50

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
 Rozpočet: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	4,000	81,00	324,00
26	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	3,000	51,00	153,00
27	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	371,000	30,00	11 130,00
28	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	3,000	556,00	1 668,00
29	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	2,000	455,00	910,00
30	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	280,000	253,00	70 840,00
31	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	462,000	5,00	2 310,00
32	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	5,000	51,00	255,00
33	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	30,00	240,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
Rozpočet: SO 180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	16,000	51,00	816,00
35	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	8,000	30,00	240,00
36	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	1 120,000	5,00	5 600,00
37	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	136,000	1,00	136,00
38	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KUS	97,000	1,00	97,00
39	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ D.1.6.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 180, D.1.6.2 SITUACE	KSDEN	11 515,000	0,50	5 757,50
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>166 754,00</b>

**Celkem:****1 079 622,26**



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová**Objekt:** SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 180 141,26 Kč**Cena celková:** 180 141,26 Kč**DPH:** 37 829,66 Kč**Cena s daní:** 217 970,92 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 Rozpočet: SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	25,000	1 364,00	34 100,00
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	14,000	505,00	7 070,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	37,000	253,00	9 361,00
4	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	8,000	2 919,00	23 352,00
5	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	7,000	202,00	1 414,00
6	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	2,000	8 989,00	17 978,00
7	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	2,000	394,00	788,00
8	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	1 515,00	22 725,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
Objekt: SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
Rozpočet: SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ				
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	KUS	18,000	253,00	4 554,00
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	M2	141,725	121,00	17 148,73
11	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA D.1.7.1 SITUAČNÍ VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	M2	147,175	283,00	41 650,53
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>180 141,26</b>

**Celkem:****180 141,26**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 1 029 898,40 Kč**Cena celková:** 1 029 898,40 Kč**DPH:** 216 278,66 Kč**Cena s daní:** 1 246 177,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1			<b>Elektromontáže</b>				
1	Pol01		SKŘÍNĚ PŘÍPOJKOVÉ pojistková rozvodnice pro svítidlo na fasádě - demontáž pojistková rozvodnice pro svítidlo na fasádě	KS	1,000	2 525,00	2 525,00
2	Pol02		SVÍTIDLO VENKOVNÍ výbojkové do 150W,IP23 - demontáž výbojkové do 150W,IP23	KS	6,000	424,00	2 544,00
3	Pol03		SVÍTIDLO VENKOVNÍ LED do 100W - demontáž LED do 100W	KS	1,000	455,00	455,00
4	Pol04		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR kompletně včetně výzbroje a základu, ocelový - do 6m - demontáž ocelový - do 6m	KS	1,000	2 828,00	2 828,00
5	Pol05		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR kompletně včetně výzbroje a základu, ocelový - do 10m - demontáž ocelový - do 10m	KS	5,000	2 828,00	14 140,00
6	Pol06		VÝLOŽNÍK výl.obl.jednoduchý - do 2m - demontáž výl.obl.jednoduchý - do 2m	KS	5,000	202,00	1 010,00
7	Pol07		VÝLOŽNÍK výl.obl. nástěnný - do 2m - demontáž výl.obl. nástěnný - do 2m	KS	1,000	283,00	283,00
8	Pol08		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC do průřezu 4x25 , volně - demontáž do průřezu 4x25 , volně	M	280,000	20,00	5 600,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Pol09		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2 - demontáž Do 16 mm2	KS	73,000	45,00	3 285,00
10	Pol10		Demontaz stavajcijiho zarizeni Demontaz stavajcijiho zarizeni	HOD	7,000	384,00	2 688,00
11	Pol11		Demontáže - Strojhodiny montážní plošiny Strojhodiny montážní plošiny	HOD	7,000	758,00	5 306,00
12	Pol12		Demontáže - Strojhodiny jeřábu Strojhodiny jeřábu	HOD	6,000	960,00	5 760,00
13	Pol13		INSTALAČNÍ MATERIÁL, TRUBKA OHEBNÁ 40 TRUBKA OHEBNÁ 40	M	45,000	35,00	1 575,00
14	Pol14		INSTALAČNÍ MATERIÁL, TRUBKA OHEBNÁ 110 TRUBKA OHEBNÁ 110	M	80,000	69,00	5 520,00
15	Pol15		INSTALAČNÍ MATERIÁL, TRUBKA PEVNÁ 110 TRUBKA PEVNÁ 110	M	160,000	105,00	16 800,00
16	Pol16		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 3x1.5 CYKY-J 3x1.5	M	135,000	44,00	5 940,00
17	Pol17		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 4x16 CYKY-J 4x16	M	530,000	240,00	127 200,00
18	Pol18		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	KS	148,000	45,00	6 660,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Do 16 mm2				
19	Pol19		SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ 6-25 mm2 6-25 mm2	KS	1,000	1 248,00	1 248,00
20	Pol20		LISOVACÍ SPOJOVAČE 16mm2 - upřesnit dle skutečného stavu 16mm2 - upřesnit dle skutečného stavu	KS	4,000	152,00	608,00
21	Pol21		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	M	470,000	84,00	39 480,00
22	Pol22		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací SP připojovací	KS	11,000	66,00	726,00
23	Pol23		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací SS spojovací	KS	42,000	66,00	2 772,00
24	Pol24		STOŽÁROVÉ POUZDRO SP250/1000 stožárové pouzdro SP250/1000 stožárové pouzdro	KS	2,000	960,00	1 920,00
25	Pol25		STOŽÁROVÉ POUZDRO SP250/1200 stožárové pouzdro SP250/1200 stožárové pouzdro	KS	2,000	1 061,00	2 122,00
26	Pol26		STOŽÁROVÉ POUZDRO SP315/1200 stožárové pouzdro SP315/1200 stožárové pouzdro	KS	1,000	1 162,00	1 162,00
27	Pol27		STOŽÁROVÉ POUZDRO SP315/1500 stožárové pouzdro SP315/1500 stožárové pouzdro	KS	6,000	1 263,00	7 578,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	Pol28		STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný 3st. - 133/108/89/ - 6+0.8m 3st. - 133/108/89/ - 6+0.8m	KS	2,000	10 666,00	21 332,00
29	Pol29		STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný 3st. - 159/133/114 - 6+1m 3st. - 159/133/114 - 6+1m	KS	1,000	1 641,00	1 641,00
30	Pol30		STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný 3st. - 133/108/89/ - 8+1m 3st. - 133/108/89/ - 8+1m	KS	2,000	14 443,00	28 886,00
31	Pol31		STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ žárově zinkovaný 3st. - 159/108/89/ - 10+1.2m 3st. - 159/108/89/ - 10+1.2m	KS	6,000	21 356,00	128 136,00
32	Pol32		ochranná manžeta plastová OM133 ochranná manžeta plastová OM133	KS	4,000	1 347,00	5 388,00
33	Pol33		ochranná manžeta plastová OM159 ochranná manžeta plastová OM159	KS	7,000	1 502,00	10 514,00
34	Pol34		Výložník rovný pro přechod - 1000/89 pro přechod - 1000/89	KS	1,000	1 875,00	1 875,00
35	Pol35		Výložník rovný pro přechod - 3500/114 pro přechod - 3500/114	KS	1,000	4 623,00	4 623,00



3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	Pol36		Výložník rovný atypický "objímkový" 2000/89 atypický "objímkový" 2000/89	KS	1,000	2 657,00	2 657,00
37	Pol37		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2 SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	KS	10,000	1 186,00	11 860,00
38	Pol38		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2 SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2	KS	1,000	1 475,00	1 475,00
39	Pol39		TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK 6A,char.normální 6A,char.normální	KS	12,000	51,00	612,00
40	Pol40		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů A - silniční, optika DM12, 3000K, 6000lm, IP66, IK08 A - silniční, optika DM12, 3000K, 6000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	1,000	8 634,00	8 634,00
41	Pol41		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů B - silniční, optika DM12, 3000K, 9000lm, IP66, IK08 B - silniční, optika DM12, 3000K, 9000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	2,000	8 634,00	17 268,00
42	Pol42		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů C - silniční, optika DN09, 3000K, 8000lm, IP66, IK08 C - silniční, optika DN09, 3000K, 8000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	2,000	8 634,00	17 268,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	Pol43		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů D - silniční, optika DN10, 3000K, 6000lm, IP66, IK08 D - silniční, optika DN10, 3000K, 6000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	1,000	8 634,00	8 634,00
44	Pol44		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů E - symetrická optika DS50, 3000K, 25000lm, IP66, IK08 E - symetrická optika DS50, 3000K, 25000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	1,000	19 448,00	19 448,00
45	Pol45		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ F - silniční, optika DX10, 3000K, 12000lm, IP66, IK08 F - silniční, optika DX10, 3000K, 12000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	1,000	9 172,00	9 172,00
46	Pol46		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PP - přechodové, optika DPR1, 5700K, 6000lm, IP66, IK08 PP - přechodové, optika DPR1, 5700K, 6000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	3,000	7 656,00	22 968,00
47	Pol47		SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PL - přechodové, optika DPL1, 5700K, 6000lm, IP66, IK08 PL - přechodové, optika DPL1, 5700K, 6000lm, IP66, IK08 Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)	KS	1,000	7 656,00	7 656,00
48	Pol48		příspěvek na recyklaci příspěvek na recyklaci	KS	12,000	1,00	12,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	Pol49		Uprava stavajicoho zarizeni Uprava stavajicoho zarizeni	HOD	8,000	354,00	2 832,00
50	Pol50		Napojeni na stavajici zarizeni Napojeni na stavajici zarizeni	HOD	8,000	354,00	2 832,00
51	Pol51		Zabezpeceni pracoviste Zabezpeceni pracoviste	HOD	12,000	323,00	3 876,00
52	Pol52		Strojhodiny jeřábu Strojhodiny jeřábu	HOD	11,000	960,00	10 560,00
53	Pol53		Strojhodiny montážní plošiny Strojhodiny montážní plošiny	HOD	12,000	758,00	9 096,00
54	Pol54		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkoukach zapojovani a zkoukach	HOD	16,000	354,00	5 664,00
55	Pol55		KONTROLY A MĚŘENÍ kontrolní měření osvětlení kontrolní měření osvětlení	set	1,000	3 535,00	3 535,00
56	Pol56		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK dl ČSN 33 2000-6 ed.2- revizní technik kontrolní měření osvětlení	HOD	16,000	556,00	8 896,00
57	Pol57		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK dl ČSN 33 2000-6 ed.2- revizní technik kontrolní měření osvětlení	HOD	8,000	556,00	4 448,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	Pol58		ZAŠTĚVKA OTVORU O PLOŠE DO 9 dm <sup>2</sup> ve zdivu, stena do 300mm Stena do 300mm	KS	1,000	1 263,00	1 263,00
59	Pol59		OMÍTKA PLOCH VE STENÁCH MALTOU Do 25 dm <sup>2</sup> Do 25 dm <sup>2</sup>	KS	1,000	505,00	505,00
60	Pol60		OMÍTKA RYH VE STENÁCH MALTOU šíře do 300mm Stena do 300mm	M2	2,000	505,00	1 010,00
61	Pol61		VYTÝČENÍ TRATÍ kabelové vedení v zastavěném prostoru Do 25 dm <sup>2</sup>	KM	0,400	12 625,00	5 050,00
62	Pol62		JÁMA PRO STOŽÁRY VO O OBJEMU DO 2 m <sup>3</sup> zemina tř. 3, ručně Stena do 300mm	M3	14,700	338,00	4 968,60
63	Pol63		ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU, v zemině tř. 3-4 Do 25 dm <sup>2</sup>	M3	4,900	2 167,00	10 618,30
64	Pol64		POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 250x1000 mm Stena do 300mm	KS	2,000	999,00	1 998,00
65	Pol65		POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 250x1200 mm Do 25 dm <sup>2</sup>	KS	2,000	1 209,00	2 418,00
66	Pol66		POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 315x1200 mm Stena do 300mm	KS	1,000	1 271,00	1 271,00
67	Pol67		POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 315x1500 mm	KS	6,000	1 320,00	7 920,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Do 25 dm2				
68	Pol68		ŘEZÁNÍ SPÁRY v asfaltu nebo betonu Stena do 300mm	M	30,000	93,00	2 790,00
69	Pol69		BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ, síla vrstvy 3-5 cm Do 25 dm2	M2	7,500	71,00	532,50
70	Pol70		VYTRHÁNÍ DLAŽBY betonové dlaždice Stena do 300mm	M2	15,000	194,00	2 910,00
71	Pol71		ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKALDU přemístění materiálu, naložení, odvoz Do 25 dm2	M3	3,000	4 626,00	13 878,00
72	Pol72.		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	M	230,000	35,00	8 050,00
73	Pol73		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	M	70,000	57,00	3 990,00
74	Pol74		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	M	80,000	196,00	15 680,00
75	Pol75		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10+10cm Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10+10cm	M	70,000	119,00	8 330,00

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	Pol76		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku vrstvy 10+10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu Z kopaného písku vrstvy 10+10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	M	230,000	147,00	33 810,00
77	Pol77		ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění Do rostlé zeminy bez bednění	M3	15,600	1 697,00	26 473,20
78	Pol78		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm Do šířky 20cm	M	300,000	13,00	3 900,00
79	Pol79		KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI Položení chráničky vč.zakrytí Položení chráničky vč.zakrytí	KS	52,000	77,00	4 004,00
80	Pol80		Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm Stena do 300mm	M	230,000	106,00	24 380,00
81	Pol81		Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm Do 25 dm2	M	70,000	114,00	7 980,00
82	Pol82		Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm Stena do 300mm	M	80,000	217,00	17 360,00
83	Pol83		PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm Z kameniva drceného vč. zhutnění Z kameniva drceného vč. zhutnění	M2	7,500	293,00	2 197,50
84	Pol84		PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm Ze šterkopísku vč. zhutnění Ze šterkopísku vč. zhutnění	M2	7,500	293,00	2 197,50

3.6.1.6

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** MS2201 Křižovatka silnic II/368 x III/3711, Moravská Třebová  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	Pol85		PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm Z betonu prostého vč. rozprostření Z betonu prostého vč. rozprostření	M2	22,500	293,00	6 592,50
86	Pol86		živičná vozovka (asfaltobeton 2x50mm + obalované lkamenivo 90mm) živičná vozovka (asfaltobeton 2x50mm + obalované lkamenivo 90mm)	M2	7,500	2 677,00	20 077,50
87	Pol87		ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km Do vzdálenosti 1 km	M3	46,400	422,00	19 580,80
88	Pol88		ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	M2	150,000	101,00	15 150,00
<b>D1</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>926 418,40</b>
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
90	010001000		Průzkumné, geodetické a projektové práce Průzkumné, geodetické a projektové práce	KPL	1,000	18 180,00	18 180,00
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>18 180,00</b>
<b>VRN5</b>			<b>Finanční náklady</b>				
91	050001009		Pojištění a rizika Finanční náklady	KPL	1,000	25 250,00	25 250,00
<b>VRN5</b>			<b>Finanční náklady</b>				<b>25 250,00</b>
<b>VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>				

