

# Pardubický kraj

## OBJEDNÁVKA



**č:** 2023/00333  
**OR/23/00241**

**Objednavatel:**

Pardubický kraj
Komenského nám. 125
53211 Pardubice
<b>IČ :</b> 70892822
<b>DIČ :</b> CZ70892822
<b>Číslo účtu :</b> 197853137/0300

**Dodavatel:**

M - SILNICE a.s.
Husova 1697
53003 Pardubice
<b>IČ:</b> 42196868 <b>DIČ:</b> CZ42196868
<b>Číslo účtu:</b> 8010-308211883/0300

Vyhotoveno v Pardubicích, dne: 15.03.2023

Objednáváme u Vás:

Množství	MJ	Druh zboží	Cena včetně DPH
1,000		<p>Objednáváme u Vás přípořch chrániček k chodníku v Třebařově dle Vaší nabídky ze dne 15. 3. 2023 " Přípořch chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebařov " a projektové dokumentace zpracované společností Laboro ateliér s.r.o..</p> <p>Přípořch bude provedena souběžně s pracemi podle smlouvy o dílo ze dne 17. 8. 2022 uzavřené mezi obcí Třebařov a a.s. M-SILNICE, číslo smlouvy zhotovitele 24-SOD-2022-021b. Termín dokončení objednávaných prací je stejný jako u výše uvedené smlouvy v jejím aktuálním znění.</p> <p>Cena bez DPH 131 868,09 Kč Celková cena s DPH 21 % 159 560,39 Kč</p> <p>Na faktuře bude uveden název projektu: Chráničky pro podporu rozvoje v oblasti působnosti ORP Moravská Třebová Splatnost faktury: 30 dní</p> <p>Příloha: cenová nabídka z 15. 3. 2023</p>	159 560,39

Podepsáno dne:  
Miroslav Janovský Mgr.  
vedoucí odboru rozvoje

Vyřizuje:

Tel :		referent oddělení projektového řízení OR
e-mail:		

## Fibikarová Ivana Ing.

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** 15. března 2023 7:30  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** FW: Nabídka přípolož chrániček k chodníku v Třebařově  
**Přílohy:** 20021 - Chodník podél silnice II-368 v obci Třebařov zadání.xlsx

Ahoj,

Prosím o vystavení objednávky s textem:

Objednáváme u Vás přípolož chrániček k chodníku v Třebařově dle Vaší nabídky ze dne 15. 3. 2023 " Přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebařov " a projektové dokumentace zpracované společností Laboro ateliér s.r.o.

Přípolož bude provedena souběžně s pracemi podle smlouvy o dílo ze dne 17. 8. 2022 uzavřené mezi obcí Třebařov a a.s. M-SILNICE, číslo smlouvy zhotovitele 24-SOD-2022-021b. Termín dokončení objednávaných prací je stejný jako u výše uvedené smlouvy v jejím aktuálním znění.

[REDACTED]

-----Original Message-----

From: [REDACTED]@msilnice.cz>  
Sent: Wednesday, March 15, 2023 7:18 AM  
To: [REDACTED]@pardubickykraj.cz>  
Subject: RE: Nabídka přípolož chrániček k chodníku v Třebařově

Dobrý den,

v příloze zasílám oceněný rozpočet na přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebařov.

Objednávku vystavte na:

M - SILNICE a.s.

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Adresa: Husova 1697, 530 03 Pardubice

S pozdravem

[REDACTED]  
vedoucí provozovny

M - SILNICE a.s.

oblastní závod STŘED

Olomoucká 139/4

571 01 Moravská Třebová

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20021

**Stavba:** Přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebařov

KSO:  
Místo: Třebařov

CC-CZ:  
Datum: 1.3.2023

Zadavatel:  
Pardubický kraj

IČ: 70892822  
DIČ:

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868  
DIČ: CZ42196868

Projektant:  
Laboro ateliér

IČ: 03706940  
DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:  
Laboro ateliér

IČ: 03706940  
DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>131 868,09</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>131 868,09</b>	<b>27 692,30</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>159 560,39</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20021

**Stavba:** Přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebařov

Místo: Třebařov

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>131 868,09</b>	<b>159 560,39</b>
<b>SO403</b>	<b>Chráničky pro podporu rozvoje v oblasti působnosti ORP Moravská Třebová</b>	131 868,09	159 560,39

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípořez chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebořov

Objekt:

**SO403 - Chráničky pro podporu rozvoje v oblasti působnosti ORP Moravská Třebořov**

KSO:

Místo: Třebořov

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

70892822

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ:

03706940

DIČ:

CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ:

03706940

DIČ:

CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**131 868,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 868,09	21,00%	27 692,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 560,39**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebašov

Objekt:

**SO403 - Chráničky pro podporu rozvoje v oblasti působnosti ORP Moravská Třebová**

Místo:

Třebašov

Datum:

01.03.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Laboro ateliér

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**131 868,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 542,65

1 - Zemní práce

1 831,31

5 - Komunikace pozemní

5 334,14

8 - Trubní vedení

6 286,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 090,42

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

116 325,44



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípolož chrániček k chodníku podél silnice II/368 v obci Třebořov

Objekt:

**SO403 - Chráničky pro podporu rozvoje v oblasti působnosti ORP Moravská Třebová**

Místo: Třebořov

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**131 868,09**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 542,65	
D	1		Zemní práce				1 831,31	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	9,500	71,20	676,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111</a>					
	VV		9,5 "plocha programem"		9,500			
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442</a>					
	VV		5 "plocha programem"		5,000			
3	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9,500	92,30	876,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>					
	VV		9,5 "plocha programem"		9,500			
4	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,500	21,00	199,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		9,5 "plocha programem"		9,500			
5	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,190	97,70	18,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		9,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
D	5		Komunikace pozemní				5 334,14	
6	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,230	218,00	1 794,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011</a>					
	VV		2* 8,23 * 0,5 "2x vrstva ŠD - po překopu"		8,230			
7	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	5,000	536,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145101</a>					
	VV		5 "plocha programem"		5,000			
8	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,000	172,00	860,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	VV		5 "plocha programem"		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení					6 286,78	
9	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	14,230	105,00	1 494,15	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121</a>						
	VV		9,23 + 5 "chráničky pod silnici III/3689 a sjezdem"		14,230				
10	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	14,657	168,00	2 462,38	CS ÚRS 2022 01	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4						
	VV		14,23*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		14,657				
11	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	155,350	15,00	2 330,25	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112</a>						
	VV		194,1		194,100				
	VV		- 38,75 "uložení v chrániče mostu"		-38,750				
	VV		Součet		155,350				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 090,42	
12	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	16,460	53,00	872,38	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a>						
	VV		2*8,23		16,460				
13	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	16,460	74,00	1 218,04	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>						
	VV		2*8,23		16,460				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					116 325,44	
14	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4	m3	1,600	760,00	1 216,00		
	PP		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4						
	VV		2 * (1,0*1,0*0,8)		1,600				
15	K	460171133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 4	m	146,120	57,00	8 328,84		
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 4						
	VV		194,1		194,100				
	VV		- 38,75 "uložení v chrániče mostu"		-38,750				
	VV		- 9,23 "překop silnice"		-9,230				
	VV		Součet		146,120				
16	K	460171323	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	9,230	244,00	2 252,12		
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4						
	VV		9,23 "překop silnice"		9,230				
17	K	460451143	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4	m	146,120	61,00	8 913,32		
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4						
	VV		194,1		194,100				
	VV		- 38,75 "uložení v chrániče mostu"		-38,750				
	VV		- 9,23 "překop silnice"		-9,230				
	VV		Součet		146,120				
18	K	460451333	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	9,230	262,00	2 418,26		
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4						
	VV		9,23 "překop silnice"		9,230				
19	K	460520171	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných do 32 mm	m	582,300	53,00	30 861,90		
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných do 32 mm						
	VV		3*194,1		582,300				
20	M	M001	Mikrotrubička silnostěnná 14/10 HPDE	m	582,300	26,00	15 139,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mikrotrubička silnostěnná 14/10 HPDE					
	VV		3*194,1		582,300			
21	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	155,350	52,00	8 078,20	
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm					
	VV		194,1		194,100			
	VV		- 38,75 "uložení v chráničce mostu"		-38,750			
	VV		Součet		155,350			
22	K	K001	Montáž kabelové komory	ks	2,000	19 200,00	38 400,00	
	PP		Montáž kabelové komory včetně dodání materiálu kabelové komory.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Kabelové komory viz PD.</i>					
	VV		1 "na konci chodníku"		1,000			
	VV		1 "v místě křížovatky s III/3689"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	K002	Montáž příslušenství pro mikrotrubičky	ks	6,000	71,00	426,00	
	PP		Montáž příslušenství pro mikrotrubičky					
	VV		3+3 "spojky a koncovky"		6,000			
24	M	M002	Koncovka mikrotrubičky 14 mm	ks	3,000	48,00	144,00	
	PP		Koncovka mikrotrubičky 14 mm					
	VV		3		3,000			
25	M	M003	Spojka mikrotrubičky 14mm	ks	3,000	49,00	147,00	
	PP		Spojka mikrotrubičky 14mm					
	VV		3		3,000			



## Smlouva o dílo

číslo smlouvy zhotovitele: 24-SOD-2022-021b, zakázkové číslo: 924122021b

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a následujících a souvisejících zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen ObčZ) mezi plně svéprávnými účastníky

1. **Obcí Třebařov**, IČ: 00277517, se sídlem Třebařov 44, 569 33 Třebařov, právnickou osobou – územně samosprávným celkem, nezapsaným a neodléhajícím zápisu do veřejného rejstříku, neplátcem DPH, zastoupenou panem [REDACTED] starostou obce, [REDACTED] ID dat. schránky: ijt buc7, bankovní spojení [REDACTED] jako objednatelem ze strany jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. **M - SILNICE a.s.**, IČ: 42196868, se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice, právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v odd. B, vložce č. 430, zastoupenou [REDACTED] editeltem OZ STŘED na základě pověření, DIČ: CZ42196868, bankovní spojení Česká spořitelna a.s., [REDACTED] ID dat. schránky: jwtq7ju, jako zhotovitelem ze strany druhé (dále jen „zhotovitel“)

takto:

### Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení pod názvem „**Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov**“ zadávaného podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
2. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. II. této smlouvy.
3. Zhotoviteli je známo, že objednatel předpokládá spolufinancování díla Evropskou unií v rámci Integrovaného regionálního programu 2021 – 2027.
4. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje objednatele a zhotovitele uvedené v úvodu této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny předmětných údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla „**Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov**“ podle projektové dokumentace zpracované Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, IČ: 03706940, zhotovitelem pro objednatele. Předmětem této smlouvy je výstavba komunikace pro



pěší podél silnice II/368 v obci Třebařov a obnova veřejného osvětlení a to v rozsahu, jak blíže specifikuje příslušná projektová dokumentace. Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 – Komunikace pro pěší

SO 401 – Veřejné osvětlení

SO 402 – Uložení chrániček pro optické sítě – není součástí této veřejné zakázky; realizaci tohoto SO zajistí Pardubický kraj souběžně s realizací předmětu této veřejné zakázky.

Realizace SO 101 je časově rozdělena do dvou částí označených v soupise prací A a B, a to z důvodu souběžné modernizace průtahu obcí Třebařov. V rámci části A zadavatel požaduje přednostně realizovat práce navazující na probíhající modernizaci průtahu obcí, jehož objednatelem je Pardubický kraj. Součástí části A je také realizace SO 401 – Veřejné osvětlení, SO 101.4 Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov) a související vedlejší rozpočtové náklady. Časové určení realizace viz článek IV. odst. 1 této smlouvy.

Podrobněji je rozsah díla specifikován v přílohách této smlouvy - Příloha č. 2 Položkový rozpočet a Příloha č. 3. Projektová dokumentace.

2. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční, včasné a bezvadné provedení všech terénních úprav a stavebních prací, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení díla, včetně zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude dílo prováděno. Rozsah díla je vymezen Projektovou dokumentací, oceněným položkovým rozpočtem a soupisem prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou č. 2 této smlouvy. Zhotovitel při realizaci díla bude respektovat předpisy upravující provádění stavebních děl, příslušných technických norem, obecně závazných a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky vč. ustanovení této smlouvy.
3. Součástí díla zhotovitele pro objednatele podle této smlouvy je
  - a) provedení stavby „**Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov**“ podle projektové dokumentace, která je zhotoviteli známá (příloha č. 3 této smlouvy) a kterou v jednom tištěném vyhotovení předá objednatel zhotoviteli při předání staveniště,
  - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a technologického charakteru potřebných pro řádné provedení díla dle předmětu veřejné zakázky, to vše na náklad dodavatele, a to včetně oznámení zahájení stavebních prací, v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu, správčům sítí apod.,
  - c) veškerá opatření a veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, požární ochranou a s ochranou životního prostředí a veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených realizací předmětu smlouvy),



- d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- e) zajištění geodetického vytyčení stavby a stávajících IS a jejich ochrana,
- f) zajištění a provedení všech nezbytných revizí a zkoušek podle platných normativních předpisů, případně jiných obecně závazných právních nebo technických předpisů platných v době provádění díla podle této smlouvy a v době předání provedeného díla podle této smlouvy objednateli, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla zhotovitele,
- g) zajištění veškeré průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků před jejich zabudováním (zejm. dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), prohlášení o shodě a předání této dokumentace ve dvou stejnopisech objednateli při předání díla,
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě s tím, že úhradu za odběr vody, elektrické energie uhradí zhotovitel,
- i) splnění všech podmínek vyplývajících ze stavebního povolení pro tuto stavbu,
- j) řádné vedení stavebního deníku po celou dobu provádění stavby podle této smlouvy s náležitostmi dle čl. VI této smlouvy,
- k) průběžný odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku na náklady zhotovitele (včetně úhrady poplatku za toto uložení odpadu),
- l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- m) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům (pozemkům), budou-li potřebné,
- n) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel objednateli na vyžádání předloží doklady o uložení, opětovném použití (nebo přípravě k opětovnému použití) nebo recyklaci odpadu,
- o) zajištění přístupu a příjezdu pro vozidla záchranné služby, požární ochrany a vlastníků a provozovatelů sítí technické infrastruktury, a to v rozsahu stavby,
- p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- q) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu na náklad zhotovitele,
- r) uvedení všech nemovitostí sousedících s předmětnou stavbou a uvedení všech povrchů dotčených komunikací do původního stavu na náklad zhotovitele,
- s) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) s náležitostmi dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (u výkresů obsahujících změnu oproti



- projektu pro provedení této stavby cit. v odst. 1 tohoto článku této smlouvy bude přiložen doklad o projednání a odsouhlasení příslušné změny objednatelům a projektantem) a její předání objednateli ve 3 listinných vyhotoveních a 1x v digitálním zpracování na CD,
- t) zajištění vypracování geometrického plánu pro vymezení obvodu stavby po provedení díla zhotovitelem pro objednatele a předání tohoto geometrického plánu vyhotoveného na náklad zhotovitele objednateli v 6 listinných vyhotoveních a 1x v digitálním zpracování na CD,
  - v) provádění všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostních opatření apod.),
  - w) vyřízení souhlasných stanovisek dotčených orgánů potřebných k vydání kolaudačního souhlasu pro užívání předmětné stavby po provedení díla zhotovitelem pro objednatele,
  - x) zajištění fotodokumentace o počátečním stavu, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací, včetně fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.
3. Součástí této smlouvy o dílo je oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr (celkový položkový rozpočet - Příloha č. 2 této smlouvy), který je zároveň součástí nabídky zhotovitele.
4. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele řádně dílo podle této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo podle této smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli k jeho řádnému vyúčtování za řádné provedení tohoto díla cenu sjednanou touto smlouvou.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že si před uzavřením této smlouvy místo, kde má být dílo podle této smlouvy provedeno, tj. pozemky parc. č. Parcela číslo: st. 180, 4218, 4147/1, st. 177/1, 1740/2, 2201/1, 2256/12, 2256/4, 935/1, 2256/3, 2256/13, 891, st. 521, 892/4, 2256/5, 2260/1, 2256/29, 817, 815/2, 815/1, 813/1, 2358/64, 2256/1, 2358/62, 2358/61, 2358/60, 4087, 4086, 2945/2, 4095/3, 2946, 4084, 2982, 2985, 4085, 2987/1, 2987/3, 5415, 5417, 4076/1, 5429/2, 3097/1, 3097/2, 3100/1, 3100/4, 3102, st. 332, 3103, 4065/1, 4162, 3188/2, 3188/1, 4053, 4163, 3194, 3218/3, 3218/2, 3978/13, 3226/2, 3225/2, 4130/2, 3978/12, 5507, 5508, 5513, 3273/1, 3484, 3986, 3490/1, 5526/2, 3983/5, 3985/1, 3978/1, 3978/9, 2198/1, 6415, 5144, 5149, 824/2, 2258/1, 2358/73, 4104/1, 4120/1, 2987/2, 3234/2, 3234/1, 3978/4, vše katastrálním území Třebořov [769355], a to v rozsahu, jak blíže specifikuje příslušná projektová dokumentace, řádně odborně prohlédl, a tak si ověřil neexistenci skrytých překážek řádného provedení díla podle této smlouvy účastníky této smlouvy dohodnutým způsobem ve smyslu § 2627 odst. 1 ObčZ, takže se postup v tomto ustanovení (jeho odst. 1 a 2) v této věci neuplatní.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že výrobky a materiály budou mít takové vlastnosti, aby po celou dobu předpokládané životnosti díla (s ohledem na jeho charakter) byla při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro nějž bude stavba kolaudována, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, požadavky ochrany životního prostředí a také bezpečnost při užívání stavby.



7. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečištění ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit.
8. Zhotovitel se zavazuje aplikovat konkrétním způsobem zásadu environmentálně odpovědného zadávání (viz ust. § 6 odst. 4 a § 28 odst. 1 písm. q) ZZVZ), a to tak, že bude třídít v maximální možné míře stavební a demoliční odpad jakožto významný zdroj druhotných surovin a bude s ním dále nakládat v souladu s právními předpisy (tzn. povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí) v maximálně možné míře tyto materiály zpětně využít na stavbě samotné, pokud je to možné. Na skládku pak bude odvážen až odpad, který nebude možné recyklovat nebo jinak využít na stavbě. Současně musí být na staveništi zajištěno uchování stavební chemie odděleně, při jejím užívání nesmí dojít k úniku do životního prostředí a její likvidace musí být provedena v souladu s právními předpisy.
9. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci plnění předmětu Smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci záboru veřejného prostranství, zejména záboru zelených ploch. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě objednatel vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
10. Zhotovitel si je vědom své povinnosti, že při realizaci předmětu Smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, nebo materiál, který nemá požadovanou certifikaci, je-li pro jeho použití nezbytná dle příslušných právních předpisů. Běžný stavební materiál použitý při stavebních pracích bude zdravotně nezávadný.
11. Odchylka v postupu zhotovitele, která by měla negativní dopad na kvalitu a provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatel, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

## 12. Zúčastněné osoby realizace díla

Technický dozor objednatel: [REDACTED]

Odborné vedení provádění stavby bude zajišťovat za zhotovitele stavbyvedoucí - autorizovaná osoba (autorizace ČKAIT v oboru Dopravní stavby nebo Dopravní stavby, nekolejová doprava):

Odbornou způsobilost v oblasti bezpečnosti práce bude zajišťovat za zhotovitele technik BOZP:

13. V případě, že během provádění díla dojde ke změně v personálním obsazení podle bodu 12 tohoto článku, nahradí zhotovitel stavbyvedoucího a/nebo technika BOZP osobou/osobami, které splňují





zákonné požadavky. Změna v personálním obsazení bude písemně oznámena objednateli do 5 dnů od okamžiku, kdy ke změně došlo. Změna musí být písemně schválena objednatelem.

14. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod. včetně včasného předávání informací o omezení pohybu v jednotlivých lokalitách všem vlastníkům přílehlých nemovitostí a obyvatelům zástavby v těsné blízkosti stavby.
15. Zhotovitel potvrzuje, že je mu známa povinnost vždy zajistit staveniště pro přístupnost vozidel IZS (min. vozidla Hasičského záchranného sboru, vozidla zdravotní služby apod.) a případně zásobování podnikatelských subjektů, pokud zde mají své podnikatelské záměry.

## II.

### Cena díla

1. Zhotovitel nabídl v rámci podlimitního zadávacího řízení za provedení bezvadného Díla v rozsahu čl. 1 a dalších ustanovení této Smlouvy nabídkovou cenu, kterou stanovil jako součet oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl nedílnou součástí nabídky Zhotovitele, podané dne 22. 7. 2022, a která činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	18 955 955,00 Kč
<b>DPH 21 %</b>	3 980 750,55 Kč
<b>Cena vč. DPH celkem</b>	22 936 705,55 Kč

### 2. Obsah ceny

- 2.1 Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, na základě soupisu prací, který byl v řádném zadávacím řízení Zhotovitelem oceněn, a to úplně na podkladě odborné způsobilosti Zhotovitele.
- 2.2 Cena je doložena Položkovým rozpočtem a Zhotovitel odpovídá za to, že tento Položkový rozpočet obsahuje veškeré nezbytně nutné stavební práce, dodávky a služby, poplatkové povinnosti a jiné náklady související s realizací Díla. Položkový rozpočet slouží také k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem jeho nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. I této Smlouvy zejména, nikoliv však výlučně, i náklady na:



- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného, stočného a i další náklady související se zhotovením díla;
- zajištění geodetického vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, případné ověření polohy sítí kopanou sondou;
- zajištění náhradního zásobování vodou po dobu případné výluky způsobené zhotovitelem;
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby;
- opatření k ochraně životního prostředí, lidí a majetku;
- organizační a koordinační činnost;
- zajištění nezbytných dopravních opatření, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků či jiných nákladů souvisejících s realizací díla a případně i nájemného, pokud bude některým ze správců inženýrských sítí stanoveno;
- pojištění;
- likvidaci odpadu;
- průběžný úklid staveniště, dále závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště;
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy;
- náklady na geodetické zaměření skutečného stavu realizovaného díla;
- zajištění veškerých potřebných dokladů, měření, osvědčení, atestů, certifikátů apod., a to v českém jazyce;
- průběžné čištění okolních komunikací včetně uvedení všech povrchů na okolních komunikacích či veřejném prostranství dotčených realizací díla a po dokončení stavby jejich uvedení do původního stavu;
- zabezpečení podmínek stanovených vlastníky a správcem inženýrských sítí.

2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě vedlejších a ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

#### 2.4 Platnost ceny

- a) Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 2 této Smlouvy (položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- b) Jednotkové ceny bez DPH uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu Díla, až do termínu dokončení Díla a jeho předání a převzetí plnění předmětu smlouvy s výjimkou, uvedenou v bodě 3. písm. e) tohoto článku Smlouvy.
- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Díla oproti rozsahu Díla podle této smlouvy.



- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednaných cen z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem jeho nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
3. Dohodnutá cena díla zhotovitele pro objednatele podle této smlouvy může být změněna jen na základě předchozí změny této smlouvy provedené písemnou dohodou objednatele se zhotovitelem a to pouze v těchto případech:
- a) v případě změny sazby DPH po uzavření této smlouvy,
  - b) objednatel se rozhodl po uzavření této smlouvy vypustit provedení některých prací zhotovitelem z předmětu díla podle této smlouvy s dodržáním úpravy v ust. § 222 ZZVZ;
  - c) v případě, že při realizaci díla podle této smlouvy bude zjištěna potřeba provedení prací, které zhotovitel nemohl při uzavření této smlouvy předvídat ani při vynaložení odborné péče, kterou na něm bylo možné důvodně požadovat a zhotovitel potřebu provedení těchto dodatečných stavebních prací nezavinil;
  - d) při provádění díla podle této smlouvy došlo ke zjištění skutečností, s nimiž autor projektu stavby neuvažoval a ani při vynaložení potřebné odborné péče uvažovat nemohl a tyto skutečnosti vyvolaly potřebu provedení dodatečných stavebních prací;
  - e) Celkovou cenu díla dle příslušné smlouvy o dílo je možné v součtu navýšit max. o 0,2 % původní ceny díla dle uzavřené smlouvy o dílo, a to z důvodu neočekávaných změn cen stavebních prací, a to jak jejich navýšení, tak i snížení jednotkových cen. Toto navýšení ceny díla se započítává do limitu dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Tím není vyloučena možnost další změny ceny díla z důvodu víceprací a/nebo méněprací v souladu s příslušnou smlouvou o dílo. Aktualizaci ceny díla z důvodu neočekávaných změn cen stavebních prací bude možné provést pouze jednou, a to nejdříve po 1 měsíci od zahájení realizace díla u do té doby nerealizovaných a/nebo neschválených stavebních prací ze strany objednatele nebo jeho zástupce (TDS), tzn. do budoucna. Žádost zhotovitele musí být doložena objektivními doklady o existenci změn jednotkových cen v tržním prostředí, žádost bude předložena objednateli nebo jeho zástupci (TDS).
  - f) v případě změny závazku podle odst. b), c) a d) a e) tohoto článku smlouvy bude postupováno vždy v souladu s ust. § 222 ZZVZ;
  - g) v případě uplatnění vyhrazených změn závazku, jelikož si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ možnost změny závazku, tj. tj. rozsahu předpokládaných stavebních prací, kdy se bude vždy jednat o práce, jimiž nesmí dojít ke změně celkové povahy veřejné zakázky. Jedná se zejména využití vyhrazené změny závazku v průběhu realizace předmětu plnění veřejné zakázky možných dalších stavebních prací souvisejících s povahou veřejné zakázky, např. stavební práce související s realizací uložení chrániček pro optické sítě (v návaznosti na realizaci uložení chrániček Pardubickým krajem).

Možnost využití vyhrazené změny závazku bude vždy přináležet objednateli.



Výhrada změny závazku může být objednatelům využita od začátku plnění veřejné zakázky, po dobu, kterou stanovuje zákon.

Výhrada změny závazku nemusí být v plném rozsahu objednatelům využita.

4. V návrhu písemné dohody o změně této smlouvy zhotovitel provede ocenění dodatečných stavebních prací nebo méněprací s použitím stejných jednotkových cen a sazeb, jaké použil ve svém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy, jinak jej objednatel není povinen potvrdit. Návrh na provedení nezbytných dodatečných stavebních prací zhotovitel rovněž uvede ve stavebním deníku této stavby. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena jednotkovými cenami dle aktuálních cen katalogu RTS v daném období. U položek, které nejsou v ceníku RTS pak kalkulačním vzorcem zhotovitele v ceně místě a čase obvyklé, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Zhotoviteli zaniká právo na zvýšení ceny díla podle této smlouvy, jestliže včas a řádně objednateli písemně oznámí nutnost provedení víceprací, což musí v tomto oznámení řádně zdůvodnit, neumožní zástupci objednatele, technickému dozoru objednatele (dále jen TDS) a zpracovateli projektu provést v potřebném rozsahu kontrolní prohlídku stavby pro ověření opodstatnění návrhu zhotovitele na provedení potřebných víceprací a v tomto písemném oznámení potřeby provedení nezbytných dodatečných stavebních prací neuvede návrh jejich řádného ocenění podle odst. 3 tohoto článku této smlouvy. Zvýšení ceny díla podle této smlouvy je možné pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a na základě uzavření předchozího písemného dodatku k této smlouvě.
6. Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení sjednané ceny, vyjma případu změny sazby DPH. Jednání o zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.
7. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

### III.

#### Platební podmínky

##### 1. Postup plateb

Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc, a to vždy v návaznosti na rozestavěnost díla.

Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 60 dnů po jejich doručení objednateli. Úhrada za plnění ze Smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.

Zhotovitel má právo vystavit závěrečnou fakturu po předání díla bez vad a nedodělků nebránících užívání díla do výše 100% ceny díla, objednatel však může uplatnit pozastávku v hodnotě do výše 10 % z ceny díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 10-ti kal. dnů po odstranění všech vad a



nedodělků nebránících užívání díla.

Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého kalendářního dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 12. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli jako neodsouhlasenou, U této faktury neběží lhůty splatnosti a Zhotovitel nemůže uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

Dokončením díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.

Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotovitelem účtovány vždy na samostatné faktuře, a to pro každý takový dodatek samostatně.

## 2. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů dále jen „ZodPH“), a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
- identifikační údaje objednatele;
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ;
- název projektu: „**Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov**“;
- registrační číslo projektu;
- účel platby;
- popis obsahu účetního dokladu;
- datum vystavení;
- datum splatnosti;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- výši ceny bez daně celkem, výši DPH (základní sazba) a výši ceny včetně výše DPH celkem;
- podpis odpovědné osoby zhotovitele;
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
- náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.

Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZodPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem



používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury se splatností 60 dnů.

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

3. Konečná faktura zhotovitele musí obsahovat zákonné náležitosti daňového dokladu podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH) obdobně jako průběžné měsíční faktury zhotovitele, dále výslovný název „konečná faktura – daňový doklad“, celkovou sjednanou cenu díla provedeného podle této smlouvy bez DPH, celkovou výši DPH, soupis všech objednatelům zhotoviteli zaplacených faktur s uvedením ceny vč. DPH a bez DPH a částku zbývající k úhradě s uvedením částky bez DPH, s uvedením výše DPH a s uvedením částky vč. DPH.

Při plnění předmětu smlouvy se neuplatňuje přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e ZDPH.

4. Peněžitý závazek (dluh) objednatele vůči zhotoviteli se považuje za splněný dnem, kdy je příslušná částka odepsána z bankovního účtu objednatele k úhradě na bankovní účet zhotovitele.
5. Jestliže příslušný daňový doklad – faktura zhotovitele neodpovídá ujednáním v této smlouvě nebo nespĺňuje zákonné náležitosti, má objednatel právo ji vrátit zhotoviteli k opravě s uvedením vytknutých nedostatků s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opraveného daňového dokladu zhotovitele objednateli.
6. V případě, že bude v průběhu provádění díla podle této smlouvy přerušeno objednatelovo čerpání dotačních prostředků, oznámí objednatel tuto skutečnost neprodleně písemně zhotoviteli. I po tuto dobu bude zhotovitel s ohledem na povahu díla podle této smlouvy pokračovat v řádném provádění díla podle této smlouvy, dokud neobdrží od objednatele písemný pokyn k přerušování prací.

#### IV.

##### Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v následujících termínech:

**ČÁST A – zahrnuje realizaci stavebních prací označených v soupisu stavebních prací jako část A, stavební objekt SO 401 – Veřejné osvětlení, SO 101.4 Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov) a dále související vedlejší rozpočtové náklady dle rozpočtu této smlouvy o dílo:**

##### Realizace:

- **Předání a převzetí staveniště:** při podpisu smlouvy o dílo statutárními zástupci objednatele a zhotovitele.
- **Zahájení stavebních prací:** do 5 dnů od převzetí staveniště zhotovitelem od objednatele



- **Dokončení stavebních prací:** lhůta pro řádné provedení stavebních prací je **maximálně do 9 týdnů** od předání staveniště zhotoviteli, vyjma **osazení svítidel na stožáry veřejného osvětlení a uvedení do provozu, kde je lhůta maximálně do 11 týdnů** od předání staveniště zhotoviteli.
- **Lhůta pro předání a převzetí díla:** do 5 dnů od dokončení stavebních prací
- **Lhůta pro předání vyklizeného a v řádném stavu nacházejícího se staveniště objednateli:** do 5 dnů od předání a převzetí dokončených stavebních prací

**ČÁST B – zahrnuje realizaci stavebních prací označených v soupisu stavebních prací jako část B a dále související vedlejší rozpočtové náklady dle rozpočtu této smlouvy o dílo:**

**Realizace:**

- **Předání a převzetí staveniště:** do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli (výzva bude zaslána prostřednictvím datové schránky); zhotovitel bude objednatelem k převzetí staveniště písemně vyzván v termínu 27.-31. 3. 2023
- **Zahájení stavebních prací:** do 5 dnů od převzetí staveniště zhotovitelem od objednatele
- **Dokončení stavebních prací:** lhůta pro řádné provedení stavebních prací je **maximálně do 8 týdnů** od předání staveniště zhotoviteli.
- **Lhůta pro předání a převzetí díla:** do 5 dnů od dokončení stavebních prací.
- **Lhůta pro předání vyklizeného a v řádném stavu nacházejícího se staveniště objednateli:** do 5 dnů od předání a převzetí dokončených stavebních prací

Doby a lhůty mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, které budou mít dopad do konečného termínu dokončení stavebních prací.

Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které objednatel ani zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky (zejména ve vztahu k technologickým postupům, které se vážou k předmětu díla), rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. stavebního úřadu), skryté překážky v místě realizace stavby, uplatnění vyhrazených změn závazku, apod.

Doby a lhůty se prodlouží o dobu, po kterou budou práce z výše uvedených důvodů přerušeny.

2. O předání a převzetí díla podle této smlouvy sepíší účastníci této smlouvy k návrhu zhotovitele písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo zhotovitele provedené podle této smlouvy, způsobilé k řádnému užívání přejímá, oprávnění zástupci zhotovitele a objednatele, TDS a zástupce zpracovatele projektu, podepíší. Objednatel není



povinen převzít dílo zhotovitele podle této smlouvy se zjevnými vadami, které brání v řádném užívání stavby funkčně nebo esteticky nebo které toto řádné užívání díla omezují.

Při předání a převzetí díla podle této smlouvy zhotovitel objednateli předá veškerou dokumentaci uvedenou v čl. I této smlouvy, což bude v předávacím protokolu potvrzeno.

3. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že případně písemným dodatkem k této smlouvě sjednané dodatečné práce, jejichž cena bez DPH nepřekročí 15 % sjednané ceny díla bez DPH podle čl. II odst. 1 této smlouvy, nebudou mít vliv na sjednaný termín dokončení díla podle této smlouvy, tj. dílo zhotovitele bude dokončeno a předáno objednateli v termínu podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli při předání staveniště podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy v jednom vyhotovení projektovou dokumentaci pro provedení stavby citovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy, a to v listinné podobě. O předání staveniště zhotoviteli a o předání sjednané dokumentace sepiší účastníci protokol, který jejich oprávnění zástupci podepíší.
5. Nedodržení doby provedení stavby zhotovitelem a doby předání řádně provedené stavby objednateli podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy a nedodržení doby vyklizení a předání staveniště jsoucího v řádném stavu objednateli dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy je závažným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel je v takovém případě oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení podle čl. X odst. 2 této smlouvy a má právo na její zaplacení zhotovitelem, ledaže zhotovitel prokáže, že toto jeho prodlení bylo vyvoláno skutečností, kterou zhotovitel nemohl předvídat ani při vynaložení řádné odborné péče, kterou na něm lze důvodně s ohledem na jeho odbornost požadovat.
6. Dílo zhotovitele podle této smlouvy bude dokončeno jeho řádným provedením (Dílo je považováno za dokončené, pokud je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu) a předáním tohoto řádně provedeného díla včetně sjednané dokumentace obstarané podle ujednání v této smlouvě zhotovitelem objednateli.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla podle této smlouvy umožnit řádný průběžný výkon autorského dozoru projektanta, řádný průběžný výkon funkce TDS a řádnou průběžnou kontrolu provádění díla podle této smlouvy oprávněnému zástupci objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi po celou dobu provádění díla podle této smlouvy pořádek a čistotu, a to na svůj náklad, dále zajišťovat na svůj náklad průběžné podmínky pro bezpečný výkon všech potřebných prací k řádnému provedení díla podle této smlouvy a zajišťovat na svůj náklad průběžné odstraňování a likvidaci všech vzniklých odpadů, to vše v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy.
9. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro provedení stavby a pro umístění potřebného zařízení staveniště včetně uložení materiálu pro provádění díla podle této smlouvy.
10. Zhotovitel provede na svůj náklad potřebné vytyčení tras všech podzemních inženýrských sítí a zajistí, aby nebyly při provádění prací k řádnému provedení díla podle této smlouvy poškozeny,





včetně provedení jejich potřebného přeložení a ochrany před poškozením. Veškerá přesto vzniklá poškození inženýrských sítí je zhotovitel povinen na svůj náklad zcela a v co nejkratší době odstranit zajištěním provedení potřebných oprav.

11. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby doba provádění potřebných prací na díle podle této smlouvy byla taková, aby nedocházelo k rušení nočního klidu, dále aby nedocházelo k nikoli nezbytnému omezení provozu na veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění všech prací potřebných pro zhotovení díla podle této smlouvy nedošlo k poškození nemovitých věcí přilehlých (sousedících) se stavenišťem a aby, dojde-li přesto k jejich poškození, zajistil urychlené odstranění tohoto poškození řádným provedením potřebných oprav na svůj náklad.
12. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací na díle podle této smlouvy pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v příslušných obecně závazných právních předpisech ohledně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v příslušných technických normách. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce a protipožární ochrany na staveništi.
13. Zhotovitel nebude bez předchozího písemného souhlasu objednatele používat zařízení objednatele a naopak.
14. V případě vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele nebo poddodavatele při provádění díla podle této smlouvy vyšetří okolnosti případu a sepiše záznam o pracovním úrazu příslušný pracovník zhotovitele a podá TDS zprávu o výsledku tohoto šetření. Porušení předpisů o bezpečnosti práce, o technických zařízeních a o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích je porušením povinnosti zhotovitele podle této smlouvy o dílo a zhotovitel je povinen je na svůj náklad urychleně odstranit (odstranit jeho následky).
15. Zhotovitel je po provedení díla podle této smlouvy povinen staveniště uvolnit, řádně vyklidit, vyčistit, odstranit z něj svá zařízení a nástroje k provedení díla i zbylý materiál a v řádném stavu jsoucí staveniště objednateli předat v termínu dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy, tj. do 5 kalendářních dnů od protokolárního převzetí řádně provedeného díla podle této smlouvy objednatel. O tomto předání a převzetí staveniště bude rovněž sepsán zápis, který bude oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele podepsán.  
  
Při nedodržení tohoto termínu zhotovitelem je objednatel oprávněn zajistit vyklizení a vyčištění staveniště a uvedení staveniště do řádného stavu sám a zhotovitel je zavázán uhradit objednateli veškeré náklady, které mu v souvislosti s tím vznikly. Přitom zhotovitel bere na vědomí, že výše těchto nákladů objednatele může být vyšší nežli by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
16. Zhotovitel je povinen neumožnit výkon nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
17. Zhotovitel je povinen zajistit a dodržet podmínku, že na realizaci díla se nebudou podílet nelegální pracovníci zhotovitele ani jiného smluvního poddodavatele.



18. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
19. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé jsou povinni dodržovat rovněž povinnosti týkající se základních lidských práv, včetně dodržování Všeobecné deklarace lidských práv a evropské Úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod.
20. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění, aby všichni zaměstnanci pracující při realizaci předmětu smlouvy měli oprávnění k výkonu práce v České republice dle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a že se jejich pracovněprávní vztah bude v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy.
21. V případě, že Zhotovitel nebo jeho případní poddodavatelé poruší některou z výše uvedených povinností týkající do dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv a právních předpisů týkajících se zaměstnanců, je Zhotovitel či jeho poddodavatel povinen tyto nedostatky bezodkladně napravit a dokončit realizaci předmětu smlouvy v souladu s těmito základními pracovními standardy, mezinárodními úmluvami a právními předpisy. Veškeré náklady vzniklé Zhotoviteli či jeho poddodavateli a související s dodržováním povinností definovaných v této příloze smlouvy nese Zhotovitel, resp. jeho poddodavatel.
22. Objednatel je v přiměřené míře oprávněn v průběhu realizace předmětu smlouvy kontrolovat dodržování výše uvedených základních pracovních standardů a právních předpisů.

## V.

### Další ujednání

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě. Po dobu provádění díla až do předání řádně provedeného díla podle této smlouvy objednateli nese odpovědnost za škodu vzniklou na tomto díle, se všemi jejích součástmi a se vším příslušenstvím zhotovitel, který je povinen vzniklou škodu bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo podle této smlouvy převzít.

Dnem převzetí řádně provedeného díla podle této smlouvy, potvrzeném zápisem, přechází na objednatel jako vlastníka předmětné stavby nebezpečí vzniku škody na této stavbě. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami. Zhotovitel je při realizaci díla podle této smlouvy povinen postupovat tak, aby při provádění potřebných prací nedocházelo k nepřiměřenému obtěžování vlastníků okolních nemovitostí.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla podle této smlouvy dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu



(zajištění přístupu a příjezdu k objektům, přerušení dodávky vody, elektřiny ...). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit, je zhotovitel povinen všechny vlastníky dotčených nemovitostí a objednatele v dostatečném předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat.

2. Při provádění díla podle této smlouvy postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, TDS a projektanta. Zjistí-li zhotovitel, že příslušný pokyn je nevhodný, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedeného v této smlouvě a vyčkat na jeho stanovisko, jinak odpovídá za vzniklou škodu.

Objednatel se vyjádří k tomuto vyrozumění zhotovitele písemně na jeho adresu uvedenou v této smlouvě do 48 hodin poté, co mu bylo příslušné vyrozumění zhotovitele doručeno.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění částí díla jinou osobou využije pouze osoby uvedené v Seznamu poddodavatelů (Příloha č. 4 této smlouvy), a to pouze v rozsahu, který tento Seznam určuje.

Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů. Změna poddodavatele oproti Příloze č. 4 této smlouvy je možná pouze na základě oboustranného písemného odsouhlasení, učiněného nejméně 3 pracovní dny před nástupem takového poddodavatele na provádění prací, služeb nebo dodávek. Změna poddodavatele musí být zaznamenána do stavebního deníku.

Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky jsou možné pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Změna poddodavatele uvedeného v nabídce v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze se souhlasem objednatele, a to i tehdy, pokud účastník zadávacího řízení pomocí tohoto poddodavatele neprokazoval splnění kvalifikace. Pokud však účastník zadávacího řízení prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Objednatel není oprávněn souhlas s výměnou poddodavatele bez objektivního důvodu odmítnout.

Nedodržení postupu a rozsahu změny poddodavatele dle tohoto čl. se posuzuje jako podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele dle čl. XIII odst. 2. této smlouvy.

Zhotovitel odpovídá za jakost prací provedených svými poddodavateli vůči objednateli tak, jako by je provedl sám.

3. Všechny věci, které jsou potřebné k provedení díla podle této smlouvy je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel.
4. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla. Pro zajištění řádné kontroly provádění díla podle této smlouvy organizuje objednatel průběžně kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádnou kontrolu prováděného díla, nejméně však jedenkrát týdně. Kontrolní dny organizuje objednatel a zhotovitel je povinen jejich řádné provedení umožnit. Opatření dohodnutá při



kontrolních dnech budou zapsána ve stavebním deníku vedeném průběžně zhotovitelem a tyto zápisy budou účastníky příslušného kontrolního dne podepsány.

Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel neprodleně odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo nadále prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu objednatel poskytnuté, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu písemně od této smlouvy odstoupit.

5. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě na nevhodnost pokynů daných mu objednatel k provedení díla podle této smlouvy, jestliže tato nevhodnost existuje a zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče, kterou na něm lze důvodně požadovat. Tuto nevhodnost musí zhotovitel řádně odůvodnit a navrhnout řádný postup řádného provedení příslušných prací.
6. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole kvality částí díla, které budou dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem.

Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele příslušnou část díla vlastním nákladem odkrýt, a to v termínu stanoveném objednatel.

7. Pro případ, že se objednatel ke kontrole části díla, která má být dalším postupem prací zakryta bez řádné omluvy nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn předmětnou část díla zakrýt.
8. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole kvality příslušné části díla včas a řádně nepozve, má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrýtí zakryté části díla v termínu, stanoveném objednatel v zápisu ve stavebním deníku a zhotovitel je povinen příslušné práce včas a řádně na svůj náklad provést.
9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami při provádění díla podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen v případě, že se na stavbě budou současně pohybovat i pracovníci subdodavatelů zajistit veškeré úkony vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále se zhotovitel zavazuje průběžně dodržovat hygienické a další obecně závazné právní předpisy související s realizací díla podle této smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla podle této smlouvy veškeré podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení. Pokud nedodržetím (nesplněním) těchto podmínek (příslušné podmínky) vznikne objednateli škoda, nahradí ji zhotovitel objednateli v plném rozsahu.
11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla podle této smlouvy průběžně dodržovat veškeré platné ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud v důsledku porušení těchto předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré náklady potřebné k její náhradě a k jejímu odstranění zhotovitel.



Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu provádění díla podle této smlouvy až do předání tohoto díla objednateli zabezpečit předmětné dílo – předmětnou stavbu a staveniště proti krádeži.

12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci příslušných pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned objednateli doložit.
13. Pokud v souvislosti s činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiné osobě především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinnosti vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN nebo jiných technických norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu na svůj náklad odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. Zhotovitel provede dílo podle této smlouvy na vlastní nebezpečí. Nebezpečí vzniku škody na předmětném díle na objednatele přechází převzetím díla podle této smlouvy. Dílo podle této smlouvy je po celou dobu realizace ve vlastnictví objednatele. Jednotlivé komponenty se stávají součástí předmětné stavby okamžikem zabudování.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo podle této smlouvy v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákonem) ve znění pozdějších zákonů a v souladu s prováděcími právními předpisy k tomuto zákonu.
16. Zhotovitel je povinen se při realizaci díla podle této smlouvy řídit projektovou dokumentací, která je součástí přílohy č. 3 této smlouvy a účastníky této smlouvy a projektantem předem písemně odsouhlasenými změnami této projektové dokumentace. Zjistí-li však zhotovitel při realizaci díla podle této smlouvy jakékoli vady či nedostatky této projektové dokumentace, které nemohl předvídat, je povinen na tuto skutečnost objednatele písemně upozornit a přistoupit k řádnému projednání této věci s objednatelem a projektantem tak, aby příslušný nedostatek byl neprodleně napraven. Jinak zhotovitel nese odpovědnost za v této souvislosti vzniklou škodu v plném rozsahu.
17. Zhotovitel má za povinnost uchovávat všechny doklady související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.
18. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost
19. Za soulad nabídnutých cen materiálů a dodávek se stanovenými uživatelskými standardy v projektové dokumentaci stavby odpovídá zhotovitel.
20. Zhotovitel je povinen provádět předepsané zkoušky, kontrolní zkoušky a měření podle plánu kontrol. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a kvalifikovaný personál pro řádné provedení těchto zkoušek. Objednatel, resp. TDS, je oprávněn provádět vlastní



zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem, zhotovitel je povinen v takovém případě poskytnout objednateli resp. TDS požadovanou nebo nezbytnou součinnost. Pokud objednatel (resp. TDS) těmito zkouškami zjistí nevyhovující výsledky a zhotovitel doložil pro stejnou zkoušku vyhovující výsledek, je objednatel (resp. TDS) oprávněn zajistit opakované zkoušky na stejný druh zkoušky (např. tlakové zkoušky potrubí) u celého již provedeného díla, to vše na náklady zhotovitele. Současně objednateli vzniká právo na uplatnění sankce vůči zhotoviteli podle čl. X této smlouvy.

21. Hlavní stavbyvedoucí jakožto odpovědná osoba zhotovitele bude osobou kontaktní, jeho úloha bude ve vedení stavby v celém rozsahu a jeho přítomnost je vyžadována každý den provádění předmětné stavby a doprovodné činnosti.

## VI.

### Stavební deník.

1. Zhotovitel je ode dne převzetí staveniště povinen vést stavební deník ohl. stavby podle této smlouvy v souladu s ust. § 157 odst. 1, 2 a 3 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších zákonů a v souladu s § 6 a s přílohou č. 9 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Do tohoto stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro řádné plnění svých povinností podle této smlouvy. Zejména je povinen průběžně zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o průběhu a výsledku kontrolních dnů apod. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí předáním řádně provedeného díla objednateli a jeho převzetím.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeny náležitosti v souladu se zák. č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem, v platném znění a v souladu s cit. vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění, mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele projektové dokumentace,
  - stav staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
  - časový postup prací,
  - zprávy o výsledku kontroly jakosti provedených prací,
  - zprávy o opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
  - zprávy o opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - zprávy o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
  - zprávy o výsledku příslušné kontrolní prohlídky stavby,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti a jejich výsledek,



- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

Do stavebního deníku se zapisují také údaje o zápisu o předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací a příčinách tohoto zdržení, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů apod.

3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele vždy ten den, kdy byly příslušné práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu účastníků této smlouvy. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy – zejména přísl. pracovník příslušného stavebního úřadu.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane přílohou stavebního deníku (jeho příslušného svazku).

5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS nebo zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak platí, že tento zápis odsouhlasil.
6. Objednatel je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů od předložení stavebního deníku s tímto zápisem. O provedeném zápisu ve stavebním deníku se závažnými skutečnostmi (majícími vliv na cenu díla nebo hrozí-li vznik škody) je stavbyvedoucí povinen ihned informovat starostu objednatele zprávou podanou elektronickou poštou na adresu [REDACTED]
7. Zápisy ve stavebním deníku nejsou změnou smlouvy o dílo, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování návrhu písemné dohody o změně této smlouvy o dílo nebo návrhu písemného dodatku k této smlouvě.

## VII.

1. Dílo zhotovitele je provedeno, jsou-li řádně provedeny všechny práce zhotovitele sjednané v čl. I, IV a V této smlouvy, zhotovitel při prohlídce provedeného díla náležitě objednateli, který má k nemovitým věcem uvedeným v čl. I odst. 5 této smlouvy právo hospodaření i projektantovi předvedl způsobilost tohoto díla řádně sloužit svému účelu a zhotovitel předal objednateli řádně provedené dílo a všechny zhotovitelem zajištěné doklady uvedené v čl. I této smlouvy. O předání zhotovitelem a převzetí objednatelem celého řádně provedeného díla podle této smlouvy sepíše objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné i uvede soupis případných drobných vad a nedodělků, které nebrání předání a převzetí díla, tj. které nebrání řádnému užívání díla podle této smlouvy jak z hlediska funkčního, tak estetického, způsob odstranění těchto drobných vad a nedodělků zhotovitelem na jeho náklad a účastníky této smlouvy sjednaný termín pro odstranění všech těchto vad a nedodělků zhotovitelem (přednostně do účastníky této smlouvy v čl. IV odst. 1.



sjednaném termínu pro předání vyklizeného staveniště, tj. do 5 dnů od předání a převzetí díla podle této smlouvy). Předání a převzetí řádně provedeného díla podle této smlouvy je řádně provedeno (ukončeno) až podepsáním předávacího protokolu zástupci zhotovitele, objednatele (vč. TDS), projektantem stavby podle této smlouvy postavena, právo hospodaření na základě kterého bude dílo provedené podle této smlouvy užívat.

2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí řádně provedeného díla podle této smlouvy nejméně tři pracovní dny před sjednaným termínem předání a převzetí díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy. Objednatel na základě této výzvy připraví návrh zápisu o předání a převzetí díla provedeného podle této smlouvy a zajistí účast objednatele a TDS, projektanta, při tomto předání a převzetí díla.
3. Objednatel je povinen převzít dílo zhotovitele podle této smlouvy, i když toto dílo vykazuje i jen ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání díla podle této smlouvy a řádné funkci tohoto díla. V zápisu o předání a převzetí díla podle této smlouvy musí být v takovém případě uvedena písemná dohoda objednatele a zhotovitele s uvedením sjednaného termínu odstranění těchto řádně specifikovaných drobných vad a nedodělků zhotovitelem po předání a převzetí díla podle této smlouvy a s uvedením sjednaných podmínek pro provedení těchto oprav a odstranění nedodělků tak, aby řádné užívání předmětné stavby bylo co nejméně omezeno. Dostane-li se zhotovitel s řádným provedením odstranění těchto vad a nedodělků do prodlení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu podle čl. X odst. 3 této smlouvy.
4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla od stavu stanoveného projektem stavby resp. zhotovitelem, objednatelem a projektantem odsouhlaseného projektu skutečného provedení stavby, od stavu stanoveného touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy a technickými normami. Nedodělkem se rozumí nedokončená nebo neprovedená práce oproti projektu stavby anebo oproti projektu skutečného provedení stavby odsouhlasenému zhotovitelem, objednatelem a projektantem.
5. Dílo podle této smlouvy lze na základě předchozí písemné dohody účastníků této smlouvy předávat i po částech, pokud příslušná část bude tvořit ucelený a samostatně funkční celek a její užívání nebude narušováno dalším postupem prací zhotovitele potřebných k řádnému provedení celého díla podle této smlouvy. Na předání a převzetí části díla podle této smlouvy se přiměřeně použijí ujednání předchozích odstavců tohoto článku této smlouvy.

## VIII.

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného stavebního díla podle této smlouvy v délce **60 měsíců (tj. 5 let)**. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o řádném předání a převzetí díla podle této smlouvy zástupci zhotovitele, objednatele, projektantem. U věcí, které se zabudováním staly součástí předmětné stavby a které mají samostatné záruční listy, tj. u technologické části stavby je sjednána záruční doba v délce **24 měsíců** od předání a převzetí díla podle této smlouvy. Uvádí-li výrobce či distributor delší záruku, platí ta delší. Další záruky jsou vymezeny v technických požadavcích na svítidla a stožáry dle přílohy č. 13 zadávací dokumentace, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce.





Zhotovitel nese odpovědnost za všechny vady díla podle této smlouvy, které objednatel zjistil a řádně písemně reklamoval u zhotovitele v průběhu záruční doby uvedené v odst. 1 tohoto článku této smlouvy.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny vadou projektu stavby, na kterou zhotovitel nemohl přijít ani při vynaložení veškeré odborné péče, kterou na něm lze důvodně požadovat.
3. Objednatel je povinen zjištěné vady díla zhotovitele podle této smlouvy písemně reklamovat u zhotovitele (na adresu jeho sídla uvedeného v této smlouvě, ve znění jejich případných písemných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány, resp. musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje na zhotoviteli provést nápravu.

Písemná forma reklamace se výjimečně nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění této vady a jejích následků. V takovém případě postačí reklamace podaná telefonicky nebo elektronickou poštou zhotoviteli.

4. Objednatel je oprávněn požadovat především
  - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) tedy výměnou v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem případu) kterou určí objednatel,
  - b) odstranění vady řádnou opravou v přiměřené lhůtě, kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem případu, je-li vada opravitelná (odstranitelná), v tomto případě je objednatel oprávněn stanovit termín zahájení příslušných potřebných prací zhotovitelem,
  - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla podle této smlouvy, jde-li o vadu neopravitelnou nebo neodstranitelnou výměnou.
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady díla bez zbytečného odkladu od doručení nebo obdržení reklamace, nejpozději však do 10 dnů, pokud se účastníci této smlouvy nedohodnou předem písemně jinak. V případě havárie a nutnosti okamžitého odstranění vady pro zajištění řádného provozování díla podle této smlouvy se zhotovitel zavazuje odstranit příslušnou vadu (vady) bez zbytečného odkladu, aby nedošlo na straně objednatele ke vzniku škody (v zájmu povinné prevence vzniku škody).
6. Bude-li vada díla zhotovitele zjištěná v záruční době důvodem pro udělení pokuty objednateli příslušným státním orgánem, je zhotovitel povinen tuto pokutu objednateli k jeho (jejímu) vyúčtování bez zbytečného odkladu v plném rozsahu, tedy se vším příslušenstvím, nahradit.
7. Reklamaci je objednatel oprávněn uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamace odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční doby nebo telefonická či e-mailová reklamace objednatele podaná v poslední den reklamační doby je včas uplatněná.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady díla ani do 10 dnů po stanoveném nebo dohodnutém nástupním termínu, je objednatel oprávněn zadat odstranění této reklamované vady jiné odborné osobě. Veškeré náklady, které objednateli v této souvislosti vzniknou je povinen



objednateli k jeho písemnému vyúčtování uhradit zhotovitel, a to se splatností do 14 dnů po doručení tohoto vyúčtování zhotoviteli. Za jakost prací potřebných k provedení těchto oprav odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by je provedl sám.

9. Záruční doba podle této smlouvy neběží po dobu provádění oprav díla potřebných pro řádné odstranění reklamovaných vad resp. po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo nebo jeho součást řádně užívat z důvodu výskytu vad, za které nese odpovědnost zhotovitel (přerušení běhu záruční doby). Po odstranění všech reklamovaných vad potvrzeném zápisem podepsaným zástupci zhotovitele, objednatele (vč. TDS), projektantem stavby běží zbývající (dosud neuplynulá) záruční doba až do jejího skončení.

Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží sjednaná záruční doba podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy od počátku ode dne dokončení a předání příslušné opravené části díla objednateli.

10. Oznámí-li zhotovitel bez zbytečného odkladu objednateli písemnou formou, že reklamovanou vadu neuznává, je povinen toto oznámení řádně zdůvodnit. Zhotovitel je i v takovém případě zavázán reklamovanou vadu díla ve shora uvedených lhůtách odstranit, a to v zájmu prevence vzniku dalších škod na majetku objednatele. Pokud bude spolehlivě prokázáno, že v takovém případě zhotovitel za reklamovanou vadu neodpovídal, bude objednatel povinen takto zhotovitelem oprávněně vynaložené náklady k řádně doloženému písemnému vyúčtování zhotoviteli nahradit a zhotovitel bude nadále odpovídat za jakost díla podle této smlouvy v neomezeném rozsahu.
11. O odstranění každé reklamované vady účastníci této smlouvy sepíší zápis, který podepíše oprávněný zástupce zhotovitele, objednatele. Záruční doba ohledně příslušné části díla podle této smlouvy začne opět běžet dnem následujícím po podpisu zápisu o odstranění příslušné reklamované vady.

## IX.

1. Vlastníkem zhotovovaného díla podle této smlouvy je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí vzniku škody na stavbě se všemi jeho součástmi a se vším příslušenstvím, na němž je tato stavba postavena provedeného podle této smlouvy, nese ode dne převzetí staveniště podle čl. IV odst. 1 této smlouvy po celou dobu provádění díla podle této smlouvy, tj. do doby převzetí řádně provedeného díla podle této smlouvy tedy do dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla podle této smlouvy oprávněnými zástupci zhotovitele, objednatele, TDS a projektantem předmětné stavby zhotovitel.
3. **Zhotovitel je povinen mít uzavřenu platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy zhotovitelem třetí osobě, a to min. ve výši ceny díla, a to na svůj náklad. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla.**



**Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen v jednom stejnopise předat objednateli nejpozději při převzetí staveniště.**

**Nepředání dokladu o tomto pojištění objednateli je podstatným porušením povinnosti zhotovitele podle této smlouvy, tj. objednatel má právo z tohoto důvodu od této smlouvy písemně odstoupit.**

4. Náklady na pojištění podle odst. 3 tohoto článku této smlouvy nese v plném rozsahu zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně díla podle čl. II této smlouvy.
5. Při vzniku pojistné události podle odst. 3 tohoto článku této smlouvy zabezpečuje provedení veškerých potřebných úkonů vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s příslušnou pojistnou událostí zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost, která je v jeho možnostech.

## X.

### Sankce.

1. Pokud se zhotovitel dostane do prodlení se zahájením prací na provedení díla podle této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli k jeho písemné výzvě smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s řádným dokončením a předáním řádně provedeného díla podle této smlouvy objednateli, je povinen uhradit objednateli k jeho písemné výzvě smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla podle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělku oproti termínu dohodnutému objednatelem a zhotovitelem při předání a převzetí díla nebo předání a převzetí části díla podle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli k jeho písemné výzvě smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každou jednotlivou vadu či nedodělek a za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé této vady či nedodělku.
4. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním objednatel reklamované vady díla podle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli k jeho písemné výzvě smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každou vadu a za každý den prodlení zhotovitele s jejím řádným odstraněním.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí zařízení staveniště a toto vyklizené a v řádném stavu jsou staveniště objednateli nepředá v termínu podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli k jeho písemné výzvě smluvní pokutu 3.000,--Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Zhotovitelem objednateli zaplacená smluvní pokuta se podle § 2050 ObčZ započítává na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku porušení povinnosti zhotovitele podle této smlouvy sankcionovaného sjednanou smluvní pokutou, tj. objednatel má vůči zhotoviteli právo na zaplacení náhrady škody s příslušenstvím v části nekryté zhotovitelem zaplacenou smluvní pokutou.



7. V případě, že se objednatel dostane do prodlení se zaplacením příslušného daňového dokladu – faktury zhotovitele oproti termínu splatnosti v ní uvedeném v souladu s ujednáním v čl. III odst. 1 této smlouvy anebo oproti termínu splatnosti odloženém k žádosti objednatele, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení podle § 1970 ObčZ v účastníky této smlouvy sjednané výši 0,015% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením.

#### XI.

1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech potřebných prací zabezpečí průběžné dodržování předpisů o bezpečnosti práce, technických zařízení a stanovených pracovních podmínek a předpisů o požární ochraně.
2. Dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších zákonů, je zhotovitel povinen náležitě spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

#### XII.

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranným ujednáním podepsaným oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele, výslovně nazvaným „dodatek ke smlouvě o dílo“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují. K platnosti a účinnosti příslušného dodatku k této smlouvě je nutná dohoda obou účastníků o celém jeho obsahu, odsouhlasená podpisy zástupců obou účastníků.
2. Nastanou-li u některé ze stran této smlouvy skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned písemně oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců obou účastníků této smlouvy o dohodě o potřebné změně této smlouvy.

#### XIII.

1. Od této smlouvy je objednatel oprávněn písemně odstoupit z důvodu podstatného porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy, a to s účinností ke dni doručení tohoto odstoupení od smlouvy zhotoviteli.
2. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provedení díla podle této smlouvy o více než 15 dnů oproti termínu sjednanému v čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) vadnost díla podle této smlouvy již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vytknuté vady neodstraní v objednatel v této výzvě stanovené přiměřené lhůtě,
  - c) prodlení zhotovitele s řádným provedením – dokončením díla podle této smlouvy a předáním celého řádně provedeného díla objednateli o více jak 30 dnů oproti termínu sjednanému v čl. IV odst. 1 této smlouvy,



- d) úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí příslušného insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku zhotovitele nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele,
  - e) neoprávněné zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle podle této smlouvy na více jak 10 kalendářních dnů,
  - f) provádění díla podle této smlouvy zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou či příslušnými obecně závaznými právními předpisy anebo platnými technickými normami,
  - g) postoupení práv a povinností (závazků) zhotovitele z této smlouvy na jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele (bez předchozího uzavření písemné postupní smlouvy se souhlasem objednatele),
  - h) další porušení povinnosti zhotovitele označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení povinnosti zhotovitele. V dalších případech v této smlouvě výslovně neuvedených bude podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele posuzováno podle § 2002 ObčZ.
3. Odstoupením se tato smlouva zrušuje dnem doručení tohoto odstoupení zhotoviteli. Zrušení této smlouvy odstoupením se netýká nároku objednatele na zaplacení smluvní pokuty, na náhradu škody v části nekryté zaplacenou smluvní pokutou, práv objednatele vůči zhotoviteli z titulu práv z odpovědnosti za vady díla provedeného před zánikem této smlouvy odstoupením a záruky za jakost části díla provedeného před odstoupením objednatele od této smlouvy podle ujednání v čl. VIII této smlouvy.
4. V případě odstoupení od této smlouvy zůstává dosud zhotovitelem provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze cena za řádně provedenou část díla podle této smlouvy.
5. V případě odstoupení od této smlouvy budou smluvní strany postupovat dále uvedeným způsobem
- a) zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací na díle podle této smlouvy oceněný podle způsobu, kterým byla sjednána cena díla podle čl. II této smlouvy,
  - b) zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci sjednanou v čl. I této smlouvy do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití vzniku škod, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení účinnosti této smlouvy, to vše pod sankcí smluvní pokuty jako případ prodloužení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností ve výši 20.000,--Kč za každý i započatý den prodloužení.

Zhotovitel vyzve objednatele písemně k „dílčímu převzetí díla“ bez zbytečného odkladu po doručení odstoupení od této smlouvy a objednatel je povinen zahájit přijímací řízení tak, aby shora sjednaný termín k předání a převzetí provedené části díla a související dokumentace byl dodržen.



- c) Zhotovitel na základě vyčíslení podle písm. a) tohoto odstavce zpracuje „dílčí konečný daňový doklad – fakturu“ se zohledněním částek uhrazených objednatelem na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem do data odstoupení objednatele od této smlouvy.
- d) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se účastníci této smlouvy předem písemně nedohodnou jinak.
6. Strana, která důvodné odstoupení od této smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady, které jí v souvislosti s odstoupením od této smlouvy vznikly.

#### XIV.

**Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo od uzavřené smlouvy o dílo odstoupit, v případech stanovených smlouvou, Občanským zákoníkem a v případě, že nebude objednateli poskytnuta dotace z Integrovaného regionálního programu, bez jakýchkoliv sankcí a nároků na realizaci díla.**

#### XVI.

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu oběma smluvními stranami (jejich oprávněnými zástupci).
2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k řádnému splnění této smlouvy.

Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a v souladu s obecně závaznými právními předpisy jej nahrazujícími. Toto ujednání se také nevztahuje na povinnost zveřejnění dokumentů objednatelem plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění, prováděcích předpisů k tomuto zákonu a plynoucí ze zákona o registru smluv.

3. Obě strany prohlašují a podpisy svých zástupců potvrzují, že se seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejích příloh, že obsahu této smlouvy a přílohám k této smlouvě porozuměly, s obsahem této smlouvy a jejích příloh souhlasí a že tato smlouva nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoli z nich.
4. Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku, nabídkou zhotovitele na tuto zakázku a příslušnými obecně závaznými právními předpisy České republiky.

Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí právním řádem České republiky a případné spory mezi účastníky této smlouvy budou projednány a rozhodnuty příslušnými soudy České republiky.

5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se některé ujednání této smlouvy stane oproti důvodnému očekávání v důsledku změny obecně závazného právního předpisu neplatným, nezakládá to neplatnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že k písemné výzvě kterékoli z nich přistoupí druhá smluvní strana k uzavření písemného dodatku k této smlouvě,



kterým nahradí ujednání, které se stalo neplatným ujednáním novým, jehož účel a smysl bude co nejbližší ujednání původnímu, ale takovým, aby bylo platné a účinné.

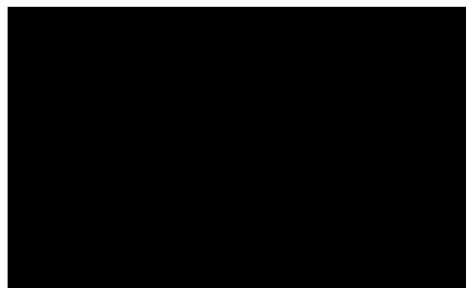
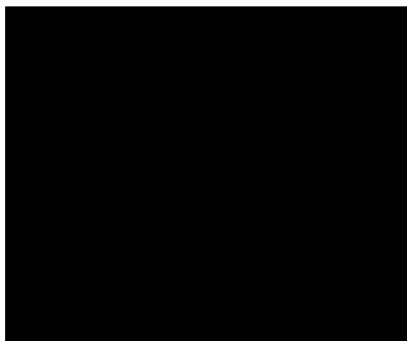
6. Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s touto smlouvou zhotoviteli, nebo pokud zhotovitel doručení takovéto písemnosti zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenou třetí pracovní den po jejím odeslání s využitím poštovních služeb do místa sídla zhotovitele uvedeného v této smlouvě (ve znění jejích příslušných dodatků) podle § 573 ObčZ anebo třetí den po jejím odeslání do datové schránky zhotovitele, jejíž ID je uvedeno v této smlouvě.
7. Uzavření této smlouvy schválilo zastupitelstvo obce Třebařov na svém zasedání dne 27. 7. 2022.
8. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

V Třebařově dne

V Chrudimi dne

Objednatel:

Zhotovitel:



**Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy:**

Příloha č. 1 Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

Příloha č. 3 Projektová dokumentace (je součástí smlouvy, není však připojena)

Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů

Příloha č. 5 Stavební povolení





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20021  
Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

KSO:  
Místo: Třebařov

Zadavatel:  
Obec Třebařov

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

Projektant:  
Laboro ateliér

Zpracovatel:  
Laboro ateliér

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 22.07.2022

IČ:  
DIČ: CZ 00277517

IČ:  
DIČ: CZ42196868

IČ:  
DIČ: CZ 03706940

IČ:  
DIČ: CZ 03706940

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>18 955 955,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 955 955,00</b>	<b>3 980 750,55</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>22 936 705,55</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20021

**Stavba:** Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>18 955 955,00</b>	<b>22 936 705,55</b>
SO001	Vedlejší rozpočtové náklady	1 053 675,01	1 274 946,76
SO101.1 -	Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) -	3 018 071,88	3 651 866,97
A	část A		
SO101.1 -	Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) -	1 640 640,50	1 985 175,01
B	část B		
SO101.2 -	Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) -	2 392 573,97	2 895 014,50
A	část A		
SO101.2 -	Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) -	835 635,93	1 011 119,48
B	část B		
SO101.3 -	Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) -	1 950 116,75	2 359 641,27
A	část A		
SO101.3 -	Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) -	723 829,52	875 833,72
B	část B		
SO101.4	Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov)	567 345,12	686 487,60
SO401	Veřejné osvětlení	6 774 066,32	8 196 620,25

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 053 675,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 053 675,01	21,00%	221 271,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 274 946,76**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 053 675,01**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 053 675,01

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	349 598,00
VRN3 - Zařízení staveniště	344 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	196 927,01
VRN7 - Provozní vlivy	145 950,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Třebařov  
 Zadavatel: Obec Třebařov  
 Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
 Projektant: Laboro ateliér  
 Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**1 053 675,01**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 053 675,01

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 349 598,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	soub.	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Archeologický dohled					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	52 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub.	1,000	133 298,00	133 298,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění geometrického plánu</i>					
5	K	012403000	Kartografické práce	soub.	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kartografické práce					
	P		<i>Poznámka k položce: zápis do technické mapy</i>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	84 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: (3x v tištěné formě + 1x v digitální formě na CD nosiči v obecně dostupných formátech)</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				344 400,00	
7	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soub.	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Související práce pro zařízení staveniště					
8	K	032002000	Vybavení staveniště	soub.	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybavení staveniště					
9	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	15 750,00	15 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
10	K	032403000	Provizorní komunikace	soub.	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provizorní komunikace					
11	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	18 900,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Skládky na staveništi					
12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub.	1,000	57 750,00	57 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zabezpečení staveniště					
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub.	1,000	94 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Velký billboard 5,1x4,2m</i>					
15	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				196 927,01	
16	K	041002000	Dozory	soub.	1,000	22 050,00	22 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dozory					
	P		<i>Poznámka k položce: dozor geologa</i>					
17	K	041903000	Dozor jiné osoby	soub.	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce: dozor statika</i>					
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: vypracování plánu BOZP</i>					
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub.	1,000	84 577,01	84 577,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení kontrol a zkoušek stavebních prací</i>					
20	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	4,000	5 250,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky zatěžovací					
21	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
22	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub.	1,000	15 750,00	15 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění dokladů pro předání stavby a kolaudační souhlas</i>					
23	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soub.	1,000	19 950,00	19 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění povolení zvláštního užívání komunikace vč. poplatku</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				145 950,00	
24	K	072002000	Silniční provoz	soub.	1,000	73 500,00	73 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Silniční provoz					
25	K	075002000	Ochranná pásma	soub.	1,000	40 950,00	40 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranná pásma					
	P		<i>Poznámka k položce: ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, včetně jejich vytyčení</i>					
26	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soub.	1,000	31 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				16 800,00	
27	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub.	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem					
	P		<i>Poznámka k položce: pamětní deska 30*40cm vč. sloupku a patky</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.1 - A - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část A**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 018 071,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 018 071,88	21,00%	633 795,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 651 866,97**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebaňov

Objekt: **SO101.1 - A - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část A**

Místo: Třebaňov  
Zadavatel: Obec Třebaňov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 018 071,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 014 317,30
1 - Zemní práce	757 928,43
2 - Zakládání	8 244,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	219 510,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 803,32
5 - Komunikace pozemní	661 936,75
8 - Trubní vedení	147 804,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 077 307,24
997 - Přesun sutě	126 398,04
998 - Přesun hmot	3 384,55
PSV - Práce a dodávky PSV	3 754,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 727,72
767 - Konstrukce zámečnické	1 738,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	288,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.1 - A - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část A**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**3 018 071,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 014 317,30**

D 1 Zemní práce

**757 928,43**

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	3,550	82,00	291,10	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151</a> VV 1,55+2,0 3,550								
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	20,590	56,00	1 153,04	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171</a> VV 18,04+1,35+1,20 20,590								
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	228,980	60,00	13 738,80	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222</a> VV 228,98 "stáv. sjezdy a krajnice" 228,980								
4	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335</a> VV 25 "stávající vchody, sjezdy" 25,000								
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	98,660	12,00	1 183,92	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342</a> VV 98,66 98,660								
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	446,466	390,00	174 121,74	CS ÚRS 2022 01
PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</a> VV (516,15+1343,50+1116,79)*0,15 "sejmutí tl. 0,15m" 446,466								
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	349,210	246,00	85 905,66	CS ÚRS 2022 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204</a> VV 162,28 + 186,93 "viz výpočet kubatur" 349,210								
8	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	32,520	394,00	12 812,88	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(28,7+1,0+75,6+0,5+1,0+1,6)*0,6*0,5 "připojení svodu"		32,520			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	573,827	126,00	72 302,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	VV		446,466 "odvoz sejmuté ornice"		446,466			
	VV		849,07*0,15 "dovoz ornice k ohumusování"		127,361			
	VV		Součet		573,827			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	289,810	153,00	44 340,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		349,21 "dle pol. 122252204"		349,210			
	VV		-91,920 "dle pol. 171151111"		-91,920			
	VV		32,52 "dle pol. 132151102"		32,520			
	VV		Součet		289,810			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 057,340	5,00	20 286,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		289,81*14 "odvoz na skládku do 24 km"		4 057,340			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	127,361	89,00	11 335,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	VV		849,07*0,15 "naložení ornice k ohumusování"		127,361			
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	91,920	571,00	52 486,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Použití stávajícího vyhovujícího výkopku.</i>					
	VV		48,85 + 43,07 "viz výpočet kubatur"		91,920			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	289,810	18,00	5 216,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
	VV		289,81 "dle pol. 162751117"		289,810			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,016	636,00	16 546,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
	VV		(28,7+1,0+75,6+0,5+1,0+1,6)*0,6*0,4 "připojení svodu"		26,016			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	52,032	467,00	24 298,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		26,016*2 "Přepočtené koeficientem množství"		52,032			
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 040,120	35,00	141 404,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		5,36+9,33+92,95+106,38+132,01+96,3+70,83+7,36+67,26+12,85+109,61+9,03+68,81+55,69+5,3 "rozprostření za chodníkovým obrubníkem"		849,070			
	VV		(446,466-127,361)/0,1 "Rozprostření přebytečného množství ornice v tl. 10cm"		3 191,050			
	VV		Součet		4 040,120			
18	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	849,070	21,00	17 830,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV		849,07		849,070	
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,736	1,00	12,74	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			VV		849,07		849,070	
			VV		849,07*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,736	
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 294,650	26,00	59 660,90	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					2 294,65			
	D	2	Zakládání				8 244,21	
21	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,913	4 406,00	4 022,68	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					0,913			
22	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	3,650	1 078,00	3 934,70	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					3,650			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,004	71 708,00	286,83	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					0,004			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				219 510,00	
24	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	34,500	1 092,00	37 674,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					34,500			
25	M	M001	Palisáda betonová přírodní 16/16/100	ks	216,000	222,00	47 952,00	
			PP					
26	K	382122311	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží délky do 3 m	kus	6,000	1 794,00	10 764,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					6,000			
27	M	59226094	deska zákrytová pravoúhlé nádrže nízké 2400x1300x250 otvor 1x d 600mm	kus	6,000	20 520,00	123 120,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 803,32	
28	K	434312231	Schody z betonu prostého C 12/15 v opěrných zídkách	m	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					6,000			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,504	1 455,00	9 463,32	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					6,504			
	D	5	Komunikace pozemní				661 936,75	
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 087,530	239,00	498 919,67	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
					2 087,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	207,120	239,00	49 501,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111</a>					
	VV		3,85+68,41+134,86		207,120			
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	74,010	444,00	32 860,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111</a>					
	VV		3,04+6,40+2,37+3,01 "úprava sjezdy"		14,820			
	VV		59,19 "zářív"		59,190			
	VV		Součet		74,010			
33	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	47,810	865,00	41 355,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111</a>					
	VV		4,55+1,5+2,62+3,08+2,79+3,0+2,48+1,86+3,0+2,83+2,46+0,32+1,45+1,5+1,39+2,89+2,35+2,0+1,18+4,56		47,810			
34	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	74,010	21,00	1 554,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107</a>					
	VV		74,01		74,010			
35	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	74,010	24,00	1 776,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109</a>					
	VV		74,01		74,010			
36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	74,010	486,00	35 968,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>					
	VV		3,04+6,40+2,37+3,01 "úprava sjezdy"		14,820			
	VV		59,19 "zářív"		59,190			
	VV		Součet		74,010			
	D	8	Trubní vedení				147 804,76	
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	108,400	83,00	8 997,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
	VV		(28,7+1,0+75,6+0,5+1,0+1,6) "připojení svodu"		108,400			
38	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	111,858	158,00	17 673,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		28,7+1,2+75,6+0,5+1,0+1,6		108,600			
	VV		108,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		111,858			
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
40	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	4,000	173,00	692,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
41	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	38 270,00	38 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37 velikosti 1200/600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895931111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895931111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Horská vpust bude napojena do propustku DN600 u kterého je umístěna.					
	VV		1		1,000			
42	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000	804,00	4 824,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112</a>					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	6,000	2 052,00	12 312,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
	VV		6		6,000			
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	19,000	3 408,00	64 752,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111</a>					
	VV		19		19,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 077 307,24	
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	352,00	7 392,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
	VV		18 "montáž stávajících značek"		18,000			
	VV		3 "montáž nových značek - označníky zatávek"		3,000			
	VV		Součet		21,000			
46	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	3,000	1 205,00	3 615,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	14,000	1 680,00	23 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
	VV		11 "montáž stávajících sloupků"		11,000			
	VV		3 "montáž nových sloupků - označníky zastávek"		3,000			
	VV		Součet		14,000			
48	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 494,190	399,00	596 181,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	VV		1494,19		1 494,190			
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 494,190	126,00	188 267,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		1,41+2,86+22,08+17,6+5,46+28,86+0,6+0,6+8,86+0,47+0,5+6,26+0,75+31,77+36,17+1,5+1,7+22,75+1,5+4,3+1,5+6,0+19,1+0,6+0,65+25,03+40,56+94,74+232,41+52,44		669,030			
	VV		0,48+0,33+25,09+25,23+64,37+96,88+1,35+14,47+1,9+18,02+1,95+13,06+1,5+4+1,5+43,76+34,58+1,08+1,12+21,95+0,5+0,5+161,53+7,09+1,3+1,62+12,69+121,74		679,590			
	VV		58,49+0,4+0,4+80,03+6,25		145,570			
	VV		Součet		1 494,190			
51	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	46 255,00	46 255,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221</a>					
	VV		1		1,000			
52	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	237,00	2 370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	VV		10		10,000			
53	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	17,000	49,00	833,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211</a>					
	VV		17		17,000			
54	K	981511117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním	m3	24,000	1 441,00	34 584,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na sucho z kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		60 * 1,0 * 0,4 "demolice stávajících zíděk"		24,000				
55	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	9,380	2 931,00	27 492,78	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221013</a>						
	VV		23,45 * 0,4 "rozebírání stávající kamenné zidky km 1,570"		9,380				
56	K	985223212	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	9,380	12 057,00	113 094,66	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985223212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985223212</a>						
	VV		23,45 * 0,4 "přezdivání stávající kamenné zidky km 1,570"		9,380				
57	K	985233132	Úprava spár po spárování zdiva zdrsňením spára dl přes 12 m/m2	m2	23,450	309,00	7 246,05	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m zdrsňením						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985233132</a>						
	VV		23,45 "úprava spár přezděně zidky km 1,570"		23,450				
58	K	R001	Výšková úprava stávajícího oplocení	soubor	1,000	23 755,00	23 755,00		
	PP		Výšková úprava stávajícího oplocení						
	P		Poznámka k položce: Výšková úprava stávajícího oplocení u domu č.p. 199 v délce 15,0 m.						
	VV		1		1,000				
	D	997	Přesun sutě				126 398,04		
59	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	12,149	1 995,00	24 237,26	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a>						
	VV		12,149 "předrcení betonu - pro případné užití v podkladní vrstvě chodníku"		12,149				
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sykových materiálů do 1 km	t	88,109	16,00	1 409,74	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sykových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>						
	VV		21,705 "asf. frézink"		21,705				
	VV		66,404 "kamenivo"		66,404				
	VV		Součet		88,109				
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sykových materiálů	t	2 026,507	5,00	10 132,54	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>						
	VV		88,109*23 "odvoz do 24 km"		2 026,507				
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	12,149	16,00	194,38	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>						
	VV		6,074 "beton. dlažba"		6,074				
	VV		6,075 "beton"		6,075				
	VV		Součet		12,149				
63	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	279,427	5,00	1 397,14	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>						
	VV		12,149 * 23 "odvoz do 24 km"		279,427				
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,149	158,00	1 919,54	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>						
	VV		12,149 "beton"		12,149				
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	646,024	126,00	81 399,02	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>						
	VV		289,81 * 2,0 "odkopaná zemina - přepočít na t"		657,620				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		66,404 "kamenivo"				66,404	
	VV		Součet				646,024	
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,705	263,00	5 708,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	VV		21,705 "asf. frézink"		21,705			
	D	998	Přesun hmot				3 384,55	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	423,069	8,00	3 384,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 754,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 727,72	
68	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	23,750	41,00	973,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
	VV		"nopová fólie u domu"					
	VV		(12,5+27+8)*0,5		23,750			
69	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	28,999	26,00	753,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		23,75*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		28,999			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 738,00	
70	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	2,000	869,00	1 738,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121</a>					
	VV		2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				288,86	
71	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,313	41,00	53,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			
72	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,313	96,00	126,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,313	83,00	108,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.1 - B - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část B**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 640 640,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 640 640,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
344 534,51  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 985 175,01**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO101.1 - B - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část B**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 640 640,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 638 523,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191 100,00
5 - Komunikace pozemní	1 212 215,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	226 906,00
998 - Přesun hmot	8 301,81
PSV - Práce a dodávky PSV	2 117,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 117,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.1 - B - Komunikace pro pěší - etapa I (km 0,000 - 1,695) - část B**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**1 640 640,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 638 523,23

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 191 100,00

1	K	348942132	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek	m	18,200	10 500,00	191 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348942132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348942132</a>					
	VV		18,2		18,200			

D 5 Komunikace pozemní 1 212 215,42

2	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 294,650	260,00	596 609,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113</a>					
	VV		3,85 "dlaždice vodící linie"		3,850			
	VV		34,57+68,41+2032,13+134,86+20,83		2 290,800			
	VV		Součet		2 294,650			

3	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	19,000	324,00	6 156,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm					
	VV		19		19,000			

4	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	35,607	500,00	17 803,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		1,52+0,81+1,19+0,67+0,81+1,67+1,12+1,83+3,88+1,12+1,34+1,34+1,08+1,08+1,42+1,07+1,68+1,44+1,12+1,12+1,44+1,68+1,0+1,07+1,1+0,97		34,570			
	VV		34,57 * 0,03 "ztratné 3%"		1,037			
	VV		Součet		35,607			

5	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	70,462	539,00	37 979,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		5,1+2,87+2,08+1,41+1,81+2,08+2,88+2,88+2,48+1,68+2,88+2,91+1,67+2,08+2,47+2,44+2,88+2,88+2,0+2,5+2,88+2,71+2,89+2,51+1,68+2,88+2,88		68,410			
	VV		68,41 * 0,03 "ztratné 3%"		2,052			
	VV		Součet		70,462			

6	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2 052,451	246,00	504 902,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		98,92+312,55+174,91+320,98+179,37+208,36+17,97+76,10+24,88+313,73+303,20+1,16		2 032,130			
	VV		2032,13 * 0,01 "ztratné 1%"		20,321			
	VV		Součet		2 052,451			

7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	137,557	306,00	42 092,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,03+7,85+6,52+2,38+2,95+3,80+5,7+5,7+4,74+2,85+5,71+5,79+2,8+3,8+4,71+5,82+5,7+5,67+3,58+4,77+5,7+5,31+5,77+4,89+2,85+5,74+5,73		134,860			
	VV		134,86 * 0,02 "ztratné 2%"		2,697			
	VV		Součet		137,557			
8	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	21,455	311,00	6 672,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		5,23+5,2+5,2+5,2 "kontrastní dlažba nástupiště"		20,830			
	VV		20,83 * 0,03 "ztratné 3%"		0,625			
	VV		Součet		21,455			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				226 906,00	
9	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hm přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	8 925,00	17 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936001002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936001002</a>					
	VV		2		2,000			
10	M	M004	Autobusový příštřešek	kus	2,000	104 528,00	209 056,00	
	PP		Autobusový příštřešek					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle PD					
	VV		2		2,000			
D	998		Přesun hmot				8 301,81	
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	518,863	16,00	8 301,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 117,27	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 117,27	
12	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	9,624	41,00	394,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		(18,2*3+5*1,1)*3,14*0,051		9,624			
13	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,624	96,00	923,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
	VV		(18,2*3+5*1,1)*3,14*0,051		9,624			
14	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,624	83,00	798,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		(18,2*3+5*1,1)*3,14*0,051		9,624			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.2 - A - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část A**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 392 573,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 392 573,97	21,00%	502 440,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 895 014,50**

---



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO101.2 - A - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část A**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 392 573,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 389 709,61
1 - Zemní práce	612 433,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	377 866,80
4 - Vodorovné konstrukce	8 581,59
5 - Komunikace pozemní	403 862,72
8 - Trubní vedení	76 647,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	674 809,51
997 - Přesun sutě	232 747,43
998 - Přesun hmot	2 760,40
PSV - Práce a dodávky PSV	2 864,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	837,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 738,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	288,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.2 - A - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část A**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**2 392 573,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 389 709,61

D 1 Zemní práce

612 433,86

1	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	847,00	1 694,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151012</a>					
2	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	1 511,00	1 511,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151014</a>					
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	8,490	82,00	696,18	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151</a>					
			VV 8,49		8,490			
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	127,400	56,00	7 134,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171</a>					
			VV 127,40 "sjezdy, parkovací stání"		127,400			
5	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	121,150	60,00	7 269,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107162</a>					
			VV 121,15 "stáv. sjezdy a krajnice"		121,150			
6	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,650	120,00	798,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335</a>					
			VV 6,65 "stávající vchody, sjezdy"		6,650			
7	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	149,170	12,00	1 790,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342</a>					
			VV 149,17		149,170			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	38,770	83,00	3 217,91	CS ÚRS 2022 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</a>					
			VV 38,77		38,770			
9	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	269,406	390,00	105 068,34	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</a> VV (1695,31+100,73)*0,15 "sejmutí tl. 0,15m"		269,406			
10	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	398,840	246,00	98 114,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204</a> VV 388,89+9,95 "viz výpočet kubatur"		398,840			
11	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	29,490	394,00	11 619,06	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102</a> VV (28,2+0,5+16,5+32,2+0,5+19,2+1,2)*0,6*0,5 "připojení svodu"		29,490			
12	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	90,000	71,00	6 390,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131312</a> VV 90 * 1,0 " zpevnění svahu š. 1,0m v km 2,050 - 2,145"		90,000			
13	M	69321023	geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m	m2	106,605	158,00	16 843,59	CS ÚRS 2022 01
			PP geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 90kN/m VV 90*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		106,605			
14	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	343,962	126,00	43 339,21	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a> VV 269,406 "odvoz sejmuté ornice" VV 497,04*0,15 "dovoz ornice k ohumusování" VV Součet		269,406 74,556 343,962			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	379,280	153,00	58 029,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a> VV 398,84 "dle pol. 122252204" VV -49,050 "dle pol. 171151111" VV 29,49 "dle pol. 132151102" VV Součet		398,840 -49,050 29,490 379,280			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 309,920	5,00	26 549,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a> VV 379,28*14 "odvoz na skládku do 24 km"		5 309,920			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	74,556	89,00	6 635,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a> VV 497,04*0,15 "naložení ornice k ohumusování"		74,556			
18	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	49,050	571,00	28 007,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111</a> P Poznámka k položce: Použití stávajícího vyhovujícího výkopku. VV 48,25+0,80 "viz výpočet kubatur"		49,050			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	379,280	18,00	6 827,04	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a> VV 379,28 "dle pol. 162751117"		379,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,592	636,00	15 004,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
	VV		(28,2+0,5+16,5+32,2+0,5+19,2+1,2)*0,6*0,4 "připojení svodu"		23,592			
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	47,184	467,00	22 034,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		23,592*2 "Přepočtené koeficientem množství"		47,184			
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	497,040	35,00	17 396,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	VV		44,39+51,28+361,36+14,41+25,6 "rozprostření za chodníkovým obrubníkem"		497,040			
23	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 948,500	35,00	68 197,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
	VV		(269,406-74,556)/0,1 "Rozprostření přebytečného množství ornice v tl. 10cm"		1 948,500			
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	497,040	21,00	10 437,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		497,04		497,040			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	497,040	1,00	497,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		497,04		497,040			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 547,760	26,00	40 241,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		1547,76 "dle pol. 596211113"		1 547,760			
27	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184201112</a>					
	VV		3		3,000			
28	M	02650431	bříza bělokora /Betula pendula/ 200-250cm	kus	3,000	1 313,00	3 939,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		bříza bělokora /Betula pendula/ 200-250cm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				377 866,80	
29	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	98,400	1 092,00	107 452,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132</a>					
	VV		38,4+60,0		98,400			
30	M	M001	Palisáda betonová přírodní 16/16/100	ks	615,000	222,00	136 530,00	
	PP		Palisáda betonová přírodní 16/16/100					
	VV		240+375		615,000			
31	K	382122311	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží délky do 3 m	kus	6,000	1 794,00	10 764,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122311</a>					
32	M	59226094	deska zákrytová pravoúhlé nádrže nízké 2400x1300x250 otvor 1x d 600mm	kus	6,000	20 520,00	123 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska zákrytová pravoúhlé nádrže nízké 2400x1300x250 otvor 1x d 600mm					
	VV		6		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 581,59	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,898	1 455,00	8 581,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a> (28,2+0,5+16,5+32,2+0,5+19,2+1,2)*0,6*0,1 "připojení svodu"					
	D	5	Komunikace pozemní				403 862,72	
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 195,790	239,00	285 793,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		9,96+1175,43+10,40		1 195,790			
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	272,890	239,00	65 220,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111</a>					
	VV		47,3+87,83+137,76		272,890			
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	24,190	444,00	10 740,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111</a>					
	VV		3,02+4,5+2,61+14,06		24,190			
37	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	33,830	865,00	29 262,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111</a>					
	VV		10,48+2,0+1,15+0,79+2,54+1,66+1,5+1,0+1,99+1,22+2,21+1,51+3,0+2,78		33,830			
38	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	24,190	21,00	507,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107</a>					
	VV		24,19		24,190			
39	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	24,190	24,00	580,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109</a>					
	VV		24,19		24,190			
40	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,190	486,00	11 756,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>					
	VV		3,02+4,5+2,61+14,06		24,190			
	D	8	Trubní vedení				76 647,30	
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	98,300	83,00	8 158,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
	VV		(28,2+0,5+16,5+32,2+0,5+19,2+1,2) "připojení svodu"		98,300			
42	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	98,300	158,00	15 531,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		28,2+0,5+16,5+32,2+0,5+19,2+1,2		98,300			
43	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	71,00	355,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
44	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	3,000	173,00	519,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
45	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	5,000	855,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890451851</a>					
46	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000	804,00	4 824,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6		6,000			
47	M	28661933	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125</i>	kus	6,000	2 052,00	12 312,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
	VV		6		6,000			
48	K	899331111	<i>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>	kus	9,000	3 408,00	30 672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111</a>					
	VV		9		9,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				674 809,51	
49	K	914111111	<i>Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</i>	kus	7,000	352,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
	VV		6 "montáž stávajících značek"		6,000			
	VV		1 "montáž nových značek - označníky zastávek"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
50	M	40445645	<i>informativní značky jiné IJ4b 500mm</i>	kus	1,000	1 205,00	1 205,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
51	K	914511111	<i>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem</i>	kus	6,000	1 680,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
	VV		5 "montáž stávajících sloupků"		5,000			
	VV		1 "montáž nových sloupků - označníky zastávek"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
52	M	40445225	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
53	K	916131213	<i>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</i>	m	42,770	410,00	17 535,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	VV		29,67+8,1+5		42,770			
54	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	29,670	146,00	4 331,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		29,67		29,670			
55	M	59217028	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm</i>	m	8,100	131,00	1 061,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		3,1+3,0+2,0		8,100			
56	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	5,000	403,00	2 015,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1+2+2		5,000			
57	K	916231213	<i>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</i>	m	956,060	399,00	381 467,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	VV		956,06		956,060			
58	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	956,060	126,00	120 463,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		34,42+2,61+27,07+25,25+11,11+35,77+0,5+0,5+148,46+3,75+1,4+1,5+25,69+0,92+0,86+79,35+0,5+61,07+0,3+0,3+84,47+189,0+0,35+39,2+0,35+31,12+0,5+1,77+9,35		817,440			
	VV		0,25+0,3+13,6+73,9+1,45+49,12		138,620			
	VV		Součet		956,060			
59	K	919441221	<i>Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800</i>	kus	1,000	46 255,00	46 255,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
60	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	42,770	53,00	2 266,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a>					
	VV		42,77		42,770			
61	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	42,770	74,00	3 164,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>					
	VV		42,77		42,770			
62	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	237,00	1 185,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	VV		5		5,000			
63	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	49,00	294,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211</a>					
	VV		6		6,000			
64	K	981511117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním	m3	55,600	1 441,00	80 119,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdva na sucho z kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117</a>					
	VV		(12+20+28+40+15+24) * 1,0 * 0,4 "demolice stávajících zídek"		55,600			
	D	997	Přesun sutě				232 747,43	
65	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	50,442	1 995,00	100 631,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a>					
	VV		50,442 "předrcení betonu - pro případné užití v podkladní vrstvě chodníku"		50,442			
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,951	16,00	1 087,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		32,817 "asf. frézink"		32,817			
	VV		35,134 "kamenivo"		35,134			
	VV		Součet		67,951			
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 562,873	5,00	7 814,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		67,951*23 "odvoz do 24 km"		1 562,873			
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	50,442	16,00	807,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	VV		37,583 "beton. dlažba"		37,583			
	VV		11,243 "obruby silniční"		11,243			
	VV		1,616 "beton"		1,616			
	VV		Součet		50,442			
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 160,166	5,00	5 800,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	VV		50,442 * 23 "odvoz do 24 km"		1 160,166			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	50,442	158,00	7 969,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		37,583 "beton. dlažba"		37,583			
	VV		11,243 "obruby silniční"		11,243			
	VV		1,616 "beton"		1,616			
	VV		Součet		50,442			
71	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	793,694	126,00	100 005,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	VV		379,28 * 2,0 "odkopaná zemina - přepočten na t"		758,560			
	VV		35,134 "kamenivo"		35,134			
	VV		Součet		793,694			
72	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,817	263,00	8 630,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	VV		32,817 "asf. frézink"		32,817			
	D	998	Přesun hmot				2 760,40	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	345,050	8,00	2 760,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 864,36	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				837,50	
74	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	12,500	41,00	512,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
	VV		"nopová fólie u domu"		12,500			
	VV		25*0,5					
75	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	12,500	26,00	325,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 738,00	
76	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	2,000	869,00	1 738,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121</a>					
	VV		2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				288,86	
77	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,313	41,00	53,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			
78	K	783314201	Základní antikorozi standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,313	96,00	126,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			
79	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,313	83,00	108,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		(2*3+2*1,1)*3,14*0,051		1,313			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.2 - B - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část B**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**835 635,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 635,93	21,00%	175 483,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 011 119,48**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO101.2 - B - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část B**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>835 635,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	835 635,93
5 - Komunikace pozemní	832 916,02
998 - Přesun hmot	2 719,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.2 - B - Komunikace pro pěší - etapa II (km 1,815 - 2,845) - část B**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**835 635,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

835 635,93

D 5 Komunikace pozemní 832 916,02

1	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 547,760	260,00	402 417,60	CS ÚRS 2022 01
PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113</a> VV 26,94+11,63+35,71+2,5+2,3 "předláždění stávající dlažby" 79,080 VV 3,92+8,7+11,64+13,20+9,84 "dlaždice vodící linie" 47,300 VV 9,96+87,83+1175,43+137,76+10,40 1 421,380 VV Součet 1 547,760								
2	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	118,000	324,00	38 232,00	CS ÚRS 2022 01
PP dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm VV 118 118,000								
3	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,259	500,00	5 129,50	CS ÚRS 2022 01
PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná VV 1,01+1,17+0,76+1,32+1,68+1,78+1,12+1,12 9,960 VV 9,96 * 0,03 "ztratné 3%" 0,299 VV Součet 10,259								
4	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	90,465	539,00	48 760,64	CS ÚRS 2022 01
PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná VV 2,89+2,08+1,4+1,47+2,88+2,51+2,48+1,68+1,28+2,08+4,08+1,91+2,88+2,24+1,68+8,9+2,88+12,68+12,74+1,68+10,05+2,4 87,830 VV 8+2,88 2,635 VV 87,83 * 0,03 "ztratné 3%" 2,635 VV Součet 90,465								
5	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 187,184	246,00	292 047,26	CS ÚRS 2022 01
PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní VV 64,33+1,12+944,38+104,31+61,29 1 175,430 VV 1175,43 * 0,01 "ztratné 1%" 11,754 VV Součet 1 187,184								
6	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	140,515	306,00	42 997,59	CS ÚRS 2022 01
PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní VV 7,09+3,8+2,19+2,34+5,69+4,82+4,75+2,85+1,9+3,79+4,95+3,4+5,69+4,19+2,86+11,54+5,7+16,92+17,52+2,19+17,88+5,7 137,760 VV 137,76 * 0,02 "ztratné 2%" 2,755 VV Součet 140,515								
7	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	10,712	311,00	3 331,43	CS ÚRS 2022 01
PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná VV 5,20+5,20 "kontrastní dlažba nástupiště" 10,400								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,4 * 0,03 "ztratné 3%"		0,312			
VV			Součet		10,712			
D	998		Přesun hmot				2 719,91	
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	339,989	8,00	2 719,91	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.3 - A - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část A**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 950 116,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 950 116,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
409 524,52  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 359 641,27**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.3 - A - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část A**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 950 116,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 945 359,52

1 - Zemní práce

434 178,80

2 - Zakládání

42 446,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

210 200,40

4 - Vodorovné konstrukce

8 610,06

5 - Komunikace pozemní

369 396,67

8 - Trubní vedení

71 343,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

709 982,13

997 - Přesun sutě

96 466,26

998 - Přesun hmot

2 735,34

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 757,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

703,50

767 - Konstrukce zámečnické

3 476,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

577,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.3 - A - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část A**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**1 950 116,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 945 359,52

D 1 Zemní práce

434 178,80

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	34,500	56,00	1 932,00	CS ÚRS 2022 01
PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171</a> VV 34,50								
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	215,320	60,00	12 919,20	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222</a> VV 215,32 "stáv. sjezdy a krajnice"								
3	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107335</a> VV 1								
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,510	12,00	246,12	CS ÚRS 2022 01
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342</a> VV 20,51								
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	20,800	83,00	1 726,40	CS ÚRS 2022 01
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</a> VV 20,8								
6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	255,794	390,00	99 759,66	CS ÚRS 2022 01
PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</a> VV (1535,96+169,33)*0,15 "sejmutí tl. 0,15m"								
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	212,660	246,00	52 314,36	CS ÚRS 2022 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252204</a> VV 198,74+13,92 "viz výpočet kubatur"								
8	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	11,160	394,00	4 397,04	CS ÚRS 2022 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151102</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(26,5+0,7+10,0)*0,6*0,5 "připojení svodu"		11,160			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	323,639	126,00	40 778,51	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
		VV	255,794 "odvoz sejmuté ornice"		255,794			
		VV	452,30*0,15 "dovoz ornice k ohumusování"		67,845			
		VV	Součet		323,639			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,160	153,00	25 269,48	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
		VV	212,66 "dle pol. 122252204"		212,660			
		VV	-58,66 "dle pol. 171151111"		-58,660			
		VV	11,16 "dle pol. 132151102"		11,160			
		VV	Součet		165,160			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 312,240	5,00	11 561,20	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
		VV	165,16*14 "odvoz na skládku do 24 km"		2 312,240			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	67,845	89,00	6 038,21	CS ÚRS 2022 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
		VV	452,30*0,15 "naložení ornice k ohumusování"		67,845			
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	58,660	571,00	33 494,86	CS ÚRS 2022 01
		PP	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111</a>					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	<i>Použití stávajícího vyhovujícího výkopku.</i> 44,96+13,70 "viz výpočet kubatur"		58,660			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	165,160	18,00	2 972,88	CS ÚRS 2022 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
		VV	165,16 "dle pol. 162751117"		165,160			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,928	636,00	5 678,21	CS ÚRS 2022 01
		PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
		VV	(26,5+0,7+10,0)*0,6*0,4 "připojení svodu"		8,928			
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	17,856	467,00	8 338,75	CS ÚRS 2022 01
		PP	šterkopísek netříděný					
		VV	8,928*2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,856			
17	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	452,300	35,00	15 830,50	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
		VV	256,16+63,24+132,90 "rozprostření za chodníkovým obrubníkem"		452,300			
18	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 879,490	35,00	65 782,15	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a>					
		VV	(255,794-67,845)/0,1 "Rozprostření přebytečného množství ornice v tl. 10cm"		1 879,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	452,300	21,00	9 498,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		452,30		452,300			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,785	1,00	6,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		452,30		452,300			
	VV		452,3*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,785			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 365,930	26,00	35 514,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
	VV		1365,93 "dle pol. 596211113"		1 365,930			
	D	2	Zakládání				42 446,66	
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,250	4 406,00	27 537,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411</a>					
	VV		25*0,5*0,5 "základ zdi"		6,250			
23	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	12,500	1 078,00	13 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113151</a>					
	VV		25 * 0,5 "zeď u č.p. 30 - dl. 25m, v. 0,5m"		12,500			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	71 708,00	1 434,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821</a>					
	VV		1,0 * 50 * (3,14*0,008*0,008*0,25)*7850/1000 "délka 1,0m , počet ks 50, průměr 8mm"		0,020			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				210 200,40	
25	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	30,000	1 144,00	34 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921133</a>					
	VV		30		30,000			
26	M	M002	Palisáda betonová přírodní 16/16/120	ks	188,000	320,00	60 160,00	
	PP		Palisáda betonová přírodní 16/16/120					
	VV		188		188,000			
27	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	16,000	83,00	1 328,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120</a>					
	VV		16		16,000			
28	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	16,800	168,00	2 822,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm					
	VV		16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800			
29	K	382122311	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží délky do 3 m	kus	5,000	1 794,00	8 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382122311</a>					
	VV		5		5,000			
30	M	59226094	deska zákrytová pravouhlé nádrže nízké 2400x1300x250 otvor 1x d 600mm	kus	5,000	20 520,00	102 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska zákrytová pravouhlé nádrže nízké 2400x1300x250 otvor 1x d 600mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 610,06	
31	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	12,500	429,00	5 362,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114</a> 25*0,5				12,500	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,232	1 455,00	3 247,56	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a> (26,5+0,7+10,0)*0,6*0,1 "připojení svodu"		2,232			
	D	5	Komunikace pozemní				369 396,67	
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 216,170	239,00	290 664,63	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a> 8,73+1207,44		1 216,170			
34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	149,760	239,00	35 792,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111</a> 5,16+49,71+94,89		149,760			
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	5,040	444,00	2 237,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111</a> 2,77+2,27		5,040			
36	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	43,960	865,00	38 025,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111</a> 2,05+2,0+2,82+1,48+5,06+1,38+1,51+2,73+2,23+6,07+2,0+1,75+2,01+2,96+1,5+1,5+2,09+2,82		43,960			
37	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	5,040	21,00	105,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107</a> 5,04		5,040			
38	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5,040	24,00	120,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109</a> 5,04		5,040			
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,040	486,00	2 449,44	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a> 2,77+2,27		5,040			
	D	8	Trubní vedení				71 343,20	
40	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	37,200	83,00	3 087,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121</a> (26,5+0,7+10,0) "připojení svodu"		37,200			
41	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	37,200	158,00	5 877,60	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
			VV					
			26,5+0,7+10,0		37,200			
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	71,00	213,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
43	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2022 01
			PP odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
44	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	804,00	4 020,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112</a> 5				5,000	
45	M	28661933	<b>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125</b>	kus	5,000	2 052,00	10 260,00	CS ÚRS 2022 01
			PP VV				5,000	
			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 5					
46	K	899331111	<b>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</b>	kus	14,000	3 408,00	47 712,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				14,000	
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111</a> 14					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				709 982,13	
47	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	114,310	410,00	46 867,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				114,310	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a> 69,31+33+12					
48	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	69,310	146,00	10 119,26	CS ÚRS 2022 01
			PP VV				69,310	
			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 32,96+20,41+5,75+10,19					
49	M	59217028	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm</b>	m	33,000	131,00	4 323,00	CS ÚRS 2022 01
			PP VV				33,000	
			obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm 3+3+5+12+4+3+3					
50	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	12,000	403,00	4 836,00	CS ÚRS 2022 01
			PP VV				12,000	
			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 2+1+2+2+2+1+2					
51	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	1 003,160	399,00	400 260,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				1 003,160	
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a> 1003,16					
52	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	1 003,160	126,00	126 398,16	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV VV				874,010 129,150 1 003,160	
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 12,71+142,25+0,5+0,5+47,38+0,5+0,5+99,51+16,47+0,65+0,65+40,34+0,5+0,5+50,19+1,35+1,35+120,19+0,5+0,5+48,08+3 4,9+5+31,05+0,5+0,5+107,45+0,5+0,5+108,49 1,35+105,74+1,35+20,71 Součet					
53	K	919441221	<b>Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800</b>	kus	2,000	46 255,00	92 510,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				2,000	
			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221</a> 2					
54	K	919732221	<b>Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání</b>	m	114,310	53,00	6 058,43	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				114,310	
			Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a> 114,31					
55	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm</b>	m	114,310	74,00	8 458,94	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				114,310	
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a> 114,31					
56	K	966071821	<b>Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m</b>	m	16,000	58,00	928,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV				16,000	
			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821</a> 16					
57	K	981511117	<b>Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním</b>	m3	6,400	1 441,00	9 222,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na sucho z kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511117</a>					
	VV		16 * 1,0 * 0,4 "demolice stávajících zídek"		6,400			
	D	997	Přesun sutě				96 466,26	
58	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	16,527	1 995,00	32 971,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a>					
	VV		16,527 "předrcení betonu - pro případné užití v podkladní vrstvě chodníku"		16,527			
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	65,109	16,00	1 041,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		2,666 "asf. frézink"		2,666			
	VV		62,443 "kamenivo"		62,443			
	VV		Součet		65,109			
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 497,507	5,00	7 487,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		65,109*23 "odvoz do 24 km"		1 497,507			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,527	16,00	264,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	VV		10,178 "beton. dlažba"		10,178			
	VV		6,032 "obruba silniční"		6,032			
	VV		0,317 "beton"		0,317			
	VV		Součet		16,527			
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	380,121	5,00	1 900,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	VV		16,527* 23 "odvoz do 24 km"		380,121			
63	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,527	158,00	2 611,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	VV		10,178 "beton. dlažba"		10,178			
	VV		6,032 "obruba silniční"		6,032			
	VV		0,317 "beton"		0,317			
	VV		Součet		16,527			
64	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	392,763	126,00	49 488,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	VV		165,16 * 2,0 "odkopaná zemina - přepočít na t"		330,320			
	VV		62,443 "kamenivo"		62,443			
	VV		Součet		392,763			
65	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,666	263,00	701,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	VV		2,666 "asf. frézink"		2,666			
	D	998	Přesun hmot				2 735,34	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	341,918	8,00	2 735,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV	4 757,23				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	703,50				
67	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	10,500	41,00	430,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
VV			"nopová fólie u domu"					
VV			21*0,5	10,500				
68	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	10,500	26,00	273,00	CS ÚRS 2022 01
PP			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
D 767			Konstrukce zámečnické	3 476,00				
69	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	4,000	869,00	3 476,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121</a>					
VV			2*2	4,000				
D 783			Dokončovací práce - nátěry	577,73				
70	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,626	41,00	107,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311</a>					
VV			2*(2*3+2*1,1)*3,14*0,051	2,626				
71	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,626	96,00	252,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201</a>					
VV			2*(2*3+2*1,1)*3,14*0,051	2,626				
72	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,626	83,00	217,96	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
VV			2*(2*3+2*1,1)*3,14*0,051	2,626				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.3 - B - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část B**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**723 829,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	723 829,52	21,00%	152 004,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**875 833,72**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO101.3 - B - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část B**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**723 829,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

723 829,52

5 - Komunikace pozemní

721 355,10

998 - Přesun hmot

2 474,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebořov

Objekt:

**SO101.3 - B - Komunikace pro pěší - etapa III (km 2,845 - 3,880) - část B**

Místo: Třebořov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebořov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**723 829,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

723 829,52

D 5 Komunikace pozemní 721 355,10

1	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 365,930	260,00	355 141,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/596211113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113)

VV	5,16 "dlaždice vodící linie"	5,160
VV	8,73+49,71+1207,44+94,89	1 360,770
VV	Součet	1 365,930

2	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	13,000	324,00	4 212,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm

VV 13 13,000

3	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,992	500,00	4 496,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná

VV	1,40+1,40+1,40+1,40+2,05+1,08	8,730
VV	8,73 * 0,03 "ztratné 3%"	0,262
VV	Součet	8,992

4	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	51,201	539,00	27 597,34	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná

VV	2,13+2,07+2,90+2,48+2,88+1,68+2,08+2,08+1,68+1,68+2,88+2,24+5,29+2,08+1,88+2,08+2,89+1,68+1,68+2,48+2,87	49,710
VV	49,71 * 0,03 "ztratné 3%"	1,491
VV	Součet	51,201

5	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 219,514	246,00	300 000,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní

VV	436,21+73,3+222,51+112,33+65,89+29,16+268,04	1 207,440
VV	1207,44 * 0,01 "ztratné 1%"	12,074
VV	Součet	1 219,514

6	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	97,737	306,00	29 907,52	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní

VV	3,91+3,8+5,82+4,75+5,61+2,85+3,8+3,8+2,85+2,85+5,69+9,80+6,64+3,8+3,32+3,81+5,68+2,85+2,84+4,77+5,65	94,890
VV	94,89 * 0,03 "ztratné 3%"	2,847
VV	Součet	97,737

D 998 Přesun hmot 2 474,42

7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	309,302	8,00	2 474,42	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998223011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.4 - Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov)**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**567 345,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	567 345,12	21,00%	119 142,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**686 487,60**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO101.4 - Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov)**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>567 345,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	567 345,12
1 - Zemní práce	68 933,69
4 - Vodorovné konstrukce	1 804,20
5 - Komunikace pozemní	167 782,53
8 - Trubní vedení	19 305,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	265 431,92
997 - Přesun sutě	42 978,85
998 - Přesun hmot	1 108,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO101.4 - Komunikace pro pěší (chodník Krasíkov)**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**567 345,12**

D HSV Práce a dodávky HSV

567 345,12

D 1 Zemní práce

68 933,69

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	3,500	82,00	287,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151</a>					
			VV 3,5	3,500				
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	14,920	56,00	835,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171</a>					
			VV 3,48"zámková dlažba u mostu"	3,480				
			VV 11,44"dlažba sjezd"	11,440				
			VV Součet	14,920				
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,350	60,00	2 181,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</a>					
			VV 36,35 "odstranění krajnice"	36,350				
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,360	12,00	424,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342</a>					
			VV 30,75+4,61	35,360				
5	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	37,046	390,00	14 447,94	CS ÚRS 2022 01
			PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121103111</a>					
			VV (60,02+164,04+22,91)*0,15 "sejmutí tl. 0,15m"	37,046				
6	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	9,410	246,00	2 314,86	CS ÚRS 2022 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203</a>					
			VV 9,41 "viz výpočet kubatur"	9,410				
7	K	125703303	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl do 250 mm dno zpevněné tvárcemi	m3	1,500	451,00	676,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným tvárcemi					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/125703303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/125703303</a>					
			VV 25 * 0,6 * 0,1 "pročištění stávajících tvárcí dl. 25m"	1,500				
8	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	54,227	126,00	6 832,60	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</a>					
	VV		37,046 "odvoz sejmuté ornice"		37,046			
	VV		114,54*0,15 "dovoz ornice k ohumusování svahů"		17,181			
	VV		Součet		54,227			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,410	153,00	1 439,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		9,41 "dle pol. 122252203"		9,410			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	131,740	5,00	658,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		9,41 * 14 "odvoz na skládku do 24km"		131,740			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,181	89,00	1 529,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	VV		114,54*0,15 "naložení ornice k ohumusování svahů"		17,181			
12	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	15,560	571,00	8 884,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111</a>					
	VV		15,56 "viz výpočet kubatur"		15,560			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,410	18,00	169,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
	VV		9,41 "dle pol. 122252203"		9,410			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,200	636,00	3 943,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
	VV		0,2 * 31 "obsyp zatrubnění po žlabech dl. 31m"		6,200			
15	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový	t	12,400	467,00	5 790,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		6,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		12,400			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	313,190	35,00	10 961,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>					
	VV		6,22+89,08+9,0+10,24 "rozprostření za chodníkovým obrubníkem"		114,540			
	VV		(37,046-17,181)/0,1 "Rozprostření přebytečného množství ornice v tl. 10cm"		198,650			
	VV		Součet		313,190			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	114,540	21,00	2 405,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
	VV		114,54		114,540			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,718	1,00	1,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		114,54		114,540			
	VV		114,54*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,718			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	198,060	26,00	5 149,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a> 198,06 "dle pol. 596211113"				198,060	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 804,20	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,240	1 455,00	1 804,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a> 0,4*0,1*31 "lože - zatrubnění po žlábech"		1,240			
	D	5	Komunikace pozemní				167 782,53	
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	190,260	239,00	45 472,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a> 5,41+179,64+5,21		190,260			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	7,800	239,00	1 864,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111</a> 2,08+5,72		7,800			
23	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	13,430	865,00	11 616,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111</a> 13,43		13,430			
24	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	2,000	2 159,00	4 318,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111</a> 1 + 1 "opevnění vtoku a výtoku zatrubnění"		2,000			
25	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	198,060	260,00	51 495,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113</a> 5,41+2,08+179,64+5,72+5,21		198,060			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,572	500,00	2 786,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
			VV					
			1,48+1,40+1,41+1,12		5,410			
			VV					
			5,41 * 0,03 "ztratné 3%"		0,162			
			VV					
			Součet		5,572			
27	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,142	539,00	1 154,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
			VV					
			2,08		2,080			
			VV					
			2,08 * 0,03 "ztratné 3%"		0,062			
			VV					
			Součet		2,142			
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	183,233	246,00	45 075,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			VV					
			14,65+95,33+69,66		179,640			
			VV					
			179,64 * 0,02 "ztratné 2%"		3,593			
			VV					
			Součet		183,233			
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,892	306,00	1 802,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			VV					
			5,72		5,720			
			VV					
			5,72 * 0,03 "ztratné 3%"		0,172			
			VV					
			Součet		5,892			
30	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	5,366	311,00	1 668,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,21 "kontrastní dlažba nástupiště"		5,210			
	VV		5,21* 0,03 "ztratné 3%"		0,156			
	VV		Součet		5,366			
31	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599632111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599632111</a>					
	VV		1 + 1 "opevnění vtoku a výtoku zatrubnění"		2,000			
	D	8	Trubní vedení				19 305,00	
32	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	31,000	83,00	2 573,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121</a>					
	VV		31		31,000			
33	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	31,000	158,00	4 898,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		31		31,000			
34	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 114,00	2 114,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		1		1,000			
35	M	592216570	vpustový komplet základní (pero,drážka) s obrubníkem betonový v 120mm 400/450x500/620x1000mm	kus	1,000	9 720,00	9 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpustový komplet základní (pero,drážka) s obrubníkem betonový v 120mm 400/450x500/620x1000mm					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				265 431,92	
36	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	352,00	1 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111</a>					
	VV		3 "montáž stávajících značek"		3,000			
	VV		1 "montáž nové značky - označnick zastávky"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	1,000	1 205,00	1 205,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky jiné IJ4b 500mm					
38	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 680,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111</a>					
	VV		2 "montáž stávajících sloupků"		2,000			
	VV		1 "montáž mpvého sloupku - označnick zastávky"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,140	410,00	62 787,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
	VV		129,14+18+6		153,140			
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	129,140	146,00	18 854,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		9,46+5,46+33,44+2,14+67,45+5,92+5,27		129,140			
42	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	18,000	131,00	2 358,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV		4+3+3+4,4+3,6		18,000			
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1+1+1+1		6,000			
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	146,700	399,00	58 533,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
	VV		146,70		146,700			
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	146,700	126,00	18 484,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		1,9+13,07+1,08+42,36+72,01+1,35+1,35+12,11+1,47		146,700			
46	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	15,000	1 828,00	27 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916431112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916431112</a>					
	VV		13+2		15,000			
47	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,040	2 376,00	4 847,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
48	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	13,260	2 376,00	31 505,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý					
	VV		13		13,000			
	VV		13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,260			
49	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	168,140	53,00	8 911,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a>					
	VV		153,14+15		168,140			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	168,140	74,00	12 442,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>					
	VV		153,14+15		168,140			
51	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	25,000	148,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902204</a>					
	VV		25 "pročištění stávajících tvárníc dl. 25m"		25,000			
52	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	237,00	711,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	VV		3 "odstranění stáv. značek"		3,000			
53	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	31,000	126,00	3 906,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008212</a>					
	VV		31		31,000			
	D	997	Přesun sutě				42 978,85	
54	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	15,251	1 995,00	30 425,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a>					
	VV		15,251 "předrcení betonu - pro případné užití v podkladní vrstvě chodníku"		15,251			
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,321	16,00	293,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		7,779 "asf. frézink"		7,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10,542 "kamenivo"			10,542		
	VV		Součet			18,321		
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	421,383	5,00	2 106,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
	VV		18,321*23 "odvoz do 24 km"		421,383			
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,251	16,00	244,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
	VV		4,401 "beton. kostky"		4,401			
	VV		10,85 "beton. žlaby"		10,850			
	VV		Součet		15,251			
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	350,773	5,00	1 753,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
	VV		15,251 * 23 "odvoz do 24km"		350,773			
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	15,251	158,00	2 409,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
	VV		4,401 "beton. kostky"		4,401			
	VV		10,85 "beton. žlaby"		10,850			
	VV		Součet		15,251			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,362	126,00	3 699,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
	VV		9,41 * 2,0 "odkopaná zemina - přepočten na t"		18,820			
	VV		10,542		10,542			
	VV		Součet		29,362			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,779	263,00	2 045,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875</a>					
	VV		7,779 "asf. frézink"		7,779			
	D	998	Přesun hmot				1 108,93	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	138,616	8,00	1 108,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Třebařov

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Zadavatel:

Obec Třebařov

IČ: 00277517

DIČ: CZ 00277517

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Zpracovatel:

Laboro ateliér

IČ: 03706940

DIČ: CZ 03706940

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 774 066,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 774 066,32	21,00%	1 422 553,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 196 620,25**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt: **SO401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třebařov  
Zadavatel: Obec Třebařov  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 22.07.2022  
Projektant: Laboro ateliér  
Zpracovatel: Laboro ateliér

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6 774 066,32</b>
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	3 723 247,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 846 114,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 800,00
VRN6 - Územní vlivy	10 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 400,00
VRN9 - Ostatní náklady	139 905,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov

Objekt:

**SO401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třebařov

Datum: 22.07.2022

Zadavatel: Obec Třebařov

Projektant: Laboro ateliér

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér

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

## Náklady soupisu celkem

**6 774 066,32**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**3 723 247,00**

1	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	8 100,00	8 100,00	
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení					
2	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	146,000	30,00	4 380,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2					
3	M	Pol31	Teplem smršťitelná kabelová koncovka pro čtyřžilové kabely do 1kV 4X 6-25	ks	146,000	93,00	13 578,00	
	PP		Teplem smršťitelná kabelová koncovka pro čtyřžilové kabely do 1kV 4X 6-25					
4	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	106,000	324,00	34 344,00	
	PP		Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník					
5	M	SVT2	Svítidlo typ2 s funkcí BLC	ks	22,000	8 888,00	195 536,00	
	PP		Svítidlo typ2 s funkcí BLC					
6	M	SVT1	Svítidlo typ1 s funkcí BLC	ks	82,000	8 888,00	728 816,00	
	PP		Svítidlo typ1 s funkcí BLC					
7	M	Pol29	Svítidlo typ3 s funkcí BLC	ks	1,000	8 888,00	8 888,00	
	PP		Svítidlo typ3 s funkcí BLC					
8	M	Pol30	Svítidlo typ4 s funkcí BLC	ks	1,000	8 888,00	8 888,00	
	PP		Svítidlo typ4 s funkcí BLC					
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	74,000	2 052,00	151 848,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
10	M	12100-00071	Ocelový třístupňový 8,2m rozměry 133/108/89,	ks	74,000	11 794,00	872 756,00	
	PP		Ocelový třístupňový 8,2m rozměry 133/108/89,					
11	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	95,000	270,00	25 650,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
12	M	2011000060	Výložník 1 m s přírubou pro betonový stožár	ks	14,000	3 629,00	50 806,00	
	PP		Výložník 1 m s přírubou pro betonový stožár					
13	M	2010500060	Výložník 0,5 m s přírubou pro betonový stožár	ks	4,000	3 072,00	12 288,00	
	PP		Výložník 0,5 m s přírubou pro betonový stožár					
14	M	2012000060	Výložník 2 m s přírubou pro betonový stožár	ks	5,000	4 923,00	24 615,00	
	PP		Výložník 2 m s přírubou pro betonový stožár					
15	M	2011500060	Výložník 1,5 m s přírubou pro betonový stožár	ks	2,000	4 203,00	8 406,00	
	PP		Výložník 1,5 m s přírubou pro betonový stožár					
16	M	12200-00212	Výložník 2 m	ks	1,000	2 093,00	2 093,00	
	PP		Výložník 2 m					
17	M	12200-00209	Výložník 0,5 m	ks	68,000	1 064,00	72 352,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Výložník 0,5 m					
18	M	Pol21	Výložník 2,5 m s přírubou pro betonový stožár	ks	1,000	5 702,00	5 702,00	
	PP		Výložník 2,5 m s přírubou pro betonový stožár					
19	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	4,000	378,00	1 512,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg					
20	M	12200-0022R	Výložník dvojitý 1 m	ks	4,000	2 095,00	8 380,00	
	PP		Výložník dvojitý 1 m					
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	100,000	594,00	59 400,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
22	M	Pol13.1	Svorka propichovací s pojistkou	ks	26,000	67,00	1 742,00	
	PP		Svorka propichovací s pojistkou					
23	M	M009.1	Svorkovnice stožárová včetně pojistek	ks	74,000	562,00	41 588,00	
	PP		Svorkovnice stožárová včetně pojistek					
24	M	Pol14.1	Závěsný materiál	kpl	26,000	59,00	1 534,00	
	PP		Závěsný materiál					
25	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	3 876,000	32,00	124 032,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě					
26	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	3 826,000	70,00	267 820,00	
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
27	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	167,000	54,00	9 018,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
28	K	210260012	Montáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm <sup>2</sup> nahození s napnutím samonosného kabelu	m	1 168,000	63,00	73 584,00	
	PP		Montáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm <sup>2</sup> nahození s napnutím samonosného kabelu					
29	M	34112404	kabel silový samonosný jádro Al izolace PE 0,6/1kV (1-AES) 4x25mm <sup>2</sup>	m	1 168,000	83,00	96 944,00	
	PP		kabel silový samonosný jádro Al izolace PE 0,6/1kV (1-AES) 4x25mm <sup>2</sup>					
30	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč					
31	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč					
32	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	52,000	54,00	2 808,00	
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště					
33	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	899,000	27,00	24 273,00	
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
34	K	210902012	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žíly 4x25 mm <sup>2</sup> (např. AYKY) bez ukončení uloženého volně	m	4 157,000	49,00	203 693,00	
	PP		Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žíly 4x25 mm <sup>2</sup> (např. AYKY) bez ukončení uloženého volně					
35	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm <sup>2</sup>	m	4 147,000	78,00	323 466,00	
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm <sup>2</sup>					
36	K	218100096	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	138,000	27,00	3 726,00	
	PP		Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
37	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	46,000	216,00	9 936,00	
	PP		Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku					
38	K	218204021	Demontáž stožárů osvětlení betonových ostatních	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení betonových ostatních					
39	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	39,000	216,00	8 424,00	
	PP		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	218260010	Demontáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x16 mm <sup>2</sup> - shoení s povolením a snesením samonosného kabelu	m	1 100,000	32,00	35 200,00	
	PP		Demontáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x16 mm <sup>2</sup> - shoení s povolením a snesením samonosného kabelu					
41	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg					
42	M	M002	Rozpojovací skříň s pojistkami 20A	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Rozpojovací skříň s pojistkami 20A					
43	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	2,000	4 860,00	9 720,00	
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg					
44	M	M010	Rozvaděč RVO	ks	2,000	30 780,00	61 560,00	
	PP		Rozvaděč RVO					
45	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m <sup>2</sup>	kus	2,000	2 376,00	4 752,00	
	PP		Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m <sup>2</sup>					
46	K	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	219,000	32,00	7 008,00	
	PP		Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
47	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	219,000	90,00	19 710,00	
	PP		drát D 10mm FeZn					
48	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	74,000	49,00	3 626,00	
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
49	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	103,000	49,00	5 047,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
50	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	76,000	648,00	49 248,00	
	PP		Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy					
51	K	Pol6	Úprava napájecího bodu	kpl	2,000	1 620,00	3 240,00	
	PP		Úprava napájecího bodu					
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>2 846 114,32</b>	
52	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	46,720	3 466,00	161 931,52	
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15					
53	K	460141113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4	m <sup>3</sup>	46,720	615,00	28 732,80	
	PP		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 4					
54	K	460171133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 4	m	3 217,000	57,00	183 369,00	
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 40 cm v hornině tř II skupiny 4					
55	K	460171323	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4	m	655,000	244,00	159 820,00	
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4					
56	K	460281111	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m <sup>2</sup>	1 572,000	148,00	232 656,00	
	PP		Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m					
57	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m <sup>2</sup>	1 572,000	39,00	61 308,00	
	PP		Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m					
58	K	460451143	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4	m	3 199,000	61,00	195 139,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř II skupiny 4					
59	K	460451333	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	684,000	262,00	179 208,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4					
60	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	146,000	22,00	3 212,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm					
61	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	146,000	19,00	2 774,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
62	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	3 872,000	52,00	201 344,00	
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	655,000	270,00	176 850,00	
	PP		Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm					
64	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	3 872,000	100,00	387 200,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm					
65	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	3 872,000	27,00	104 544,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
66	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	327,500	168,00	55 020,00	
	PP		Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm					
67	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	327,500	590,00	193 225,00	
	PP		Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm					
68	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	327,500	115,00	37 662,50	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm					
69	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	327,500	105,00	34 387,50	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm					
70	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	1 170,000	118,00	138 060,00	
	PP		Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm					
71	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	327,500	662,00	216 805,00	
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m					
72	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	37,000	216,00	7 992,00	
	PP		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm					
73	M	28610003	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 150	m	37,000	972,00	35 964,00	
	PP		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 150					
74	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	73,000	216,00	15 768,00	
	PP		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm					
75	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	73,000	454,00	33 142,00	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4					
D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>37 800,00</b>	
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 400,00	32 400,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
77	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
D		VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>10 800,00</b>	
78	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
D		VRN6	<b>Územní vlivy</b>				<b>10 800,00</b>	
79	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
D		VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>5 400,00</b>	
80	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Provoz investora					
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>139 905,00</b>	
81	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál					
82	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	43 200,00	43 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podíl přidružených výkonů					
83	K	46997311R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	61 065,00	61 065,00	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)					
84	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	60,000	324,00	19 440,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí					



Podlimitní veřejná zakázka zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení na stavební práce	Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (stručný popis)
<b>„Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov“</b>	

Zhotoviteli v tuto chvíli nejsou známi poddodavatelé, kteří by se zúčastnili plnění veřejné zakázky.



# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR DOPRAVY

nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová

ŽÁDOST ZE DNE: 17. 5. 2022  
NAŠE Č.J.: MUMT 20071/2022/OD2  
SPISOVÁ ZN. S MUMT 16625/2022  
VYŘIZUJE:  
E-MAIL:  
TEL.:  
FAX:  
PRACOVISŤE: ul. Olomoucká 2  
DATUM: 14. 6. 2022

Obec Třebařov  
Třebařov 44  
569 33 Třebařov

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, k vykonávání přenesené působnosti v rozsahu obecního úřadu obce s rozšířenou působností a jako speciální stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) a silniční správní úřad ve věcech silnic II. a III. tříd a místních komunikací, věcně příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „silniční zákon“) a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a zároveň jako místně příslušný úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 15. 3. 2019 podal

**Obec Třebařov, IČO 00277517, Třebařov 44, 569 33 Třebařov (dále jen "stavebník")** a na základě posouzení žádosti speciální stavební úřad

#### rozhodl takto:

Podle § 115 stavebního zákona v platném znění a § 16 zák.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění, stavebníkovi **vydává**

#### **s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě:

### **Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov**

**SO 101 – Komunikace pro pěší**

**SO 401 – Veřejné osvětlení**

**SO 402 – uložení chrániček pro optické sítě**

Stavba bude na pozemcích parc.č. st. 180 , p. č. 4218, p. č. 4147/1, p. č. st. 177/1, p. č. 1740/2, p. č. 2201/1, p. č. 2256/12, p. č. 2256/4, p. č. 935/1, p. č. 2256/3, p. č. 2256/13, p. č. 891, p. č. st. 521, p. č. 892/4, p. č. 2256/5, p. č. 2260/1, p. č. 2256/29, p. č. 817, p. č. 815/2, p. č. 815/1, p. č. 813/1, p. č. 2358/64, p. č. 2256/1, p. č. 2358/62, p. č. 2358/61, p. č. 2358/60, p. č. 4087, p. č. 4086, p. č. 2945/2, p. č. 4095/3, p. č. 2946, p. č. 4084, p. č. 2982, p. č. 2985, p. č. 4085, p. č. 2987/1, p. č. 2987/3, p. č. 5415, p. č. 5417, p. č. 4076/1, p. č. 5429/2, p. č. 3097/1, p. č. 3097/2, p. č. 3100/1, p. č. 3100/4, p. č. 3102, p. č. st. 332, p. č. 3103, p. č. 4065/1, p. č. 4162, p. č. 3188/2, p. č. 3188/1, p. č. 4053, p. č. 4163, p. č. 3194, p. č. 3218/3, p. č. 3218/2, p. č. 3978/13, p. č. 3226/2, p. č. 3225/2, p. č. 4130/2, p. č. 3978/12, p. č. 5507, p. č. 5508, p. č. 5513, p. č. 3273/1, p. č. 3484, p. č. 3986, p. č. 3490/1, p. č. 5526/2, p. č. 3983/5, p. č. 3985/1, p. č. 3978/1, p. č. 3978/9, p. č. 2198/1, p. č. 6415, p. č. 5144 p. č. 5149, p. č. 824/2, p. č. 2258/1, p. č. 2358/73, p. č. 4104/1, p. č. 4120/1, p. č. 2987/2, p. č. 3234/2, p. č. 3234/1, p. č. 3978/4 v k.ú. Třebařov.

#### Základní údaje o stavbě:

Jedná se o návrh nové komunikace pro pěší podél stávající silnice II. třídy II/368 v obci Třebařov. Stavba bude sloužit zejména pro zvýšení bezpečnosti pohybu chodců a obslužnosti dané lokality v průtahu obcí.

Stavba je navržena v obci Třebařov, na katastrálním území Třebařov (769355), v okrese Svitavy. V současné době je stavební pozemek z největší části tvořen přílehlou zelení podél silnice II/368.

Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území. Jedná se o vybudování nové komunikace pro pěší podél silnice II. třídy II/368.

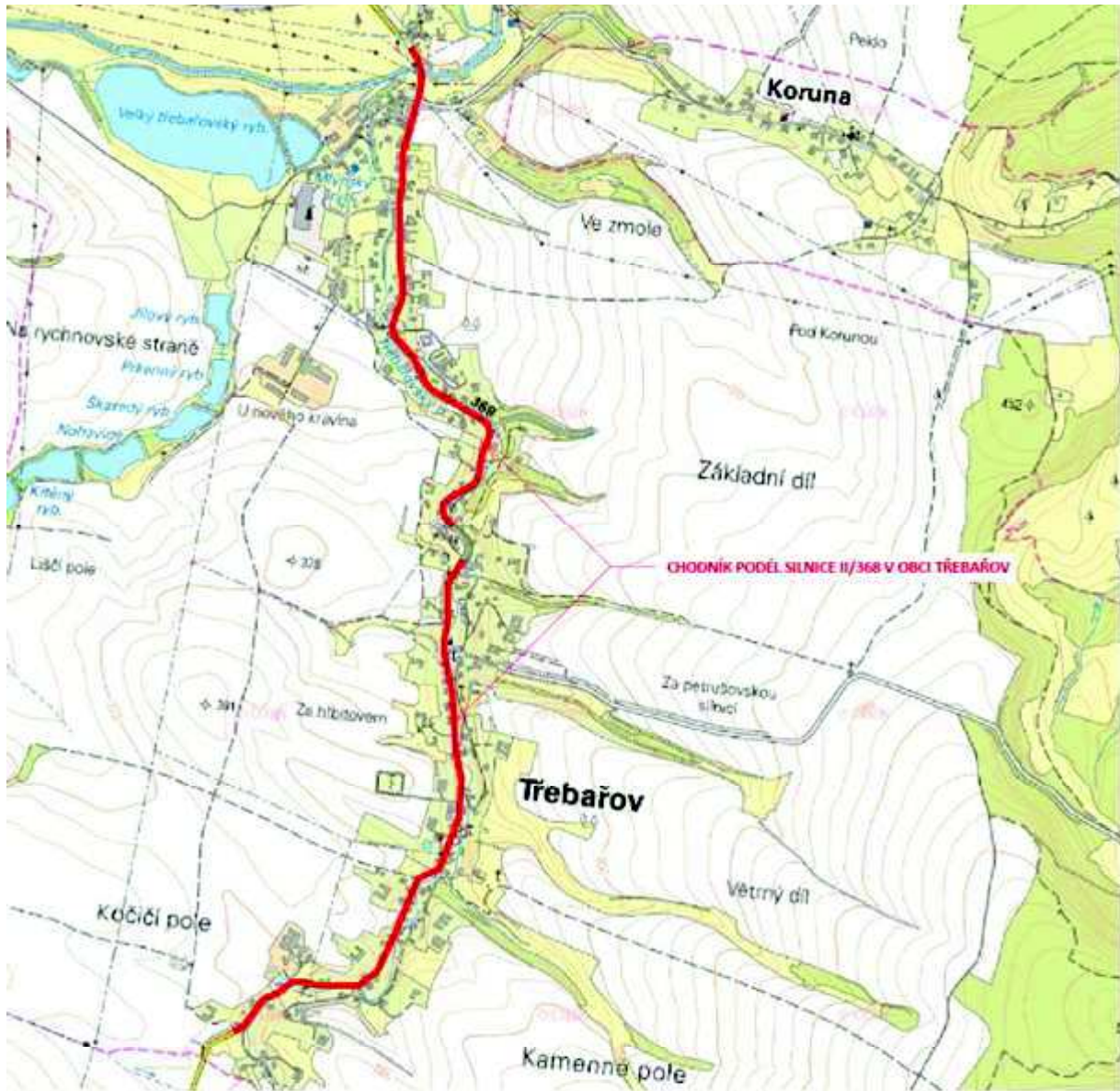
Celá stavba je navržena v zastavěném území obce Třebařov.

Nadmořská výška řešeného území se pohybuje v rozmezí 332 – 373 m n. m.

V řešeném území se nacházejí stávající inženýrské sítě. Stavba není kulturní památkou, nenachází se v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Stavba je v souladu s územním plánem Třebařov.

Pro dané území je vydaný platný územní plán obce Třebařov. Dne 01.11.2021 byl zastupitelstvem obce Třebařov vydán územní plán Třebařov opatřením obecné povahy, s nabytím účinnosti dne 19.11.2021.



Jsou navrženy 3 stavební objekty stavby: SO101 – Komunikace pro pěší, SO401 – Veřejné osvětlení a SO402 – Uložení chrániček pro optické sítě.

Jedná se o výstavbu nových chodníků podél silnice II/368 v obci Třebařov v délce 3936 m a obnovu veřejného osvětlení na průtahu obcí.

Směrové i výškové vedení trasy komunikace pro pěší je dáno návrhem trasy souběžného projektu „Modernizace silnice II/368 Třebařov – průtah“.

Konstrukce chodníku jsou navrženy dle TP170.

Přes navržený chodník jsou navrženy sjezdy – celkem 68 sjezdů včetně 4 sdružených sjezdů. V místě křížení s místní komunikací nebo silnicí II/368 vzniknou místa pro přecházení (celkem 20x). Je navrženo 7 autobusových nástupišť s délkou nástupní hrany 13,0m.



Ohraničení chodníku bude provedeno silničním obrubníkem 100/25/15 a chodníkovým obrubníkem 100/25/10 uloženými do betonového lože C12/15. V některých částech bude ohraničení chodníku tvořit stávající zástavba. V některých částech chodníku je navržena betonová palisáda pro zachycení svahu.

Dojde k terénním úpravám ploch přilehlých k navrženému chodníku.

Dešťová voda z povrchu chodníku je odváděna pomocí podélného a příčného spádu komunikace do systému odvodnění navrženém v souběžném projektu „Modernizace silnice II/368 Třebařov – průtah“ (systém zasakovacích tratí, dešťová kanalizace). Na zatravněných plochách dochází k volnému zasakování.

#### K provedení výše uvedené stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v územním řízení, kterou vypracovala Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň (ČKAIT 1005532 a 0004739) v 2/2022; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Před započítáním zemních prací stavebník zajistí vytyčení všech podzemních zařízení, nesmí dojít k ohrožení nebo poškození podzemních sítí a zařízení! Křížení, styk nebo souběh stavby s veškerým podzemním nebo vrchním vedením a zařízením musí vyhovovat příslušným předpisům a způsob řešení musí být odsouhlasen dotčenými orgány a organizacemi. Žadatel musí mít před započítáním zemních prací všechna vyjádření aktualizovaná.
3. Stavba nebude započata bez dořešení smluvních vztahů s vlastníky dotčených pozemků a zapracování akceptovaných připomínek účastníků stavebního řízení!
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavba bude prováděna vybraným stavebním podnikatelem – jeho název stavebník oznámí stavebnímu úřadu ihned poté, co bude vybrán.
6. Dodavatel stavby požádá silniční správní úřad o omezení dopravy v opravovaném úseku silnice II/371 a o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v místě stavby (případně objízdné trasy) po dodání všech nutných podkladů a vyjádření.
7. Budou dodrženy a respektovány veškeré požadavky dotčených a oprávněných subjektů, dle jejich vyjádření a stanovisek, která jsou v dokladové části přiložené projektové dokumentace.
8. Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům závadných látek a znečišťování podloží a podzemních vod.
9. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách.
10. Při omezení (například dopravní obslužnosti) sousedních pozemků, budou jejich uživatelé předem stavbou na toto omezení upozorněni.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude Městskému úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství předložena kompletní průběžná evidence odpadů a dokladů, prokazujících nakládání s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, od původců odpadů (dodavatel stavby, subdodavatelé atd.) vzniklých v průběhu realizace stavby.
13. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání stavebník v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona požádá speciální stavební úřad Moravská Třebová.

#### **Odůvodnění:**

Dne 17. 5. 2022 podal stavebník žádost o stavební povolení pro realizaci stavby Chodník podél silnice II/368 v obci Třebařov stavební objekty SO 101 – Komunikace pro pěší, SO 401 – Veřejné osvětlení a SO 402 – uložení chrániček pro optické sítě.

Žádost byla doložena s povinnými přílohami dle stavebního zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům a dotčeným orgánům opatřením č. j. MUMT 16626/2022/OD2 ze dne 17.5.2022 doručeným veřejnou vyhláškou. Zákon v tomto případě nestanoví povinnost nařízení ústního jednání a ústní jednání nebylo ke splnění účelu řízení a uplatnění práv účastníků nezbytné. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně je upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům, nebude v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlédnuto.

Stavební úřad účastníky řízení poučil, že mají podle § 36 odst. 2 správního řádu právo vyjádřit v řízení své stanovisko, a že pokud o to požádají, poskytne jim správní orgán informace o řízení. Dále stavební úřad účastníky řízení poučil, že v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 110 stavebního zákona přezkoumal, zda stavba je v souladu s požadavky

- a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad dále ověřil, zda

- a) dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Stavební úřad ověřil účinky budoucího užívání stavby a v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních silničního zákona a stavebního zákona, dal možnost účastníkům řízení a dotčeným orgánům uplatnit závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy a zjistil, že vydáním povolení nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání stavebního povolení na stavbu.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Tohoto práva nikdo nevyužil.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Pardubického kraje – odbor dopravy a SH, odvolání se podává u Městského úřadu Moravská Třebová – odboru dopravy. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit povinné informace o stavbě na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. V tomto případě to bude na obou koncích řešeného úseku chodníku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.

  
vedoucí odboru dopravy  
Městský úřad Moravská Třebová

Příloha: Ověřená projektová dokumentace pro stavební řízení

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obecního úřadu Třebařov a Městského úřadu ORP Moravská Třebová!**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Jméno, podpis, razítko  
oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení

Jméno, podpis, razítko  
oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení

**Obdrží:**

Obec Třebařov, Třebařov 44, 569 33, Třebařov  
Pardubický kraj, odbor majetkový, Komenského nám. 125, 532 11, Pardubice  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq, sídlo: Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19  
Veřejnou vyhláškou je doručováno vlastníkům pozemků, staveb na nich, a jiným osobám majícím věcná nebo jiná práva k těmto pozemkům, která by mohla být umístěním stavby dotčena:  
st. 180 , p. č. 4218, p. č. 4147/1, p. č. st. 177/1, p. č. 1740/2, p. č. 2201/1, p. č. 2256/12, p. č. 2256/4, p. č. 935/1, p. č. 2256/3, p. č. 2256/13, p. č. 891, p. č. st. 521, p. č. 892/4, p. č. 2256/5, p. č. 2260/1, p. č. 2256/29, p. č. 817, p. č. 815/2, p. č. 815/1, p. č. 813/1, p. č. 2358/64, p. č. 2256/1, p. č. 2358/62, p. č. 2358/61, p. č. 2358/60, p. č. 4087, p. č. 4086, p. č. 2945/2, p. č. 4095/3, p. č. 2946, p. č. 4084, p. č. 2982, p. č. 2985, p. č. 4085, p. č. 2987/1, p. č. 2987/3, p. č. 5415, p. č. 5417, p. č. 4076/1, p. č. 5429/2, p. č. 3097/1, p. č. 3097/2, p. č. 3100/1, p. č. 3100/4, p. č. 3102, p. č. st. 332, p. č. 3103, p. č. 4065/1, p. č. 4162, p. č. 3188/2, p. č. 3188/1, p. č. 4053, p. č. 4163, p. č. 3194, p. č. 3218/3, p. č. 3218/2, p. č. 3978/13, p. č. 3226/2, p. č. 3225/2, p. č. 4130/2, p. č. 3978/12, p. č. 5507, p. č. 5508, p. č. 5513, p. č. 3273/1, p. č. 3484, p. č. 3986, p. č. 3490/1, p. č. 5526/2, p. č. 3983/5, p. č. 3985/1, p. č. 3978/1, p. č. 3978/9, p. č. 2198/1, p. č. 6415, p. č. 5144 p. č. 5149, p. č. 824/2, p. č. 2258/1, p. č. 2358/73, p. č. 4104/1, p. č. 4120/1, p. č. 2987/2, p. č. 3234/2, p. č. 3234/1, p. č. 3978/4 v k. ú. Třebařov

Povodí Moravy, s. p., IDDS: m49t8gw, sídlo: Dřevařská č. p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2  
ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy, místo podnikání: Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6, sídlo: Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t, sídlo: Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň  
VHOS, a. s., IDDS: r3pgv47, sídlo: Nádražní č. p. 1430/6, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová 1

**dotčené orgány státní správy:**

Městský úřad Moravská Třebová, OVUP, IDDS: fqt4bs, sídlo: Olomoucká 2, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová 1 Městský úřad Moravská Třebová,  
Městský úřad Moravská Třebová, OVUP památky, IDDS: fqt4bs, sídlo: Olomoucká 2, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová 1 Městský úřad Moravská Třebová,  
odbor ŽP, IDDS: fqt4bs, sídlo: Olomoucká 2, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová 1 Městský úřad Moravská Třebová, odbor územního plánování, IDDS: fqt4bs, sídlo: Olomoucká 2, 571 01 Moravská

Třebová 1 Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy, IDDS: fqt4bs, sídlo: Olomoucká č.p. 2, 571 01 Moravská Třebová 1

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Svitavy, IDDS: 48taa69, sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy, IDDS: 23wai86, sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3 Policie ČR, Dopravní inspektorát, Purkyňova