



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: TME  
Stavba: LBK Lavičné

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	8.2.2021
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy		IČ: DIČ:	
Uchazeč: M - SILNICE a.s.		IC: DIČ:	42196868 CZ42196868
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 566 640,02</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 566 640,02</b>	<b>538 994,40</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>3 105 634,42</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TME

**Stavba:** LBK Lavičné

Místo: Datum: 08.02.2021

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 566 640,02</b>	<b>3 105 634,42</b>	
SO-01	Biokoridor LBK	1 859 710,45	2 250 249,64	STA
SO-02.1	Následná péče 1. rok	218 799,19	264 747,02	STA
SO-02.2	Následná péče 2. rok	218 799,19	264 747,02	STA
SO-02.3	Následná péče 3. rok	218 799,19	264 747,02	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	50 532,00	61 143,72	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
LBK Lavičné  
Objekt:  
**SO-01 - Biokoridor LBK**

KSO: 823 2  
Místo:

Zadavatel:  
ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

Projektant:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 08.02.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 42196868  
DIČ: CZ42196868

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 859 710,45</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 859 710,45	21,00%	390 539,19	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 250 249,64</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
Objekt: **SO-01 - Biokoridor LBK**  
Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.  
Datum: 08.02.2021  
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 859 710,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 859 710,45
1 - Zemní práce	1 690 988,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	146 610,00
998 - Přesun hmot	22 111,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
 Objekt: **SO-01 - Biokoridor LBK**  
 Místo:  
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
 Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
 Projektant: Agroprojeckce Litomyšl, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 859 710,45</b>	
D	HSV Práce a dodávky HSV							1 859 710,45	
D	1	Zemní práce							1 690 988,91
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního plochy přes 10000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	20 200,000	1,00	20 200,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m <sup>2</sup> lučního v rovině nebo svahu do 1:5							
	PP	"pokosení před výsadbou viz. TZ - výkaz výměr" 20200,0							
	WV	20 200,000							
2	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	34 360,000	6,00	206 160,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5							
	WV	"viz. TZ - výkaz výměr" 34360,0							
3	M	00599012-R	Luční květnatá travní směs	kg	70,782	162,00	11 466,68		
	PP	Luční květnatá travní směs							
	PP	Poznámka k položce:							
	PP	výsevok 0,1-0,2 kg/100 m <sup>2</sup>							
	WV	34360,0*0,002*1,03							
	WV	70,782							
4	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	5 910,000	12,00	70 920,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m <sup>3</sup>							
	WV	"keře - viz. TZ - výkaz výměr" 5910,0							
	WV	5 910,000							
5	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	827,000	67,00	55 409,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup>							
	WV	"stromy - viz. TZ - výkaz výměr" 827,0							
	WV	827,000							
6	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	34 360,000	1,00	34 360,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
	WV	"viz. TZ - výkaz výměr" 34360,0							
	WV	34 360,000							
7	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	34 360,000	1,00	34 360,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5							
8	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	34 360,000	1,00	34 360,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5							
9	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	68 720,000	1,00	68 720,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5							
	WV	2*34360,0							
	WV	68 720,000							
10	K	184102111	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5 910,000	38,00	224 580,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bař 100 do 200 mm							
	WV	"keře - viz. TZ - výkaz výměr" 5910,0							
	WV	5 910,000							
11	M	02699002-R	Dodávka keřů kontejnerových v. 40-60 cm	ks	5 910,000	28,00	165 480,00		
	PP	Dodávka keřů kontejnerových v. 40-60 cm							
	WV	5 910,000							
12	K	184102112	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	827,000	70,00	57 890,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bař 200 do 300 mm							
	WV	"stromy - viz. TZ - výkaz výměr" 827,0							
	WV	827,000							
13	M	02699011-R	Dodávka sazenic stromů s bařem se zapěstovanou korunou v. 125/150 cm	kus	827,000	157,00	129 839,00		
	PP	Dodávka sazenic stromů s bařem se zapěstovanou korunou v. 125/150 cm							
	WV	827,000							
14	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6 737,000	43,00	289 691,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m							
	WV	"keře - viz. TZ " 5910,0							
	WV	5 910,000							
	WV	"stromy - viz. TZ " 827,0							
	WV	827,000							
15	M	05299004-R	Kolíky ke keřům - označnické smrkový frézovaný s impregnovanou špicí dl. 120 cm, průměr 4 cm	ks	5 969,100	27,00	161 165,70		
	PP	Kolíky ke keřům - označnické smrkový frézovaný s impregnovanou špicí dl. 120 cm, průměr 4 cm							
	WV	5910*1,01							
	WV	5 969,100							
16	M	60591253	kůly vyvazovací dřeviny impregnované D 8cm dl 2m	kus	835,270	59,00	49 280,93	CS ÚRS 2021 01	
	PP	kůly vyvazovací dřeviny impregnované D 8cm dl 2m							
	WV	827*1,01							
	WV	835,270							
17	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6 737,000	3,00	20 211,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5							
	P	Poznámka k položce:							
	PP	Cenný souz určení pouze pro jednorázové ošetření při výsadbě.							
	WV	5910*827							
	WV	6 737,000							
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	34 360,000	1,00	34 360,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5							
	P	Poznámka k položce:							
	PP	V ceně je započítán herbicid totální systémový neselektivní - 3 l/ha.							
	WV	"předsetová příprava - viz. TZ - výkaz výměr" 34360,0							
	WV	34 360,000							
19	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem	kus	18,000	19,00	342,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem							
	WV	"solitéry - viz. C.2." 10+8							
	WV	18,000							
20	M	00599903-R	Repelent	kg	0,900	324,00	291,60		
	PP	Repelent							
	WV	18*0,05							
	WV	0,900							
21	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	48,00	864,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m							
	WV	"solitéry - viz. C.2." 10+8							
	WV	18,000							
22	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	6 737,000	2,00	13 474,00	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici							
	WV	5910*827							
	WV	6 737,000							
23	M	00599902-R	Tableta	ks	3 782,000	2,00	7 564,00		
	PP	Tableta							
	WV	"viz. Technická zpráva - 1 tbl/2 keře " 5910/2							
	WV	2 955,000							
	WV	"viz. Technická zpráva - 1 tbl/strom " 827*1,0							
	WV	827,000							
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							146 610,00
24	K	348999001-R	Oplocenky z lesnického pletiva v. 1,6 m 1,6/2,0/23, kůly frézované, impregnované	m	1 750,000	81,00	141 750,00		
	PP	Oplocenky z lesnického pletiva v. 1,6 m 1,6/2,0/23, kůly frézované, impregnované							
	P	Poznámka k položce:							
	PP	Lesnické uzlové pozinkované pletivo v. 160 cm, síla drátu 1,6/2,0 s 23 vodorovnými dráty, kůly D do 20 cm frézované, impregnované dl. 2,0 m (po 3 m), vzpěry D do 15 cm frézované, impregnované (v rozích a na každém 3. kůly).							
	WV	"viz. TZ - výkaz výměr" 1750,0							
	WV	1 750,000							
25	K	348999005-R	Branka z lesnického pletiva 1,6/2,0/23	ks	10,000	486,00	4 860,00		
	PP	Branka z lesnického pletiva 1,6/2,0/23							
	P	Poznámka k položce:							
	PP	Lesnické uzlové pozinkované pletivo 1,6/2,0/23, kůly D min. 10 cm zaražené 2 m od sebe, spojené ráhmem.							
	WV	5*2							
	WV	10,000							
D	998	Přesun hmot							22 111,54
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	45,497	486,00	22 111,54	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy - strojné dopravní vzdálenosti do 5000 m							

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**SO-02.1 - Následná péče 1. rok**

KSO: 823 2

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**218 799,19**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	218 799,19	21,00%	45 947,83
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**264 747,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
Objekt: **SO-02.1 - Následná péče 1. rok**

Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**218 799,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	218 799,19
1 - Zemní práce	217 533,16
998 - Přesun hmot	1 266,03



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
 Objekt: **SO-02.1 - Následná péče 1. rok**

Místo:  
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
 Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
 Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 799,19</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				218 799,19	
D	1		Zemní práce				217 533,16	
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního plochy přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 480,000	1,00	42 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	WV		"neosázené plochy - viz. TZ - 3xrok" (34360-20200)3		42 480,000			
2	K	184806111	Řez stromů netrných průklestem D koruny do 2 m	kus	496,000	38,00	18 848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů, keří nebo růží průklestem stromů netrných, o průměru koruny do 2 m					
	WV		"stromy - viz. TZ (60%)" 496,0		496,000			
3	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	36,000	43,00	1 548,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	WV		"spálitřý - 2xrok" 18'2		36,000			
4	M	00599903-R	Repelent	kg	1,800	324,00	583,20	
	PP		Repelent					
	WV		36'0,05		1,800			
5	K	184851253	Mechan. ožínání sazenic celoploš. sklon do 1:5 dobrá viditelnost a výšky bušené přes 60 cm	ha	2,021	12 960,00	26 192,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mechanizované ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky přes 60 cm					
	WV		"1 m2/kus, 3xrok" (5910+827)0,00013		2,021			
6	K	184999001-R	Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany	soubor	1,000	2 862,00	2 862,00	
	PP		Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany					
7	K	184999004-R	Náhradní výsadba keří	ks	591,000	81,00	47 871,00	
	PP		Náhradní výsadba keří					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 591,0		591,000			
8	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	83,000	205,00	17 015,00	
	PP		Náhradní výsadba stromů					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 83,0		83,000			
9	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	189,100	162,00	30 634,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	WV		"keře - 5 l/kus, 5xrok" 5910'0,005'5		147,750			
	WV		"stromy - 10 l/kus, 5xrok" 827'0,010'5		41,350			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	189,100	140,00	26 474,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	189,100	16,00	3 025,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
D	998		Přesun hmot				1 266,03	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,605	486,00	1 266,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**SO-02.2 - Následná péče 2. rok**

KSO: 823 2

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**218 799,19**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	218 799,19	21,00%	45 947,83
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**264 747,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**SO-02.2 - Následná péče 2. rok**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021

Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**218 799,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

218 799,19

1 - Zemní práce

217 533,16

998 - Přesun hmot

1 266,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
 Objekt: **SO-02.2 - Následná péče 2. rok**

Místo:  
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
 Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
 Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 799,19</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				218 799,19	
D	1		Zemní práce				217 533,16	
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního plochy přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 480,000	1,00	42 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	WV		"neosázené plochy - viz. TZ - 3xrok" (34360-20200)3		42 480,000			
2	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	496,000	38,00	18 848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	WV		"stromy - viz. TZ (60%)" 496,0		496,000			
3	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	36,000	43,00	1 548,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	WV		"spálitřry - 2xrok" 18'2		36,000			
4	M	00599903-R	Repelent	kg	1,800	324,00	583,20	
	PP		Repelent					
	WV		36'0,05		1,800			
5	K	184851253	Mechan. ožínání sazenic celoploš. sklon do 1:5 dobrá viditelnost a výšky bušené přes 60 cm	ha	2,021	12 960,00	26 192,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mechanizované ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky přes 60 cm					
	WV		"1 m2/kus, 2xrok" (5910+827)0,00013		2,021			
6	K	184999001-R	Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany	soubor	1,000	2 862,00	2 862,00	
	PP		Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany					
7	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	591,000	81,00	47 871,00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 591,0		591,000			
8	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	83,000	205,00	17 015,00	
	PP		Náhradní výsadba stromů					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 83,0		83,000			
9	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	189,100	162,00	30 634,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	WV		"keře - 5 l/kus, 5xrok" 5910'0,005'5		147,750			
	WV		"stromy - 10 l/kus, 5xrok" 827'0,010'5		41,350			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	189,100	140,00	26 474,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	189,100	16,00	3 025,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
D	998		Přesun hmot				1 266,03	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,605	486,00	1 266,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**SO-02.3 - Následná péče 3. rok**

KSO: 823 2

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**218 799,19**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	218 799,19	21,00%	45 947,83
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**264 747,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
Objekt: **SO-02.3 - Následná péče 3. rok**

Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**218 799,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	218 799,19
1 - Zemní práce	217 533,16
998 - Přesun hmot	1 266,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné  
 Objekt: **SO-02.3 - Následná péče 3. rok**

Místo:  
 Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
 Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
 Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 799,19</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				218 799,19	
D	1		Zemní práce				217 533,16	
1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního plochy přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	42 480,000	1,00	42 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	WV		"neosázené plochy - viz. TZ - 3xrok" (34360-20200)3		42 480,000			
2	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	496,000	38,00	18 848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	WV		"stromy - viz. TZ (60%)" 496,0		496,000			
3	K	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	36,000	43,00	1 548,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ochrana sazenic proti škodám zvěří nátěrem nebo postřikem ochranným prostředkem					
	WV		"spálitřry - 2xrok" 18'2		36,000			
4	M	00599903-R	Repelent	kg	1,800	324,00	583,20	
	PP		Repelent					
	WV		36'0,05		1,800			
5	K	184851253	Mechan. ožínání sazenic celoploš. sklon do 1:5 dobrá viditelnost a výšky bušené přes 60 cm	ha	2,021	12 960,00	26 192,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mechanizované ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky přes 60 cm					
	WV		"1 m2/kus, 2xrok" (5910+827)0,00013		2,021			
6	K	184999001-R	Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany	soubor	1,000	2 862,00	2 862,00	
	PP		Kontrola oplocení, úvazků a pletiva u individuální ochrany					
7	K	184999004-R	Náhradní výsadba keřů	ks	591,000	81,00	47 871,00	
	PP		Náhradní výsadba keřů					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 591,0		591,000			
8	K	184999005-R	Náhradní výsadba stromů	ks	83,000	205,00	17 015,00	
	PP		Náhradní výsadba stromů					
	WV		"předpokládaný úhyn 10%" 83,0		83,000			
9	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	189,100	162,00	30 634,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	WV		"keře - 5 l/kus, 5xrok" 5910'0,005'5		147,750			
	WV		"stromy - 10 l/kus, 5xrok" 827'0,010'5		41,350			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	189,100	140,00	26 474,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	189,100	16,00	3 025,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
D	998		Přesun hmot				1 266,03	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,605	486,00	1 266,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**50 532,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 532,00	21,00%	10 611,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 143,72**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LBK Lavičné

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**50 532,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 532,00

VRN2 - Vedlejší náklady

6 337,00

VRN9 - Ostatní náklady

44 195,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LBK Lavičné

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Svitavy  
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 08.02.2021  
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>50 532,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 532,00	
D	VRN2		Vedlejší náklady				6 337,00	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 337,00	6 337,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				44 195,00	
2	K	090001000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	19 440,00	19 440,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: oplocenka dl. 1750 m</i>					
3	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	9 180,00	18 360,00	
	PP		Publicita projektu - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>					
4	K	091804002	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	6 395,00	6 395,00	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
	P		<i>Poznámka k položce: - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 304/15-3

**Stavba:** Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

KSO:  
Místo: Lavičné

CC-CZ:  
Datum: 8.2.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868  
DIČ: CZ42196868

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 020 716,71</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>2 020 716,71</b>	<b>424 350,51</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 445 067,22</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: 304/15-3

**Stavba:** Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Místo: Lavičné

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 020 716,71</b>	<b>2 445 067,22</b>
304/15-3-0	Vedlejší a ostatní náklady	104 293,00	126 194,53
304/15-3-1	SO 03 Průleh PEO 3	1 916 423,71	2 318 872,69



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-3-0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Lavičné

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**104 293,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 293,00	21,00%	21 901,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**126 194,53**

---

**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: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304/15-3-0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lavičné

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>104 293,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	104 293,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	93 886,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 337,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 070,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-3-0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Lavičné

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**104 293,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				104 293,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				93 886,00	
1	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	soubor	1,000	8 721,00	8 721,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení					
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	3 780,00	15 120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
4	K	R01	Zkoušky zatížení zemin	kus	5,000	3 314,00	16 570,00	
	PP		Zkoušky zatížení zemin					
5	K	R02	Zkoušky Proctor Srandard	kus	6,000	3 721,00	22 326,00	
	PP		Zkoušky Proctor Srandard					
6	K	R03	Účast geologa na stavbě	soubor	1,000	20 349,00	20 349,00	
	PP		Účast geologa na stavbě					
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 337,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 337,00	6 337,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				4 070,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-3-1 - SO 03 Průleh PEO 3

KSO:

Místo: Lavičné

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 916 423,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 916 423,71	21,00%	402 448,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 318 872,69**

---

**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: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304/15-3-1 - SO 03 Průleh PEO 3

Místo: Lavičné

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 916 423,71**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 879 568,71
1 - Zemní práce	1 513 390,50
4 - Vodorovné konstrukce	312 593,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 504,00
998 - Přesun hmot	1 080,53
M - Práce a dodávky M	36 855,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	36 855,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-3-1 - SO 03 Průleh PEO 3

Místo: Lavičné

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 916 423,71</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 879 568,71	
D		1	Zemní práce				1 513 390,50	
1	K	111111332	Odstanění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	3 865,000	18,00	69 570,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstanění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	975,660	115,00	112 200,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
3	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 169,070	127,00	148 471,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 169,070	15,00	17 536,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	P		<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
5	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	49,370	323,00	15 946,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
6	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	49,370	81,00	3 998,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	P		<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,810	323,00	7 690,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	23,810	81,00	1 928,61	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	P		<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>					
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 242,250	27,00	33 540,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: 1169,07+49,37+23,81 1169,07+49,37+23,81</i>					
	VV				1 242,250			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	445,660	39,00	17 380,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV				445,660			
	VV				1242,25-796,59			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 242,250	14,00	17 391,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
9	K	171103201	Uložení sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	796,590	149,00	118 691,91	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení neřídících sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	445,660	16,00	7 130,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6 292,000	32,00	201 344,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a utvoření ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	943,800	39,00	36 808,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz ornice změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
21	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	8 504,100	6,00	51 024,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
22	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	127,562	119,00	15 179,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva plnicin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
	VV		8504,1*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		127,562			
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 111,000	9,00	9 999,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	666,600	15,00	9 999,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
13	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	3 484,100	98,00	341 441,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 817,500	98,00	276 115,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
D		4	Vodorovné konstrukce				312 593,68	
25	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami a za plůtky hřebý	m2	6 301,600	14,00	88 222,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřebý					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
26	M	R01	Geotextilie kokosová K400, š. 400 cm	m2	6 301,600	30,00	189 048,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	25,840	1 367,00	35 323,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 504,00	
27	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
28	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	120,000	22,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	P		<i>Poznámka k položce: počet dopravních značek*počet dní</i>					
29	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	24 000,000	2,00	48 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění vozovek metením biáta, prachu nebo hlinitého nánosu s odkližením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	P		<i>Poznámka k položce: šířka komunikace*délka úseku*počet odstranění 8*100*30</i>					
30	M	R02	Reflex páska š. 48 mm x 50 m	m	200,000	5,00	1 000,00	
	PP		reflexní výstražná páska					
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek</i>					
	D	998	Přesun hmot				1 080,53	
31	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	72,035	15,00	1 080,53	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	M	Práce a dodávky M				36 855,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				36 855,00	
12	K	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	m2	7 371,000	5,00	36 855,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Připravené terénní práce odstranění travnatého porostu kosení a shrabávání trávy					
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 8.2.2021  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 42196868  
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 050 150,65</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 050 150,65</b>	<b>1 900 531,64</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>10 950 682,29</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

**Stavba:** 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Místo: Datum: 08.02.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**9 050 150,65**      **10 950 682,29**

<b>304-15-2-0</b>	<b>VaON C8</b>	167 588,00	202 781,48
<b>304-15-2-1</b>	<b>Výstavba pol...</b>	730 640,70	884 075,25
<b>304-15-2-2</b>	<b>Výstavba pol...</b>	8 151 921,95	9 863 825,56

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304-15-2-0 - VaON C8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**167 588,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 588,00	21,00%	35 193,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 781,48**

---

**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: 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt: **304-15-2-0 - VaON C8**

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

Datum: 08.02.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>167 588,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	167 588,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 149,00
VRN3 - Zařízení staveniště	33 337,00
VRN4 - Inženýrská činnost	99 390,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 712,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304-15-2-0 - VaON C8

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

Datum: 08.02.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>167 588,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>167 588,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>31 149,00</b>	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	6 977,00	6 977,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geologické práce průzkumné práce, geotechnický průzkum bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě potřeby účasti geologa na stavbě. Upřesňující rozbor pro stanovení přesného obsahu a druhu povjiv pro zlepení podloží.</i>					
2	K	012002000.1	Geodetické práce - vytyčení	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geodetické práce - vytyčení					
3	K	R.1.	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	13 372,00	13 372,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>33 337,00</b>	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 337,00	6 337,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zařízení staveniště					
5	K	R.2.	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Dočasné dopravní značení po dobu výstavby					
6	K	R.3..1	Zhotovení a instalace prezentační tabule EU	kus	2,000	10 800,00	21 600,00	
	PP		Nejpozději do jednoho měsíce od převezí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby.					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>99 390,00</b>	
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	19 440,00	19 440,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zaměření skutečného provedení stavby					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	7 560,00	30 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	ks	15,000	3 314,00	49 710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		hutní zkoušky					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>3 712,00</b>	
10	K	R.2	Ochranná pásma elektrického vedení a plynovodu	soubor	1,000	3 712,00	3 712,00	
	PP		Provozní vlivy - ochranná pásma elektrického vedení a plynovodu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304-15-2-1 - Výstavba pol...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>730 640,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	730 640,70	21,00%	153 434,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>884 075,25</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304-15-2-1 - Výstavba pol...

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

Datum: 08.02.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>730 640,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	730 640,70
1 - Zemní práce	127 491,87
2 - Základy a zvláštní zakládání	17 760,00
5 - Komunikace pozemní	458 707,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 475,00
997 - Přesun sutě	7 059,15
998 - Přesun hmot	8 146,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304-15-2-1 - Výstavba pol...

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>730 640,70</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							730 640,70	
D 1 Zemní práce							127 491,87	
1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofény z celkové plochy do 1000 m2	m2	50,000	9,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
PP Odstanění křovin a stromů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2								
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	50,000	11,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
PP Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: =pol. 1</i>								
3	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živých dřevních tl 100 mm	m2	50,000	41,00	2 050,00	CS ÚRS 2016 01
PP Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých dřev., o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch, Odstanění stávajícího asfaltového krytu v začátku úseku</i>								
4	K	113107163	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	50,000	46,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 3. Odstanění stávající konstrukce vozovky v začátku úseku.</i>								
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	254,288	111,00	28 225,97	CS ÚRS 2016 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet zemních prací</i>								
6	K	122201109	Připlátek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	84,763	15,00	1 271,45	CS ÚRS 2016 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3								
P Připlátek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací výpočet: 254,288/3 součet: 84,763</i>								
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	254,288	39,00	9 917,23	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 9</i>								
8	K	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 542,880	6,00	15 257,28	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 7 * 10 výpočet: 254,288 * 10 součet: 2542,88</i>								
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	254,288	14,00	3 560,03	CS ÚRS 2016 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 5</i>								
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhužněných do 100 % PS	m3	21,400	101,00	2 161,40	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhužněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhužnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: nasyv, vyrovnání pláně</i>								
11	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhužnění	m3	7,210	249,00	1 795,29	CS ÚRS 2016 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhužnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: dosypávký kolem vozovky</i>								
12	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	153,500	6,00	921,00	CS ÚRS 2016 01
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 17</i>								
13	M	005-1	osivo směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ	kg	1,000	130,00	130,00	
PP Osiva píclin směsí travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: =pol. 12*0,0063 výpočet: 153,5*0,0063 součet: 1</i>								
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhužněním	m2	743,823	15,00	11 157,35	CS ÚRS 2016 01
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhužněním								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: = pol. 22 + pol. 23</i>								
15	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	54,600	98,00	5 350,80	CS ÚRS 2016 01
PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>								
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	18,750	98,00	1 837,50	CS ÚRS 2016 01
PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>								
17	K	181301102	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	153,500	32,00	4 912,00	CS ÚRS 2016 01
PP Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: plocha zatravnění, změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>								
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	254,288	16,00	4 068,61	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení sypaniny na skládky								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: =pol. 9</i>								
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	635,720	43,00	27 335,96	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení sypaniny na skládce pol. 18 * 2,5 m3 = 2 500 kg 254,288 * 2,5 = 635,72</i>								
20	K	9-R.5.	Sonda pro vyhledání IS	kus	4,000	1 060,00	4 240,00	
PP Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához								
D 2 Základy a zvláštní zakládání							17 760,00	
21	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,000	222,00	17 760,00	CS ÚRS 2016 01
PP Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: trativod pod ríosem, vyústění do příkopu</i>								
D 5 Komunikace pozemní							458 707,90	
22	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	454,023	100,00	45 402,30	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhužněním, po zhužnění tl. 150 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: plocha ŠD (pol. 24) + rozšíření vrstvy; součet: 431,44+145,3*0,15+5,26*0,15 výpočet: 454,023</i>								
23	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	289,800	133,00	38 543,40	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhužněním, po zhužnění tl. 200 mm								
P Poznámka k položce: <i>Poznámka k položce: Podklad pod dlažbu =pol. 25+0,52*65+75*0,54*2</i>								
24	K	564851111	Podklad ze šterkové třídy ŠD tl 150 mm	m2	431,440	100,00	43 144,00	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad ze šterkové třídy ŠD s rozprostřením a zhužněním, po zhužnění tl. 150 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plocha obalovaného kameniva (pol. 26) + rozšíření vrstvy výpočet: 408,85+145,3*0,15+5,26*0,15 součet: 431,44</i>					
25	K	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	175,000	133,00	23 275,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu = 1,25*140</i>					
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š ptes 3 m	m2	408,850	270,00	110 389,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 27</i>					
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	408,850	166,00	67 869,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
28	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	817,700	14,00	11 447,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací/infiltrační bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,7kg kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plocha živičných vrstev. pol. 26 + pol. 27 výpočet: 408,85+408,85 součet: 817,700</i>					
29	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	141,000	279,00	39 339,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
30	K	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	183,000	251,00	45 933,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 29 + pol. 36</i>					
31	K	597081110R00	Svodnice ocelová Viaqua Forest 120	m	4,000	948,00	3 792,00	
	PP		Svodnice ocelová Viaqua Forest 120					
32	K	9191112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni dilatace spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 33 Výpočet: 4 Součet: 4</i>					
33	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,000	71,00	284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek</i>					
34	K	R.3.	Vyplnění spár živičnou závlukou	m	4,000	93,00	372,00	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlukou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 32</i>					
35	M	583373440.1	štěrkopisec (Hulín) frakce 0-32	t	42,800	271,00	11 598,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopský) štěrpkopský frakce 0-32 pískovna Hulín					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: násypový materiál/výpočet: 21,4*2 součet: 42,8</i>					
36	M	592453190	dlažba zatravňovací BEST-VEGA 60x40x10 cm přírodní	m2	42,000	407,00	17 094,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba VEGA (zatravňovací) 60 x 40 x 10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: řáol v počátku úseku změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 475,00	
37	M	404441110	značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: B11</i>					
38	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: E13</i>					
39	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	529,00	529,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
40	M	735580100	páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m	kus	1,000	349,00	349,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m					
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 134,00	2 268,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 717,00	1 717,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
43	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5 000,000	2,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: předpokládaná plocha opakovaně čištěná</i>					
44	K	9-R.4.	Přeložení kabelů n.n. do chráničky	m	150,000	53,00	7 950,00	
	PP		Přeložení kabelů n.n. do chráničky					
45	K	9-R.2.	Chráničky z trub plast DN do 150mm - materiál, uložení	m	150,000	581,00	87 150,00	
	PP		Chráničky z trub plast DN do 150mm - materiál, uložení					
	D	997	Přesun sutě				7 059,15	
46	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	29,050	22,00	639,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: hmotnost vybouraného materiálu pol. 3 + pol. 4 výpočet: 20+9,05 součet: 29,05</i>					
47	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	842,450	4,00	3 369,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 45 * 29 výpočet: 29,05*29 součet: 842,45</i>					
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	29,050	105,00	3 050,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: = pol. 97 výpočet: 29,05 součet: 29,05</i>					
	D	998	Přesun hmot				8 146,78	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	228,307	15,00	3 424,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	314,811	15,00	4 722,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304-15-2-2 - Výstavba pol...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 151 921,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 151 921,95	21,00%	1 711 903,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 863 825,56**

---

---

**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: 304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304-15-2-2 - Výstavba pol...

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

Datum: 08.02.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 151 921,95**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 151 921,95
1 - Zemní práce	1 324 068,57
2 - Základy a zvláštní zakládání	167 013,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191 997,71
4 - Vodorovné konstrukce	185 834,91
5 - Komunikace pozemní	5 833 747,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	608 423,26
998 - Přesun hmot	26 672,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

304-15-2 - Polní cesta C8 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304-15-2-2 - Vystavba pol...

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 151 921,95</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 151 921,95	
D	1		Zemní práce				1 324 068,57	
1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeň z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 230,000	9,00	11 070,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 230,000	10,00	12 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol. 1					
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	60,000	203,00	12 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 60 součet: 60					
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	929,00	2 787,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 3 součet: 3					
5	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	2,000	2 484,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 2 součet: 2					
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	60,000	670,00	40 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstěžením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 3					
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	1 566,00	4 698,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstěžením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 4					
8	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	2 041,00	4 082,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstěžením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 5					
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	783,750	115,00	90 131,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: snímaná plocha (změřeno v elektronické verzi dokumentace) x tl. ornice výpočet: 5225*0,15 součet: 783,75					
10	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	1 561,124	111,00	173 284,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet zemních prací					
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 3	m3	520,375	15,00	7 805,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	P		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací výpočet: 1561,124/3 součet: 520,375					
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,600	323,00	10 852,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací					
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,200	81,00	907,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 12/3					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 378,472	39,00	92 760,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 28					
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 784,720	6,00	142 708,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 14 * 10 výpočet: 2378,472 * 10 součet: 23784,72					
16	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	60,000	162,00	9 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 3					
17	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	313,00	939,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 4					
18	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 5					
19	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	60,000	132,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 3					
20	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 4					
21	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	886,00	1 772,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 5					
22	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	60,000	49,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 6					
23	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 7					
24	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	2,000	734,00	1 468,00	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 8					
25	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol.6	kus	60,000	54,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol.7	kus	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol.8	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 9 + pol. 10 + pol. 12 výpočet: 783,75*1561,124+33,6 součet: 2378,472	m3	2 378,472	14,00	33 298,61	CS ÚRS 2016 01
29	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =násyp vyvraňování pláně	m3	510,330	101,00	51 543,33	CS ÚRS 2016 01
30	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =dospívky kolem cesty	m3	40,770	249,00	10 151,73	CS ÚRS 2016 01
31	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 36	m2	4 497,745	6,00	26 986,47	CS ÚRS 2016 01
32	M	005-1	osivo směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ PP Osiva plevin směsi travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol.31*0,0063 výpočet: 449,745*0,0063 součet: 28,34	kg	28,340	135,00	3 825,90	
33	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním PP Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 54	m2	9 138,817	13,00	118 804,62	CS ÚRS 2016 01
34	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch	m2	835,900	98,00	81 918,20	CS ÚRS 2016 01
35	K	182201101	Svahování násypů PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině P Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch	m2	122,150	98,00	11 970,70	CS ÚRS 2016 01
36	K	181301112	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch	m2	4 497,745	32,00	143 927,84	CS ÚRS 2016 01
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky PP Uložení sypaniny na skládky P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol.28-ornice - 1/2násypů	m3	1 448,708	16,00	23 179,33	CS ÚRS 2016 01
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) P Poznámka k položce: Poznámka k položce: =Poplatek za uložení sypaniny na skládce pol.37 * 2,5 m3 = 2 500 kg 1448,705 * 2,5 = 3621,77	t	3 998,755	43,00	171 946,47	CS ÚRS 2016 01
39	K	9-R.5.	Sonda pro vyhledání IS PP Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	
D	2		Základy a zvláštní zakládání				167 013,06	
40	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: výplň zasakovací rýhy ve dně cestního příkopu	m3	33,600	1 340,00	45 024,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 PP Základy z betonu železobetonového (bez výtžte) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozměry základů výpočet: (2,2x1x0,8x4)+(2x0,6*1)+(2x0,6x0,8x2)+(2,4x0,6x0,8)+(1,9x0,6x0,8)+(2x0,7x0,8)+(1,8x1x0,8x2)+(2,1x1x0,8)+(2,15x0,6x0,8)	m3	22,163	3 176,00	70 389,69	CS ÚRS 2016 01
42	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů PP Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = plocha stěn základu + přesah	m2	83,250	277,00	23 060,25	CS ÚRS 2016 01
43	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů PP Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 42	m2	83,250	34,00	2 830,50	CS ÚRS 2016 01
44	K	274362021	Výtžte základových pasů svařovanými sítěmi Kari PP Výtžte základů pasů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = plocha výtžte x kg/m2 výpočet: 40,598 * 7,9 součet: 0,33	t	0,330	30 814,00	10 168,62	CS ÚRS 2016 01
45	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop PP Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrpkového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = drenáže propustitlivé při výstavbě popř. trvalé	m	70,000	222,00	15 540,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				191 997,71	
46	K	311362021	Výtžte nosných zdí svařovanými sítěmi Kari PP Výtžte nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátu typu KARI P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = plocha výtžte x kg/m2 výpočet: 25,05 * 7,9 součet: 0,20	t	0,200	30 814,00	6 162,80	CS ÚRS 2016 01
D	4		Vodorovné konstrukce				185 834,91	
47	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami PP Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = předpoklad použití na 1/3 pláňe	m2	3 046,272	14,00	42 647,81	CS ÚRS 2016 01
48	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2 PP Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 47*1,1 (přesahy)	m2	3 350,900	29,00	97 176,10	CS ÚRS 2016 01
49	K	462511370	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = lokální pohoz v příkopu pro zpomalení toku a stabilizaci dna	m3	15,000	1 367,00	20 505,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	465928112	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotnosti nad 60 kg na sucho spáry vyplněné pískem PP Kladení dlažby dna melioračních kanálů z prefabrikovaných žlabů na sucho s vyplněním spár pískem hmotnosti jednotlivých přes 60 kg P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = spočteno v PD	kus	39,000	578,00	22 542,00	CS ÚRS 2016 01
51	M	592-1	žlabovka betonová TBM 50/60/17, 510/650/157 PP Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 50/60/17, 510/650/157 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: = pol. 50	kus	39,000	76,00	2 964,00	
D	5		Komunikace pozemní				5 833 747,04	



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 304

Stavba: Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8.2.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 039 168,62**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	4 039 168,62	848 225,41
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 887 394,03**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 304

Stavba: Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Místo:

Datum:

08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 039 168,62</b>	<b>4 887 394,03</b>	
304/15-2-0	VaON C9	104 799,74	126 807,69	STA
304/15-2-1	Výstavba polní cesty C9 - SO 101	3 879 379,91	4 694 049,69	STA
304/15-1-3	Výstavba polní cesty C9 - SO 101 - výsadba	54 988,97	66 536,65	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

**304/15-2-0 - VaON C9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**104 799,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 799,74	21,00%	22 007,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**126 807,69**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt: 304/15-2-0 - VaON C9

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>104 799,74</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	104 799,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 637,74
VRN3 - Zařízení staveniště	17 137,00
VRN4 - Inženýrská činnost	66 025,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-2-0 - VaON C9

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

104 799,74

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				104 799,74	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 637,74	
81	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	10 837,74	10 837,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - v případě potřeby účasti geologa na stavbě - ověření průběhu inženýrských sítí.					
82	K	012002000.1	Geodetické práce - vytyčení	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			geodetické práce - vytyčení					
D	VRN3		Zařízení staveniště				17 137,00	
83	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 337,00	6 337,00	CS ÚRS 2015 01
PP			zařízení staveniště					
84	K	R.3..1	Zhotovení a instalace prezentační tabule EU	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
PP			Nejpozději do jednoho měsíce od převezetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				66 025,00	
85	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	14 599,00	14 599,00	CS ÚRS 2015 01
PP			zaměření skutečného provedení stavby					
86	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	5 400,00	21 600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
87	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	ks	9,000	3 314,00	29 826,00	CS ÚRS 2015 01
PP			hutní zkoušky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

**304/15-2-1 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 879 379,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 879 379,91	21,00%	814 669,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 694 049,69**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-2-1 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 879 379,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 879 379,91
1 - Zemní práce	741 259,64
2 - Základy a zvláštní zakládání	2 897 511,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 801,62
4 - Vodorovné konstrukce	108 692,32
5 - Komunikace pozemní	2 607 177,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 189,63
997 - Přesun sutě	7 490,48
998 - Přesun hmot	24 928,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-2-1 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 879 379,91**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>3 879 379,91</b>	
D	1		Zemní práce				<b>741 259,64</b>	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	300,000	9,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	300,000	11,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	P		Poznámka k položce: =pol. 1					
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	35,000	203,00	7 105,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 35 součet: 35					
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	8,000	929,00	7 432,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 8 součet: 8					
5	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	4,000	2 484,00	9 936,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		Poznámka k položce: spočítáno v terénu výpočet: 4 součet: 4					
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	35,000	670,00	23 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekaním kmene průměru přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: = pol. 3					
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,000	1 566,00	12 528,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekaním kmene průměru přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: = pol. 4					
8	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	4,000	2 041,00	8 164,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekaním kmene průměru přes 300 do 700 mm					
	P		Poznámka k položce: = pol. 5					
9	K	112211111	Spálení pařezů D do 0,3 m	kus	35,000	162,00	5 670,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
	P		Poznámka k položce: =pol.6					
10	K	112211112	Spálení pařezů D do 0,5 m	kus	8,000	313,00	2 504,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	P		Poznámka k položce: =pol.7					
11	K	112211113	Spálení pařezů D do 1,0 m	kus	4,000	1 058,00	4 232,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m					
	P		Poznámka k položce: =pol.8					
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	85,470	115,00	9 829,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	P		Poznámka k položce: snímaná plocha (změřeno v elektronické verzi dokumentace) x tl. ornice výpočet: 569,8*0,15 součet: 85,47					
13	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 075,200	127,00	136 550,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>					
	P		Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočtu zemních prací					
14	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	358,400	15,00	5 376,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	P		Poznámka k položce: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací výpočet: 1075,2/3 (pol. 13 / 3) součet: 358,4					
15	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	209,280	323,00	67 597,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m <sup>3</sup>					
16	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	69,760	81,00	5 650,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol. 15/3					
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,900	323,00	6 750,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	20,900	81,00	1 692,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 17					
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	35,000	132,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol. 3					
20	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	8,000	605,00	4 840,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol. 4					
21	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	4,000	886,00	3 544,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol. 5					
22	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	35,000	49,00	1 715,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 3					
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	8,000	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 4					
24	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	4,000	734,00	2 936,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 5					
25	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	35,000	54,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 6					
26	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	8,000	164,00	1 312,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 7					
27	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	4,000	214,00	856,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 8					
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 212,490	39,00	47 287,11	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 30					
29	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	12 124,900	6,00	72 749,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 25 * 10 výpočet: 1212,49 * 10 součet: 12 124,9					
30	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 212,490	14,00	16 974,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a prekládání neutěženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 13 + pol. 15 + pol. 17 výpočet: 1075,2+209,28+20,9 součet: 1212,49					
31	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m <sup>3</sup>	72,680	101,00	7 340,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	1 212,490	16,00	19 399,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 28					
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 031,225	43,00	130 342,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poplatek za uložení sypaniny na skládce pol. 32 * 2,5 m <sup>3</sup> = 2 500 kg 1212,49 * 2,5 = 3031,225					
34	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí	m <sup>3</sup>	28,260	249,00	7 036,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací. zásyp ryh jam.mimo vozovku zniklých výstavbou</i>					
35	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	695,860	32,00	22 267,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
36	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	695,860	6,00	4 175,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: = pol. 35</i>					
37	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	4,380	135,00	591,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	P		<i>Poznámka k položce: =pol.36*0,0063 výpočet: 695,86*0,0063 součet: 4,38</i>					
	VV		292*0,015 Přepočtené koeficientem množství		4,380			
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 647,720	13,00	60 420,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce: = pol. 54</i>					
39	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	53,570	98,00	5 249,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
40	K	182201101	Svahování násypů	m2	31,460	98,00	3 083,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	P		<i>Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch</i>					
D 2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 897 511,70</b>	
41	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	2,110	2 749,00	5 800,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry základů 1,2*1*0,8*2*1,1</i>					
42	K	274351215	Zřízení bedněných stěn základových pasů	m2	11,880	277,00	3 290,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce: plocha stěn základu + přesah</i>					
43	K	274351216	Odstranění bedněných stěn základových pasů	m2	11,880	34,00	403,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	P		<i>= pol. 42</i>					
44	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,068	30 814,00	2 095,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		<i>Poznámka k položce: plocha výztuže x kg/m2 výpočet: 8,55 * 7,9 součet: 0,06755</i>					
45	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	761,000	222,00	168 942,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopského lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: trativod v élé délce trasy</i>					
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>109 801,62</b>	
46	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,036	30 814,00	1 109,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		<i>Poznámka k položce: plocha výztuže x kg/m2 výpočet: 4,5 * 7,9 součet: 0,03555</i>					
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>108 692,32</b>	
47	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	1 549,240	14,00	21 689,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli					
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad použití na 1/3 pláně</i>					
48	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	1 549,240	29,00	44 927,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: = pol. 47</i>					
49	K	89517020-1	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400	kus	17,000	615,00	10 455,00	
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno					
50	K	895170302	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm	kus	17,000	637,00	10 829,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 800 mm					
51	K	895170331	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 12,5 t	kus	17,000	1 223,00	20 791,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 12,5 t					
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 607 177,66</b>	
52	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 300 mm plochy do 1000 m2	m2	1 549,240	26,00	40 280,24	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm Poznámka k položce: = pol. 47						
53	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	38,730	2 322,00	89 931,06	CS ÚRS 2015 02	
	PP		vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg Poznámka k položce: materiál pro sanaci						
	P		= plocha x spotřeba na m <sup>2</sup> = pol. 52 x 0,025 = 1549,24 * 0,025						
54	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m <sup>2</sup>	4 647,720	100,00	464 772,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: plocha ŠD (pol. 55) + rozšíření vrstvy; součet: 4393,29+254,43 výpočet: 4647,72						
	P								
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	4 393,290	100,00	439 329,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: plocha obalovaného kameniva (pol. 56) + rozšíření vrstvy výpočet: 3135,77+1257,52 součet: 4393,29						
	P								
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	3 135,770	270,00	846 657,90	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Poznámka k položce: =pol.59						
	P								
57	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m <sup>2</sup>	833,470	100,00	83 347,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm						
58	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 271,540	14,00	87 801,56	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup> Poznámka k položce: plocha živičných vrstev, pol. 56 + pol. 59 výpočet: 3135,77+3135,77 součet: 6271,54						
	P								
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	3 135,770	166,00	520 537,82	CS ÚRS 2015 02	
	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 Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch. plocha vozovky+plocha sjezdů+rozšíření v obloucích						
	P								
60	K	597081110R00	Svodnice ocelová Viaqua Forest 120	m	11,000	948,00	10 428,00		
	PP		Svodnice ocelová Viaqua Forest 120						
61	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	19,000	56,00	1 064,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm Poznámka k položce: = pol. 62 Výpočet: 19 Součet: 19						
	P								
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,000	71,00	1 349,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek						
	P								
63	K	R.3.	Vyplnění spár živičnou závlivkou	m	19,000	93,00	1 767,00		
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou Poznámka k položce: = pol. 61						
	P								
64	M	583373440.1	šterkopisek (Hulín) frakce 0-32	t	73,480	271,00	19 913,08	CS ÚRS 2015 02	
	PP		kamenivno přírodní těžené pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce U-32 pískovna Hulín Poznámka k položce: nárypový materiál výpočet: 36,74*2 součet: 73,48						
	P								
	D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							208 189,63	
65	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, I, J4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1 Poznámka k položce: IP6, IP10, E13						
	P								
66	M	735580100	páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m	kus	1,000	349,00	349,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		páska výstražná "VSTUP ZAKÁZÁN" 200 m Poznámka k položce: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek výpočet: 50 m součet: 1 ks						
	P								
67	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního Poznámka k položce: spočítáno Výpočet: 2 Součet: 2						
	P								
68	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	248,00	496,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm Poznámka k položce: = pol. 64 výpočet: 2 součet: 2						
	P								
69	M	404441110	značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2015 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm FeZn NK reflexní tř.1					
70	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletní základní	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počet dopravních značek výpočet: 4 součet: 4					
71	K	913121211	Příplatek k dočasným dopravním značkám kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	240,000	22,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počet dopravních značek * počet dní výpočet: 4*60 součet: 240					
72	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 134,00	2 268,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
73	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 717,00	1 717,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
74	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	529,00	529,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
75	K	919-1	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	kus	1,000	4 128,00	4 128,00	
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 8/10, propustku z trub DN do 800 mm					
76	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spočítán počet ks					
77	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	26 563,00	26 563,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čelo propustku ze ždva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
78	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	13,610	1 583,00	21 544,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek					
79	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	6,000	11 047,00	66 282,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5/2,5+8,14/2,5+10,16/2,5+18,01/2,5 zaokrouhleno nacíle ks					
80	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	15 000,000	2,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládaná plocha opakovaně čištěná výpočet: 15 000 součet: 15 000					
81	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	15,000	1 867,00	28 005,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	D	997	Přesun sutě				7 490,48	
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,825	105,00	3 236,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol.83					
83	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	30,825	22,00	678,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = hmotnost dle pol. 81					
84	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	893,925	4,00	3 575,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km více 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 83 * 29 výpočet: 30,825*29 součet: 893,925					
	D	998	Přesun hmot				24 928,46	
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 116,057	8,00	24 928,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

**304/15-1-3 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101 - výsadba**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**54 988,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 988,97	21,00%	11 547,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 536,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-1-3 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101 - výsadba

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>54 988,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	54 988,97
1 - Zemní práce	51 278,85
998 - Přesun hmot	3 710,12



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C9 v k.ú. Lavičné

Objekt:

304/15-1-3 - Výstavba polní cesty C9 - SO 101 - výsadba

Místo:

Datum: 08.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>54 988,97</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>54 988,97</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>51 278,85</b>	
1	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	9,350	249,00	2 328,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení substrátu do jamek = pol. 13					
2	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	475,00	8 075,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 3					
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	227,00	3 859,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 14 + pol. 15 + pol. 16 výpočet: 5+6+6 součet: 17					
4	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	17,000	107,00	1 819,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol.3 výpočet: 17 součet: 17					
5	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	51,000	95,00	4 845,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		sloupy, tyče a vlna dřevěná kůly vyvazovací jeden konec fazeta, druhý špiče, délka 250 cm impregnované průměr 8 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol.4*3 výpočet: 17*3 součet: 51					
	VV		17*3 Přepočtené koeficientem množství		51,000			
6	K	184801122	Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:2	kus	17,000	42,00	714,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 3					
7	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	107,00	1 819,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 3					
8	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	17,000	28,00	476,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 3 * 1 m2					
9	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,550	950,00	2 422,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol.8*0,15 výpočet: 17* 0,15 součet: 2,55					
	VV		16,6666666666667*0,153 Přepočtené koeficientem množství		2,550			
10	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,700	194,00	329,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> =pol.3*100/1000					
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,700	162,00	275,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 10					
12	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8,500	27,00	229,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol.11*9 výpočet: 1,7 * 5 součet: 8,5					
13	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,350	950,00	8 882,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,55*pol.2 výpočet: 0,55*17 součet: 9,35					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	026-1	Lipa malolistá - <i>Tilia cordata</i> OK 10-12 cm, bal sazenice stromu s balem <i>Poznámka k položce:</i> změněno v digitální verzi projektové dokumentace - počet kusů výpočet: 6 součet: 6	kus	6,000	734,00	4 404,00	
15	K	026-8	Jeřáb ptačí - <i>Sorbus aucuparia</i> OK 10-12 cm VK, bal sazenice stromu s balem <i>Poznámka k položce:</i> změněno v digitální verzi projektové dokumentace - počet kusů výpočet: 6 součet: 6	kus	6,000	810,00	4 860,00	
16	K	026-9	Dub zimní - <i>Quercus sessiliflora</i> OK 10-12 cm, bal sazenice stromu s balem <i>Poznámka k položce:</i> změněno v digitální verzi projektové dokumentace - počet kusů výpočet: 5 součet: 5	kus	5,000	1 188,00	5 940,00	
D	998		Přesun hmot				3 710,12	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	7,634	486,00	3 710,12	CS ÚRS 2015 02