

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24048-16XC-SO
Stavba: LC Vodárenská - TP

KSO:
Místo: Svatoslav u Třebíče

CC-CZ:
Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství Vysočina

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

IČ: 416 01 645
DIČ: CZ41601645

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				2 090 858,38
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 090 858,38	439 080,26
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 529 938,64
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24048-16XC-SO

Stavba: LC Vodárenská - TP

Místo: Svatoslav u Třebíče

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 090 858,38	2 529 938,64	
24048-16XC-SO	LC Vodárenská - TP	2 090 858,38	2 529 938,64	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Vodárenská - TP

KSO:

Místo: Svatoslav u Třebíče

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

IČ: 416 01 645

DIČ: CZ41601645

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 090 858,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 090 858,38	21,00%	439 080,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 529 938,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Vodárenská - TP

Místo:

Svatoslav u Třebíče

Datum:

7. 3. 2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 090 858,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 090 858,38

1 - Zemní práce

19 800,00

5 - Komunikace pozemní

1 975 234,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 109,40

998 - Přesun hmot

33 714,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Vodárenská - TP

Místo: Svatoslav u Třebíče

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 090 858,38

D HSV Práce a dodávky HSV

2 090 858,38

D 1 Zemní práce

19 800,00

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	660,000	30,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112

VV	" N2 km 0,168 - vpravo" (8+3)/2*10	55,000
VV	" N3 km 0,173 - vlevo" (8+3)/2*10	55,000
VV	" N4 km 0,370 - vpravo" (22+3)/2*25	312,500
VV	" N5 km 0,450 - vlevo" (16+3)/2*25	237,500
VV	Sjezdy	660,000
VV	Mezisoučet	660,000
VV	Součet	660,000

D 5 Komunikace pozemní

1 975 234,80

2	K	564821111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	660,000	155,00	102 300,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564821111

VV	Sjezdy	660,000
VV	Součet	660,000

3	K	565171111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	1 870,500	400,00	748 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565171111

VV	" CK1 km 0,000 - 0,710 - obě strany" 1*710*2	1 420,000
VV	" N1 km 0,040 - vpravo" 237	237,000
VV	" N2 km 0,168 - vpravo" 8*1	8,000
VV	" N3 km 0,173 - vlevo" 8*1	8,000
VV	" N4 km 0,370 - vpravo" 22*1	22,000
VV	" N5 km 0,450 - vlevo" 16*1	16,000
VV	Oblouky	159,500
VV	Součet	1 870,500

4	K	569821111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 80 mm	m2	372,500	155,00	57 737,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569821111

VV	" KZ1 km 0,000 - 0,710 - obě strany" 0,25*710*2	355,000
VV	" N1 km 0,040 - vpravo" 0,25*35*2	17,500
VV	Součet	372,500

5	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	4 298,700	14,00	60 181,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111

VV	Vozovka	2 878,700
VV	" CK1 km 0,000 - 0,710 - obě strany" 1*710*2	1 420,000
VV	Součet	4 298,700

6	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 836,100	355,00	1 006 815,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 60 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577154121

VV	"Cesta"	
VV	" C1 km 0,000 - 0,710 " 3,36*710	2 385,600
VV	" N1 km 0,040 - vpravo" 237	237,000
VV	" N2 km 0,168 - vpravo" 8*1	8,000
VV	" N3 km 0,173 - vlevo" 8*1	8,000
VV	" N4 km 0,370 - vpravo" 22*1	22,000
VV	" N5 km 0,450 - vlevo" 16*1	16,000
VV	Oblouky	159,500
VV	Mezisoučet	2 836,100
VV	Součet	2 836,100

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 109,40

7	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	8 636,100	2,00	17 272,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938908411

VV	"Cesta"	
VV	" C1 km 0,000 - 0,710 " 3,42*710	2 428,200
VV	" N1 km 0,040 - vpravo" 237	237,000
VV	" N2 km 0,168 - vpravo" 8*1	8,000
VV	" N3 km 0,173 - vlevo" 8*1	8,000
VV	" N4 km 0,370 - vpravo" 22*1	22,000
VV	" N5 km 0,450 - vlevo" 16*1	16,000
VV	Mezisoučet	2 719,200
VV	"Oblouky"	
VV	" VB 5, km 0,374" 35	35,000
VV	" VB 6, km 0,448" 59	59,000
VV	" VB 7, km 0,548" 10	10,000
VV	" VB 8, km 0,7" 55,5	55,500
VV	Oblouky	159,500
VV	Vozovka	2 878,700
VV	Součet	8 636,100
VV	Vozovka*3	8 636,100
VV	Součet	8 636,100

8	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	5 757,400	3,00	17 272,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909311

VV	Vozovka*2	5 757,400
VV	Součet	5 757,400

9	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	745,000	37,00	27 565,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909611

VV	" K1 km 0,000 - 0,710 - obě strany" 0,5*710*2	710,000
----	---	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"N1 km 0,040 - vpravo" 0,5*35*2			35,000		
	W		Součet			745,000		
	D	998	Přesun hmot				33 714,18	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	561,903	30,00	16 857,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
11	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	561,903	30,00	16 857,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191					