

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 022-01-02

**Stavba:** Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný  
ZBV6\_obnova povrchů komunikací

KSO: 827  
Místo:

CC-CZ: 2  
Datum: 26.04.2022

Zadavatel:  
Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

IČ: 00234877  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
Aquecon a.s., Táborská 31, 14000 Praha 4

IČ: 14868202  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu 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 [nadminky.urs.cz](#)

**Cena bez DPH** **520 639,63**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	520 639,63	109 334,32
	15,00%		

**Cena s DPH** **629 973,95**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 022-01-02

**Stavba:** Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný  
ZBV6\_obnova povrchů komunikací

Místo: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Datum: 26.04.2022

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Projektant: Aquecon a.s., Táborská 31, 14000 Praha 4

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>520 639,63</b>	<b>629 973,95</b>	
ZL_6	Obnova povrchů místních komunikací asf.recyklátem	520 639,63	629 973,95	ING

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pripojení obce ŽELEVOVICE na kanál řad města Slaný  
 Objekt: **ZBV6\_obnova povrchů místních komunikací asfalt.recyklátem**  
 Místo:  
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401  
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 26.04.2022  
 Projektant: Aquecon a.s.,  
 Tábořská 31, 14000  
 Praha 4  
 Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Gena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>520 639,63</b>
<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	<u>520 639,63</u>
Obnova komunikace - Stoka A	185 047,62
Obnova komunikace - Stoka A1	73 106,08
Obnova komunikace - Stoka B	134 159,17
Obnova komunikace - Stoka C	57 959,85
Obnova komunikace - Stoka A - prodloužení	70 366,91

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pripojení obce ŽELEVOVICE na kanál řad města Slaný  
 Objekt: **ZBV6\_obnova povrchů místních komunikací asfalt.recyklátem**  
 Místo:  
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401  
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 26.04.2022  
 Projektant: Aquecon a.s.,  
 Tábořská 31, 14000  
 Praha 4  
 Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>520 639,63</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>520 639,63</b>	

D	1	<b>Obnova komunikace - Stoka A (1 059,30 m2 dle geodet.zaměření)</b>						<b>185 047,62</b>
43	K	564721111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-108,000	78,05	-8 429,40	CS ÚRS 2020 02 - SOD
47	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	-108,000	24,84	-2 682,72	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	951,300	27,40	26 065,62	CS ÚRS 2022 01 - NEW
	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	951,300	24,10	22 926,33	CS ÚRS 2022 01 - NEW
	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 059,300	86,90	92 053,17	CS ÚRS 2022 01 - NEW
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	95,130	175,33	16 679,14	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		951,3*0,1=95,13m3					
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	190,260	32,94	6 267,16	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		odtěžený výkopek 951,3*0,1=95,13m3					
	VV		asf.recyklát na deponii = 95,13m3					
	VV		<b>celkem = 190,26m3</b>					
21	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	95,130	13,37	1 271,89	CS ÚRS 2020 02 - SOD
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	190,260	124,43	23 674,05	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		95,13*2,0=190,26t					
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	252,090	28,65	7 222,38	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		95,13*2,65=252,09t					

Stoka A

D	1	<b>Obnova komunikace - Stoka A1 (477,90 m2 dle geodet.zaměření)</b>						<b>73 106,08</b>
39	K	564721111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-97,600	78,05	-7 617,68	CS ÚRS 2020 02 - SOD
43	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	-97,600	24,84	-2 424,38	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,300	27,40	10 420,22	CS ÚRS 2022 01 - NEW
	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	380,300	24,10	9 165,23	CS ÚRS 2022 01 - NEW
	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	477,900	86,90	41 529,51	CS ÚRS 2022 01 - NEW
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,030	175,33	6 667,80	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		380,3*0,1=38,03m3					
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	76,060	32,94	2 505,42	CS ÚRS 2020 02 - SOD
	VV		odtěžený výkopek 380,3*0,1=38,03m3					
	VV		asf.recyklát na deponii = 38,03m3					

Stoka A1

VV		celkem = 76,06m3							
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,030	13,37	508,46	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,060	124,43	9 464,15	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		38,03*2,0=76,06t							
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	100,780	28,65	2 887,35	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		38,03*2,65=100,78t							
D	1	<b>Obnova komunikace - Stoka B (925,60 m2 dle geodet.zaměření)</b>						<b>134 159,17</b>	
46	K	564721111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-224,040	78,05	-17 486,32	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
52	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	-224,040	24,84	-5 565,15	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	701,560	27,40	19 222,74	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	701,560	24,10	16 907,60	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	925,600	86,90	80 434,64	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,156	175,33	12 300,45	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		701,56*0,1=70,156m3							
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	140,312	32,94	4 621,88	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		odtěžený výkopek 701,56*0,1=70,156m3							
VV		asf.recyklat na deponii = 70,156m3							
VV		celkem = 140,312m3							
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	70,156	13,37	937,99	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
24	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	140,312	124,43	17 459,02	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		70,156*2,0=140,312t							
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	185,910	28,65	5 326,32	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		70,156*2,65=185,91t							
D	1	<b>Obnova komunikace - Stoka C (462,40 m2 dle geodet.zaměření)</b>						<b>57 959,85</b>	
32	K	564721111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-154,370	78,05	-12 048,58	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
34	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	-154,370	24,84	-3 834,55	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	308,030	27,40	8 440,02	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	308,030	24,10	7 423,52	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	462,400	86,90	40 182,56	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,803	175,33	5 400,69	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		308,03*0,1=30,803m3							
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,606	32,94	2 029,30	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		odtěžený výkopek 308,03*0,1=30,803m3							
VV		asf.recyklat na deponii = 30,803m3							
VV		celkem = 61,606m3							
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,803	13,37	411,84	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,606	124,43	7 665,63	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		30,803*2,0=61,606t							
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,910	28,65	2 289,42	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		30,156*2,65=79,91t							
D	1	<b>Obnova komunikace - Stoka A - prodloužení (358,40 m2 dle geodet.zaměření)</b>						<b>70 366,91</b>	
	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	358,400	27,40	9 820,16	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	358,400	24,10	8 637,44	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	358,400	86,90	31 144,96	CS ÚRS 2022 01 - NEW	
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,840	175,33	6 283,83	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		358,4*0,1=35,84m3							
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	71,680	32,94	2 361,14	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		odtěžený výkopek 358,4*0,1=35,84m3							
VV		asf.recyklat na deponii = 35,84m3							
VV		celkem = 71,68m3							
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,840	13,37	479,18	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,680	124,43	8 919,14	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		35,84*2,0=71,68t							
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	94,976	28,65	2 721,06	CS ÚRS 2020 02 - SOD	
VV		35,84*2,65=94,976t							

Stoka B

Stoka C

Stoka A - prodloužení