

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 006/035/2021

Zakázka: Oprava lesní cesty Medunská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1.6.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 791 664,82
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 791 664,82	376 249,61
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 167 914,43
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 006/035/2021

Zakázka: Oprava lesní cesty Medunská

Místo:

Datum:

1.6.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 791 664,82	2 167 914,43
006/035/20 21	Oprava lesní cesty Medunská	1 791 664,82	2 167 914,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Medunská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1.6.2021

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 791 664,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 791 664,82	21,00%	376 249,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 167 914,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Medunská

Místo:

Datum: 1.6.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 791 664,82
HSV - Práce a dodávky HSV	1 791 664,82
1 - Zemní práce	21 968,38
5 - Komunikace pozemní	1 680 054,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 471,57
997 - Přesun sutě	87,00
998 - Přesun hmot	3 083,09

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava lesní cesty Medunská

Místo:

Datum: 1.6.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 791 664,82

D HSV Práce a dodávky HSV

1 791 664,82

D 1 Zemní práce 21 968,38

1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl. 100 mm, strojně, plochy do 50 m2	m2	22,050	70,00	1 543,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Strojní odstranění podkladů nebo krytů živičných, jednotlivé plochy do 50 m2, s přemístěním hmot na skládku, s naložením na dopravní prostředek a likvidací.

P								
WV			"SO 01: Stan. 0,000 km; příprava napojení na navazující komunikaci" (11,50*0,50)		5,750			
WV			"SO 01: Stan. 0,514 až 0,527 km; příprava napojení na stávající komunikaci na konci HP č. 7. v P" (14,00*0,50)		7,000			
WV			Mezisoučet		12,750			
WV			"SO 02: Stan. 0,000 km; příprava napojení na stávající komunikaci a příprava vytržení stávající svodnice" ((4,10*0,50)+(5,90*0,50))		5,000			
WV			"SO 02: Stan. 0,152+ km; HN č. 4. na KÚ, příprava napojení na stávající komunikaci" (5,00*0,50)		2,500			
WV			"SO 02: Stan. 0,152+ km; příprava napojení na stávající komunikaci na KÚ" (3,60*0,50)		1,800			
WV			Mezisoučet		9,300			
WV			Součet		22,050			

2	K	113205112	Vytržení ocelových svodnic kotvených do betonu	m	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Vytržení ocelových svodnic kotvených do asfaltového betonu, s vybouráním lože a s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

P								
WV			"SO 02: Stan. 0,000 km; Vybourání stávající ocelové svodnice" 6,00		6,000			

3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	19,700	150,00	2 955,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Strojní odkopávky a prokopávky nezapažené, v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2, objemu do 20 m3. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

P								
WV			"SO 01: Stan. 0,173 až 0,203 km; Odkopávky nesoudržného tělesa cesty (vnitřní oblouk v P)" (30,00*1,00*0,20)		6,000			
WV			"SO 01: Stan. 0,262 až 0,287 km; Odkopávky nesoudržného tělesa cesty (vnitřní oblouk v L)" (25,00*1,00*0,20)		5,000			
WV			"SO 01: Stan. 0,465 až 0,494 km; Odkopávky nesoudržného tělesa cesty (vnitřní oblouk v P)" (29,00*1,50*0,20)		8,700			
WV			Součet		19,700			

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných strojně	m3	197,284	70,00	13 809,88	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Strojní uložení sypanin do násypů nez hutněných, s rozprostřením sypanin ve vrstvách a s náležitým urovnáním, jakékoliv třídy těžitelnosti.

P								
WV			"Uložení, rozprostření a náležité urovnání materiálu z krajnic" (576,300*0,08)		46,104			
WV			"Uložení, rozprostření a náležité urovnání materiálu z HN a z HP" (347,375*0,10)		34,738			
WV			"Uložení, rozprostření a náležité urovnání materiálu z čištění vozovky" (3899,20*0,01)		38,992			
WV			"Uložení, rozprostření a náležité urovnání materiálu z odkopávek nesoudržného tělesa cesty" (19,700)		19,700			
WV			"Uložení, rozprostření a náležité urovnání materiálu z čištění příkopů" (231,00*0,25)		57,750			
WV			Součet		197,284			

5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,000	30,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Plošná úprava a urovnání povrchu hospodářského nájezdu, souvislé plochy do 500 m2, při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm a bez doplnění materiálu (vyrovnání nerovností neupravených a ulehých).

P								
WV			"SO 02: Stan. 0,098 až 1,012 km; HN č. 2. v P" (((14,00+3,50)/2)*8,00)		70,000			

D 5 Komunikace pozemní 1 680 054,78

6	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	42,000	140,00	5 880,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Vyplnění provedených stabilizací krajnic v obloucích vrstvou HDK frakce 32-63, tloušťky 150 mm, s rozprostřením a zhutněním.

P								
WV			"SO 01: Stan. 0,173 až 0,203 km; stabilizace pravé krajnice, vyplněním lomového kamene kamenivem frakce 32-63" (30,00*0,50)		15,000			
WV			"SO 01: Stan. 0,262 až 0,287 km; stabilizace levé krajnice, vyplněním lomového kamene kamenivem frakce 32-63" (25,00*0,50)		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SO 01: Stan. 0,465 až 0,494 km; stabilizace pravé krajnice, vyplněním lomového kamene kamenivem frakce 32-63" (29,00*0,50)		14,500			
			Součet		42,000			
7	K	564831111	Kryt ze šterkodrtě ŠD, tl. 100 mm	m2	90,000	85,00	7 650,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Kryt hospodářských nájездů ze šterkodrti ŠD, s rozproštěním a zhutněním, tloušťky 100 mm po zhutnění.					
			"SO 02: Stan. 0,012 až 0,018 km; zpevnění HN č. 1. v P" ((6,00+4,00)/2)*4,00)		20,000			
			"SO 02: Stan. 0,098 až 1,012 km; zpevnění HN č. 2. v P" (((14,00+3,50)/2)*8,00)		70,000			
			Součet		90,000			
8	K	564851111	Kryt ze šterkodrtě ŠD, tl. 150 mm	m2	397,750	128,00	50 912,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Kryt hospodářských nájездů, odstavného parkoviště a rozšíření v obloucích ze šterkodrti ŠD, s jejím rozproštěním a zhutněním, tloušťky 150 mm po zhutnění.					
			"SO 01: Stan. 0,000 až 0,023 km; zpevnění HN č. 1. a parkoviště v L" (23,00*5,00)		115,000			
			"SO 01: Stan. 0,159 až 0,173 km; zpevnění HN č. 2. v L" (((14,00+7,00)/2)*8,00)		84,000			
			"SO 01: Stan. 0,257 až 0,267 km; zpevnění HP č. 3. v P" (10,00*3,00)		30,000			
			"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; zpevnění HP č. 4. v P" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
			"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; zpevnění HN č. 5. v L" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
			"SO 01: Stan. 0,414 až 0,424 km; zpevnění HP č. 6. v L" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
			"SO 01: Stan. 0,522 až 0,528 km; zpevnění HN č. 8. v L" (((6,00+3,50)/2)*3,00)		14,250			
			Mezisoučet		355,750			
			"SO 01: Stan. 0,173 až 0,203 km; stabilizace pravé krajnice, uzavřením podkladních vrstev z LK a HDK šterkodrti" (30,00*0,50)		15,000			
			"SO 01: Stan. 0,262 až 0,287 km; stabilizace levé krajnice, uzavřením podkladních vrstev z LK a HDK šterkodrti" (25,00*0,50)		12,500			
			"SO 01: Stan. 0,465 až 0,494 km; stabilizace pravé krajnice, uzavřením podkladních vrstev z LK a HDK šterkodrti" (29,00*0,50)		14,500			
			Mezisoučet		42,000			
			Součet		397,750			
9	K	564931412	Kryt z asfaltového recyklátu tl. 100 mm	m2	50,000	96,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Kryt hospodářských nájездů z asfaltového recyklátu, s rozproštěním a zhutněním, tloušťky 100 mm po zhutnění.					
			"SO 02: Stan. 0,152+ km; doplnění HN č. 3. k zvěřní komoře" (((7,00+3,00)/2)*10,00)		50,000			
10	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m2	360,800	158,00	57 006,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Zpevnění krajnic komunikace asfaltovým recyklátem, s jeho rozproštěním a zhutněním, průměrné tloušťky 150 mm po zhutnění.					
			"SO 01: Stan. 0,000 až 0,775 km; zpevnění levé a pravé krajnice" (775,00*(2*0,20))		310,000			
			"SO 01: Stan. 0,000 až 0,023 km; odpočet zpevnění HN č. 1. a parkoviště v L" ((23,00*0,20)*(-1))		-4,600			
			"SO 01: Stan. 0,159 až 0,173 km; odpočet zpevnění HN č. 2. v L" ((14,00*0,20)*(-1))		-2,800			
			"SO 01: Stan. 0,257 až 0,267 km; odpočet zpevnění HP č. 3. v P" ((10,00*0,20)*(-1))		-2,000			
			"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; odpočet zpevnění HP č. 4. v P" ((10,00*0,20)*(-1))		-2,000			
			"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; odpočet zpevnění HN č. 5. v L" ((10,00*0,20)*(-1))		-2,000			
			"SO 01: Stan. 0,414 až 0,424 km; odpočet zpevnění HN č. 6. v L" ((10,00*0,20)*(-1))		-2,000			
			"SO 01: Stan. 0,514 až 0,533 km; odpočet napojení HP č. 7. v P" ((14,00*0,20)*(-1))		-2,800			
			"SO 01: Stan. 0,522 až 0,528 km; odpočet zpevnění HN č. 8. v L" ((6,00*0,20)*(-1))		-1,200			
			Mezisoučet		290,600			
			"SO 02: Stan. 0,000 až 0,030 km; zpevnění levé a pravé krajnice" (30,00*(2*0,20))		12,000			
			"SO 02: Stan. 0,030 až 0,152 km; zpevnění levé a pravé krajnice" (122,00*(2*0,20))		48,800			
			"SO 02: Stan. 0,004 až 0,030 km; odpočet napojení SO 01. v L" ((26,00*0,20)*(-1))		-5,200			
			"SO 02: Stan. 0,012 až 0,018 km; odpočet napojení HN č. 1. v P" ((6,00*0,20)*(-1))		-1,200			
			"SO 02: Stan. 0,098 až 1,012 km; odpočet napojení HN č. 2. v P" ((14,00*0,20)*(-1))		-2,800			
			"SO 02: Stan. 0,152+; zpevnění krajnice okolo ploch u hájovny Meduna" (93,00*0,20)		18,600			
			Mezisoučet		70,200			
			Součet		360,800			
11	K	572141111	Výrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACC (AB) tl do 40 mm	m2	3 869,200	112,00	433 350,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Výrovnání povrchu dosavadního krytu asfaltovým betonem ACO (AB), s rozproštěním hmot a zhutněním, tloušťky od 20 do 40 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné očištění povrchu krytu nebo výtlučků dosavadního krytu a náklady na spojovací postřik dosavadního krytu.					
			"SO 01: Stan. 0,000 - 0,008 km; rozjezd na ZÚ (1. část)" (((11,50+6,00)/2)*8,00)		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"SO 01: Stan. 0,008 - 0,026 km; rozjezd na ZÚ (2. část)" (((6,00+3,50)/2)*18,00)		85,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,026 - 0,750 km; komunikace" ((750,00-26,00)*3,50)		2 534,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,514 - 0,527 km; HN č. 7. v P" ((527,00-514,00)*5,00)		65,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,750 - 0,760 km; rozjezd na KÚ (1. část)" (((3,50+3,60)/2)*10,00)		35,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,760 - 0,769 km; rozjezd na KÚ (2. část)" (((3,60+9,40)/2)*9,00)		58,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,769 - 0,775 km; rozjezd na KÚ (3. část)" (((9,40+26,00)/2)*6,00)		106,200			
	vv		Mezisoučet		2 954,700			
	vv		"SO 02: Stan. 0,000 - 0,030 km; rozjezd na ZÚ" (((4,10+3,50)/2)*30,00)		114,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,030 - 0,144 km; komunikace" ((144,00-30,00)*3,50)		399,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,144 - 0,152 km; rozjezd na zpevněné plochy u hájovny Meduna" (((3,50+12,00)/2)*8,00)		62,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,152+ km; zpevněné plochy u hájovny Meduna" (339,50)		339,500			
	vv		Mezisoučet		914,500			
	vv		Součet		3 869,200			
12	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích lomovým kamenem	m3	49,250	902,00	44 423,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích komunikace, s uložením, rozprostřením a zhuťněním dodaného lomového kamene (úseky č. 1. až 3. s rozšířením a stabilizací oblouků).					
	vv		"SO 01: Stan. 0,173 až 0,203 km; stabilizace pravé krajnice lomovým kamenem" (30,00*1,00*0,50)		15,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,262 až 0,287 km; stabilizace levé krajnice lomovým kamenem" (25,00*1,00*0,50)		12,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,465 až 0,494 km; stabilizace pravé krajnice lomovým kamenem" (29,00*1,50*0,50)		21,750			
	vv		Součet		49,250			
13	K	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACO (AB)	t	21,720	2 334,00	50 694,48	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyspravení (doplnění) vymačkaných krajnic oblouků asfaltovým betonem, s očištěním podkladu, zaplněním směsí a zhuťněním.					
	vv		"SO 01: Stan. 0,173 až 0,203 km; doplnění pravé krajnice" ((30,00*((1,80*0,10)/2))*2,42)		6,534			
	vv		"SO 01: Stan. 0,262 až 0,287 km; doplnění levé krajnice" ((25,00*((1,80*0,15)/2))*2,42)		8,168			
	vv		"SO 01: Stan. 0,465 až 0,494 km; doplnění pravé krajnice" ((29,00*((2,00*0,10)/2))*2,42)		7,018			
	vv		Součet		21,720			
14	K	573231111	Postřik spojovací PS ze silniční emulze, bez posypu kamenivem, v množství 0,70 kg/m2	m2	3 869,200	13,00	50 299,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"SO 01: Stan. 0,000 - 0,008 km; rozjezd na ZÚ (1. část)" (((11,50+6,00)/2)*8,00)		70,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,008 - 0,026 km; rozjezd na ZÚ (2. část)" (((6,00+3,50)/2)*18,00)		85,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,026 - 0,750 km; komunikace" ((750,00-26,00)*3,50)		2 534,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,514 - 0,527 km; HN č. 7. v P" ((527,00-514,00)*5,00)		65,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,750 - 0,760 km; rozjezd na KÚ (1. část)" (((3,50+3,60)/2)*10,00)		35,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,760 - 0,769 km; rozjezd na KÚ (2. část)" (((3,60+9,40)/2)*9,00)		58,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,769 - 0,775 km; rozjezd na KÚ (3. část)" (((9,40+26,00)/2)*6,00)		106,200			
	vv		Mezisoučet		2 954,700			
	vv		"SO 02: Stan. 0,000 - 0,030 km; rozjezd na ZÚ" (((4,10+3,50)/2)*30,00)		114,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,030 - 0,144 km; komunikace" ((144,00-30,00)*3,50)		399,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,144 - 0,152 km; rozjezd na zpevněné plochy u hájovny Meduna" (((3,50+12,00)/2)*8,00)		62,000			
	vv		"SO 02: Stan. 0,152+ km; zpevněné plochy u hájovny Meduna" (339,50)		339,500			
	vv		Mezisoučet		914,500			
	vv		Součet		3 869,200			
15	K	577144121	Asfaltový beton, vrstva obrusná ACO 11 (ABS), tř. I, tl. 50 mm, š. přes 3 m, z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 869,200	252,00	975 038,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obrusná vrstva z asfaltového betonu ACO 11 (ABS), s rozprostřením a se zhuťněním, v pruhu šířky přes 3 m, tř. I, tloušťky 50 mm po zhuťnění.					
	vv		"SO 01: Stan. 0,000 - 0,008 km; rozjezd na ZÚ (1. část)" (((11,50+6,00)/2)*8,00)		70,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,008 - 0,026 km; rozjezd na ZÚ (2. část)" (((6,00+3,50)/2)*18,00)		85,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,026 - 0,750 km; komunikace" ((750,00-26,00)*3,50)		2 534,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,514 - 0,527 km; HN č. 7. v P" ((527,00-514,00)*5,00)		65,000			
	vv		"SO 01: Stan. 0,750 - 0,760 km; rozjezd na KÚ (1. část)" (((3,50+3,60)/2)*10,00)		35,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,760 - 0,769 km; rozjezd na KÚ (2. část)" (((3,60+9,40)/2)*9,00)		58,500			
	vv		"SO 01: Stan. 0,769 - 0,775 km; rozjezd na KÚ (3. část)" (((9,40+26,00)/2)*6,00)		106,200			
	vv		Mezisoučet		2 954,700			
	vv		"SO 02: Stan. 0,000 - 0,030 km; rozjezd na ZÚ" (((4,10+3,50)/2)*30,00)		114,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"SO 02: Stan. 0,030 - 0,144 km; komunikace" ((144,00-30,00)*3,50)		399,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,144 - 0,152 km; rozjezd na zpevněné plochy u hájovny Meduna" (((3,50+12,00)/2)*8,00)		62,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; zpevněné plochy u hájovny Meduna" (339,50)		339,500			
	WV		Mezisoučet		914,500			
	WV		Součet		3 869,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 471,57	
16	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	38,200	56,00	2 139,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Řezání dilatačních spár v živičném krytu, pro vytvoření komůrky pro těsnící zálivku (šířky 20 mm a hloubky 40 mm). V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci" 11,50		11,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,527 km; napojení na stávající komunikaci na konci HP č. 7. v P" 14,00		14,000			
	WV		Mezisoučet		25,500			
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci" 4,10		4,100			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; HN č. 4. na KÚ, napojení na stávající komunikaci" 5,00		5,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; KÚ, napojení na stávající komunikaci" 3,60		3,600			
	WV		Mezisoučet		12,700			
	WV		Součet		38,200			
17	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	38,200	128,00	4 889,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Utěsnění dilatačních spár v cementobetonovém nebo živičném krytu, zálivkou za tepla, včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou (pro komůrky šířky 20 mm a hloubky 40 mm). V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár, včetně dodání hmot.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci" 11,50		11,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,527 km; napojení na stávající komunikaci na konci HP č. 7. v P" 14,00		14,000			
	WV		Mezisoučet		25,500			
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci" 4,10		4,100			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; HN č. 4. na KÚ, napojení na stávající komunikaci" 5,00		5,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; KÚ, napojení na stávající komunikaci" 3,60		3,600			
	WV		Mezisoučet		12,700			
	WV		Součet		38,200			
18	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene	m3	0,448	16 000,00	7 168,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Opravy čel propustků z soklového (upraveného) lomového kamene pro vodní stavby, na maltu cementovou.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,257 až 0,267 km; oprava vtokového čela podélného TP pod HP č. 3.; (délka čela * šířka čela * výška čela)" ((1,50*0,40)*0,20)		0,120			
	WV		"SO 01: Stan. 0,480 km; oprava vtokového čela příčného TP č. 3.; (délka čela * šířka čela * výška čela)" ((2,05*0,40)*0,40)		0,328			
	WV		Součet		0,448			
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	44,100	56,00	2 469,60	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu, hloubky přes 50 do 100 mm, v napojení na navazující komunikace.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci" 11,50		11,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,527 km; napojení na stávající komunikaci na konci HP č. 7. v P" 14,00		14,000			
	WV		Mezisoučet		25,500			
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 km; napojení na stávající komunikaci a příprava vytržení stávající svodnice" (4,10+5,90)		10,000			
	WV		"SO 02: HN č. 4. na KÚ; napojení na stávající komunikaci" (5,00)		5,000			
	WV		"SO 02: KÚ; napojení na stávající komunikaci" (3,60)		3,600			
	WV		Mezisoučet		18,600			
	WV		Součet		44,100			
20	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	24,538	140,00	3 435,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čištění jakéhokoliv zdiva, opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,026 km; čištění obou čel příčného TP č. 1." (((0,70*2,05)+(2,05*0,40))+((0,70*2,05)+(2,05*0,40)))		4,510			
	WV		"SO 01: Stan. 0,190 km; čištění obou čel příčného TP č. 2." (((0,75*2,05)+(2,05*0,40))+((0,80*2,05)+(2,05*0,40)))		4,818			
	WV		"SO 01: Stan. 0,257 až 0,267 km; čištění vtokového čela podélného TP pod HP č. 3." ((0,55*1,50)+(1,50*0,40))		1,425			
	WV		"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; čištění obou čel podélného TP (HP č. 4.)" (((0,50*1,50)+(1,50*0,40))+((0,50*1,50)+(1,50*0,40)))		2,700			
	WV		"SO 01: Stan. 0,480 km; čištění vtokového a výtokového čela příčného TP č. 3." ((0,50*2,05)+((1,00*2,05)+(2,05*0,40)))		3,895			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,533 km; čištění obou čel podélného TP (HP č. 7.)" (((0,50*2,05)+(2,05*0,40))+((0,50*2,05)+(2,05*0,40)))		3,690			
	WV		Mezisoučet		21,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"SO 02: Stan. 0,144 km; čištění betonových krytů vtokového a výtokového čela příčného TP č. 1." ((3,50*0,50)+(3,50*0,50))		3,500			
	WV		Mezisoučet		3,500			
	WV		Součet		24,538			
21	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem, objem nánosů do 0,3 m3/m	m	231,000	56,00	12 936,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,026 km; příčný TP č. 1.; čištění příkopu na výtoku z TP do lesního porostu" (20,00)		20,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,190 km; příčný TP č. 2.; čištění příkopu na výtoku z TP do lesního porostu" (5,00)		5,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,262 až 350 km; čištění příkopu na výtoku do lesního porostu (zásak v km 0,262)" (3,00)		3,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,480 km; příčný TP č. 3.; čištění příkopu na výtoku z TP do lesního porostu" (2,00)		2,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,480 až 0,514 km; čištění podélného příkopu se spádem k PTP č. 3. (v km 0,480)" (34,00)		34,000			
	WV		Mezisoučet		64,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,144 km; příčný TP č. 1.; čištění příkopu na výtoku z TP, směrem k ocelovému TP DN 500" (15,00)		15,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,144+ km; příčný TP č. 2.; čištění příkopu na výtoku z ocelového TP do vodní nádrže" (2,00)		2,000			
	WV		Mezisoučet		17,000			
	WV		"SO 01 a SO 02: strojní pročištění silně zanesených příkopů před nasazením frézy" (150,00)		150,000			
	WV		Mezisoučet		150,000			
	WV		Součet		231,000			
22	K	938902151	Čištění příkopů strojně příkopovou frézou š dna do 400 mm	m	1 159,000	26,00	30 134,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní čištění příkopů komunikace příkopovou frézou, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 až 0,257 km; čištění příkopu v P, s náležitým vyspádováním" (257,00-0,00)		257,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,026 až 0,159 km; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním" (159,00-26,00)		133,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,262 až 0,350 km; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním" (350,00-262,00)		88,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,267 až 0,350 km; čištění příkopu v P, s náležitým vyspádováním" (350,00-267,00)		83,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,360 až 0,412 km; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním" (412,00-360,00)		52,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,360 až 0,513 km; čištění příkopu v P, s náležitým vyspádováním" (513,00-360,00)		153,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,428 až 0,480 km; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním" (480,00-428,00)		52,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,533 až 0,760 km; čištění příkopu v P, s náležitým vyspádováním" (760,00-533,00)		227,000			
	WV		Mezisoučet		1 045,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,030 až 0,144 km; čištění příkopu v L, s náležitým vyspádováním" (144,00-30,00)		114,000			
	WV		Mezisoučet		114,000			
	WV		Součet		1 159,000			
23	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 25% DN	m	13,000	20,00	260,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní čištění propustků tlakovou vodou, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, tloušťky do 25 % průměru propustku do 500 mm, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na vzdálenost do 20 m a rozprostřením.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,533 km; podélný TP v HP č. 7. v P" 8,00		8,000			
	WV		Mezisoučet		8,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,144+ km; příčný TP č. 2. v HP č. 4. v L" 5,00		5,000			
	WV		Mezisoučet		5,000			
	WV		Součet		13,000			
24	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní čištění propustků tlakovou vodou, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, tloušťky přes 25 do 50 % průměru propustku do 500 mm, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na vzdálenost do 20 m a rozprostřením.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,190 km; příčný TP č. 2." 7,00		7,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,480 km; příčný TP č. 3." 5,00		5,000			
	WV		Součet		12,000			
25	K	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní čištění propustků tlakovou vodou, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na vzdálenost do 20 m a rozprostřením. Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m (za každý další 1 m).					
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,533 km; podélný TP pod HP č. 7. v P (dalších 11,00 m)" 11,00		11,000			
26	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 899,200	2,00	7 798,40	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojní čištění povrchu stávající vozovky (podkladu nebo krytu), metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů, s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek.					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 až 0,008 km; rozjezd na ZÚ (1. část)" (((11,50+6,00)/2)*8,00)		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"SO 01: Stan. 0,008 až 0,026 km; rozjezd na ZÚ (2. část)" (((6,00+3,50)/2)*18,00)		85,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,026 až 0,750 km; komunikace" ((750,00-26,00)*3,50)		2 534,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,527 km; HP č. 7. v P" ((533,00-514,00)*5,00)		95,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,750 až 0,760 km; rozjezd na KÚ (1. část)" (((3,50+3,60)/2)*10,00)		35,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,760 až 0,769 km; rozjezd na KÚ (2. část)" (((3,60+9,40)/2)*9,00)		58,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,769 až 0,775 km; rozjezd na KÚ (3. část)" (((9,40+26,00)/2)*6,00)		106,200			
	WV		Mezisoučet		2 984,700			
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 až 0,030 km; rozjezd na ZÚ" (((4,10+3,50)/2)*30,00)		114,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,030 až 0,144 km; komunikace" ((144,00-30,00)*3,50)		399,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,144 až 0,152 km; rozjezd na zpevněné plochy u hájovny Meduna" (((3,50+12,00)/2)*8,00)		62,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+ km; zpevněné plochy u hájovny Meduna" (339,50)		339,500			
	WV		Mezisoučet		914,500			
	WV		Součet		3 899,200			
27	K	938909611	Odstanění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	923,675	14,00	12 931,45	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění krajnic, hospodářských nájездů (HN) a hospodářských přejezdů (HP), odstanění nánosu (ulehlého, popř. zaježděného), naneseného vlivem provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení, průměrné tloušťky do 100 mm.</i>					
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 až 0,775 km; odstanění levé a pravé krajnice" (775,00*(2*0,30))		465,000			
	WV		Mezisoučet		465,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,000 až 0,023 km; HN č. 1. a parkoviště v L; odstanění nánosů z 20 % plochy" ((23,00*5,00)*0,20)		23,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,159 až 0,173 km; HN č. 2. v L; celoplošné odstanění nánosů" (((14,00+7,00)/2)*8,00)		84,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,257 až 0,267 km; HP č. 3. v P; celoplošné odstanění nánosů" (10,00*3,00)		30,000			
	WV		"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; HP č. 4. v P; celoplošné odstanění nánosů" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,350 až 0,360 km; HN č. 5. v L; celoplošné odstanění nánosů" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,414 až 0,424 km; HN č. 6. v L; celoplošné odstanění nánosů" (((10,00+5,00)/2)*5,00)		37,500			
	WV		"SO 01: Stan. 0,514 až 0,533 km; HP č. 7. v P; odstanění nánosů z 5 % plochy (obě krajnice)" (((19,00+14,00)/2)*5,00)*0,05)		4,125			
	WV		"SO 01: Stan. 0,522 až 0,528 km; HN č. 8. v L; celoplošné odstanění nánosů" (((6,00+3,50)/2)*3,00)		14,250			
	WV		Mezisoučet		267,875			
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 až 0,030 km; odstanění levé a pravé krajnice (po odečtení napojení na SO 01 a na HN č. 1.)" (((30,00-6,00)+(30,00-26,00))*0,30)		8,400			
	WV		"SO 02: Stan. 0,030 až 0,152 km; odstanění levé a pravé krajnice" (122,00*(2*0,30))		73,200			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; odstanění krajnice okolo zpevněných ploch u hájovny Meduna" (99,00*0,30)		29,700			
	WV		Mezisoučet		111,300			
	WV		"SO 02: Stan. 0,012 až 0,018 km; HN č. 1. v P; celoplošné odstanění nánosů" (((6,00+4,00)/2)*4,00)		20,000			
	WV		"SO 02: Stan. 0,152+; HN č. 4.; celoplošné odstanění nánosů" (((12,00+5,00)/2)*7,00)		59,500			
	WV		Mezisoučet		79,500			
	WV		Součet		923,675			
D	997		Přesun suti				87,00	
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,740	50,00	87,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním.</i>					
	WV		"SO 02: Stan. 0,000 km; vytrhnutí stávající ocelové svodnice" (6,00*0,29)		1,740			
	WV		Součet		1,740			
D	998		Přesun hmot				3 083,09	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	616,618	5,00	3 083,09	CS ÚRS 2021 01