

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S942/2024/514
LC Kršlený-Střížalna
ze dne 21. 3. 2025

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] Oblastního ředitelství jižní Morava, na základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

zastupitelnost: [redacted]

tel. [redacted]

korespondenční adresa Lesy České republiky, s.p., OŘJM, Březnická 5659, 760 01 Zlín, ID DS: e8jcfns nebo e-mail: [redacted]

fakturační adresa Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze; B 6556

zastoupená: Ing. Lubomír Macák, manažer regionu Zlínského na základě plné moci

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 7408201/0100

datová schránka: 4indfqd

kontakt: další údaje [redacted]

další údaje: číslo smlouvy zhotovitele 251320338

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“) uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 k LC Kršlený-Střížalna (dále jen „dodatek“):

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 3. 2025 smlouvu o dílo č. SML-00026-2025-116 evidenční číslo zakázky S942/2024/514, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na stavbě „LC Kršlený-Střížalna.
2. Tento dodatek je vyhotoven v souladu čl. III. odst. 4. smlouvy z důvodu změny rozsahu prací v průběhu stavby na straně objednatele. Konkrétní rozsah změny a její zdůvodnění je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku – Změnový list stavby. Cena prací je stanovena v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

	cena díla v Kč bez DPH
Cena díla dle SOD	6 177 267,00
Cena dle dodatku č.1 – vícepráce	+714.727,13
Cena dle dodatku č.1 – méněpráce	-393.948,08
Cena díla celkem	6 498 046,10

3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že se tímto dodatkem **mění čl. III. odst. 1 smlouvy, který nově zní:**

*„Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 498 046,10 Kč bez DPH**, (šest milionů čtyři sta devadesát osm tisíc čtyřicet šest korun českých a deset haléřů) bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.“*

I.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
3. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné

podobě a je vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.


4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list stavby

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet víceprací a méněprací

V, dne/
dle elektronického podpisu

V, dne/
dle elektronického podpisu

.....

Oblastního ředitelství jižní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Lubomír Macák
manažer regionu Zlínského
COLAS CZ, a.s.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 26.6.2025

Název veř. zakázky: LC Kršlený - Strážalna

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

se sídlem se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČ: 261 77 005

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. – Oblastní ředitelství Zlín

Název akce (majetku):
LC Kršlený - StrážalnaCharakter akce:

I, OČíslo objektů:
24030-14XC-CP-01-01 Cesta
24030-14XC-CP-01-02 -Zp. krajnic
24030-14XC-CP-02-01 - Sjezdy
24030-14XC-CP-02-04- Svodnice
24030-14XC-CP-02-05 - oprava
přístupové komunikace
24030-14XC-CP-03 - VRN

Stavební díly: -

Popis změny:

1. Plocha položených vrstev po geodetickém zaměření - rozdíl ŠD tl.100 mm...+ 564 m2, postřik spojovací PS 0,30 kg/m2+ 744 m2, ACP 16 tl.50 mm + 744,3 m, ACO11 tl.40 mm + 703,3 m2. vše. - 24030-14XC-CP-01-01 Cesta, VCP
2. 24030-14XC-CP-01-01 Cesta - Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 nebyl realizován. MNP
3. 24030-14XC-CP-01-01 Cesta – zhotovení 3 ks příčných drénů s navazujícími objekty, VCP
4. 4030-14XC-CP-01-02 -Zp. krajnic – navýšení m3 odkopávané zeminy a jejich následná manipulace po okolí. VCP
5. 24030-14XC-CP-02-01 – Sjezdy – oprava na skutečnost, VCP
6. 24030-14XC-CP-02-04- Svodnice – doplnění 4 ks odvodnění komunikace především příjezdové (-0,300-0,000), MNP
7. 24030-14XC-CP-02-05 - oprava přístupové komunikace – neproběhlo. MNP
8. 24030-14XC-CP-03 – VRN – položky 8 a 9 nerealizovány. MNP

Zdůvodnění a popis změny:

1. Z důvodu bezpečnosti při především zimním užívání komunikace – podélný spád až 21 % v kombinaci s projektovaným příčným 6 % by na požadavek investora oblouk VB5 v km 0,601 rozšířen na max. možnou šířku (ze 7,7 na 9 m) + v úseku -0100 - 0,000 došlo k poškození příjezdové komunikace a při přivalových deštích docházelo k zaplavování (srážkovou vodou) přilehlého RD, z tohoto důvodu proběhla úprava povrchu ve stejné skladbě (ACP16 50 mm a ACO11 40 mm).
2. Na základě požadavku zhotovitele při zachování záruční doby nebyl inf. postřik realizován – v podélných spádech nad cca 7 % by tento postřik se zadrčením nebylo možné technicky realizovat bez jeho následného poškození při následujícím návozu ACP16 a ACO11.
3. Nadměrnou srážkovou činností došlo k podmáčení podkladních vrstev (opětovně vyskytoval vývěr vody přímo v tělese komunikace, které musely být odvodněny příčnými drény v km 0,436, 0530 a 0,630.
4. Z důvodu nesoudržné zeminy (svahování zař. svahu bylo problematické) a zvýšeného odkopu v úseku -0,100- 0,000 doplnění konstr. vrstvy v krajnici a následné položení ACP a ACO muselo dojít k navýšení odkopu a následné manipulace s touto zeminou.
5. Plocha úpravy pláňe dle skutečného zaměření.
6. Dořešení odvedení srážkové vody ve 4 konkrétních případech. Jedná se o komunikaci tzv. v úvozu, kdy odvedení vody je značně problematické a až při realizaci vlastní stavby bylo toto odvodnění doplněno tak, aby bylo plně funkční – mimo jiné požadavek starosty obce P. Bečva, a to i z důvodu následné zimní údržby, kterou obec na části komunikace zajišťuje.
7. 24030-14XC-CP-03 – VRN – 8 archeologický dozor nebyl archeology vyžadován – viz. písemné stanovisko archeologů, s č.j. ve SD. Ochrana vrostlých stromů při realizaci stavby neproběhla – pol.č.9.

Plnění v ostatních oddílech proběhne v souladu s SOD.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Datum:
dle
elektronického
podpisu

Dopady:

do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):



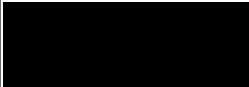

Změny 1 – 6 budou zaznačeno do DSPS

do časového plánu (Ano/Ne):

Ne

Termín dokončení
do:

30.6.2025

do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: - 168.724,08- N: - 225.224,-	Bilance:	
	Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: + 643.188.23 N: + 71.539,-	I. Plus (+) 474.464,15 Kč bez DPH <u>O. Mínus (-) 153.685,- Kč bez DPH</u> Celkem: Plus (+) 320.779,15 Kč bez DPH	
Konečná celková cena akce po změně			6.498.046,10- Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně			6.498.046,10- Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:		Datum: dle elektronického podpisu	Podpis	
Zástupce objednatele - jméno:		Datum: : dle elektronického podpisu		
Přílohy: kopie příslušných listů SD, položkový rozpočet				
Poznámka: -				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24030-14XC-CP

Stavba: LC Kršlený Střížalna

Místo: k.ú. Prostřední Bečva

Datum: 27.06.2025

Zadavatel: Lesy ČR. s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč: COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		320 779,15	388 142,77
24030-14XC-CP-01	Investice	474 464,15	574 101,62
24030-14XC-CP-01-01	MP_Cesta	-152 487,40	-184 509,75
24030-14XC-CP-01-01	VCP_Cesta	542 079,13	655 915,75
24030-14XC-CP-01-02	MP_Zpevnění krajnic	-16 236,68	-19 646,38
24030-14XC-CP-01-02	VCP_Zpevnění krajnic	101 109,10	122 342,01



24030-14XC-CP-02	Oprava	-143 685,00	-173 858,85
24030-14XC-CP-02-01	VCP_Sjezdy	2 040,72	2 469,27
24030-14XC-CP-02-02	Lesní sklady	0,00	0,00
24030-14XC-CP-02-03	VCP_Průlehy	0,00	0,00
24030-14XC-CP-02-04	VCP_Svodnice	69 498,28	84 092,92
24030-14XC-CP-02-05	MP_Oprava přístupové komunikace	-215 224,00	-260 421,04
24030-14XC-CP-03	MP_VRN	-10 000,00	-12 100,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střižalna

Objekt:

24030-14XC-CP-01 - Investice

Soupis:

24030-14XC-CP-01-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

-152 487,40

D HSV Práce a dodávky HSV

-152 487,40

D 5 Komunikace pozemní

-152 487,40

18	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-5 864,900	26,00	-152 487,40
----	---	-----------	--	----	------------	-------	-------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112

VV

" C1 km 0,000 - 1,546 " 3,4*1546

5 256,400

VV

Oblouky_rozšíření

608,500

VV

Součet

5 864,900

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Strážalna

Objekt:

24030-14XC-CP-01 - Investice

Soupis:

24030-14XC-CP-01-01 - Cesta

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

542 079,13

D HSV Práce a dodávky HSV

542 079,13

D 1 Zemní práce

55 991,29

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	0,000	2,70	0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151103				
			VV "Na ploše u sjezdů" 500+800		1 300,000		
2	K	111202113R	Odfрезování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 30 cm	kus	0,000	500,00	0,00
			VV 185		185,000		
			VV Součet		185,000		
3	K	111202115R	Odfрезování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 50 cm	kus	0,000	1 055,00	0,00
			VV 89		89,000		
			VV Součet		89,000		

4	K	111202117R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 70 cm	kus	0,000	1 680,00	0,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
5	K	111202119R	Odfrezování pařezu, dřevina měkká, hl.20, D 90 cm	kus	0,000	2 660,00	0,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
6	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	112,000	80,43	9 008,16
	VV	VCP	" Sanace neúnosného podloží v úseku 0,900 - 1,040" (15,0+25,0)*2,8		112,000		
	VV		Součet		112,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107166				
	VV		" PR1 km 0,340 - vpravo" 12*2,8		33,600		
	VV	Kryt	Součet		33,600		
25	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	88,000	47,85	4 210,80
	VV	VCP	"napojení ACO na příj. kom." 3,0*6,0		18,000		
	VV		"sanace neúnosného podloží v úseku 0,630 - 0,950" 7*2,0*5,0		70,000		
	VV		Součet		88,000		
26	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,000	144,00	3 600,00
	VV	VCP (z objektu "Průlehy")	"Příčný dren + tůňka km 0,436" 5,0*5,0*1,5*2/3		25,000		
	VV		Součet		25,000		
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	0,000	80,39	0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105				
	VV		" OD1 km 0,030 - 0,105 - vlevo" 75*0,5		37,500		
	VV		" OD2 km 0,105 - 0,270 - vpravo" 165*0,5		82,500		
	VV		" OD3 km 0,360 - 0,436 - vpravo" 76*0,3		22,800		
	VV		" OD4 km 0,550 - 0,640 - vlevo" 90*0,5		45,000		
	VV		" OD5 km 0,640 - 0,980 - vpravo" 340*0,25		85,000		

VV		" OD6 km 1,000 - 1,048 - vlevo" 48*0,25	12,000
VV		" OD7 km 1,070 - 1,290 - vlevo" 220*0,25	55,000
VV		" OD8 km 1,330 - 1,486 - vlevo" 156*0,5	78,000
VV		" C3 km 0,000 - 1,546 " 0,7*1546*0,3	324,660
VV		Oblouky_rozšíření*0,3	182,550
VV		"Průleh + retenční tůňka na výtoku"	
VV		" PR1 km 0,340 - vpravo" 6+5	11,000
VV	Odkopávky	Součet	936,010
VV		Odkopávky*0,75	702,008
VV		Součet	702,008

8	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	0,000	138,41	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351105

VV		Odkopávky*0,25	234,003
VV		Součet	234,003

27	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	36,000	609,46	21 940,56
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

**NOVÁ
POL. v
OBJ.**

VV	VCP (z objektu "Průlehy")	"PR1 - propojení s nájezdem N7" 10,0*1,0*0,5	5,000
VV		"Příčný drén + tůňka km 0,436" 15,0*1,0*1,0	15,000
VV		"Příčný drén km 0,530" 8,0*1,0*1,0	8,000
VV		"Příčný drén km 0,630" 8,0*1,0*1,0	8,000
VV		Součet	36,000

9	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	115,800	54,61	6 323,84
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV	VCP	112,0*0,45	50,400
VV		88,0*0,05	4,400
VV	VCP	"Příčný drén" z obj. Průlehy	61,000
VV		Součet	115,800

10	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	0,000	62,08	0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123				
VV			Odkopávky*0,25*0,5	117,001			
11	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	0,000	77,38	0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106				
VV			Odkopávky*0,75*0,5	351,004			
VV			Součet	351,004			
12	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	0,000	89,15	0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126				
VV			Odkopávky*0,25*0,5	117,001			
13	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	54,800	84,86	4 650,33
VV VCP			112,0*0,45	50,400			
VV			88,0*0,05	4,400			
VV			Součet	54,800			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103				
VV			Odkopávky*0,1	93,601			
VV			Kryt*0,3	10,080			
VV			Součet	103,681			
14	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	61,000	67,68	4 128,48
VV VCP			"Příčný drén" z obj. Průlehy	61,000			
VV							

			VV		Součet		61,000		
15	K	181152302		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhtněním	m2	112,000	19,01	2 129,12	
			VV	VCP	" Sanace neúnosného podloží v úseku 0,900 - 1,040" (15,0+25,0)*2,8	112,000			
			VV		Součet	112,000			
			VV		" C1 km 0,000 - 1,546 " 0,7*1546	1 082,200			
			VV		Mezisoučet	1 082,200			
			VV		" VB 1, km 0,034" 17	17,000			
			VV		" VB 2, km 0,114" 24	24,000			
			VV		" VB 4, km 0,455" 69	69,000			
			VV		" VB 5, km 0,601" 276	276,000			
			VV		" VB 6, km 0,69" 14,5	14,500			
			VV		" VB 9, km 0,943" 13	13,000			
			VV		" VB 10, km 0,982" 6,5	6,500			
			VV		" VB 15, km 1,384" 39	39,000			
			VV		" VB 16, km 1,423" 37,5	37,500			
			VV		" VB 17, km 1,456" 20	20,000			
			VV		" VB 18, km 1,491" 72	72,000			
			VV		" VB 19, km 0,002" 20	20,000			
			VV	Oblouky_rozšíření	Mezisoučet	608,500			
			VV		" PR1 km 0,340 - vpravo" 12*2,8	33,600			
			VV		Součet	1 724,300			
16	K	182151111		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	0,000	50,17	0,00	
				Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111				
			VV		" PR1 km 0,340 - vpravo" 12*3,6	43,200			
			VV		Součet	43,200			
	D	2		Zakládání				23 483,28	
7	K	211971122		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	32,000	46,17	1 477,44	
NOVÁ POL.			VV	VCP	"Příčný drén + tůňka km 0,436" 4*8,0	32,000			
			VV		Součet	32,000			

8	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	32,640	45,56	1 487,08
NOVÁ POL.	VV	VCP	32*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		32,640		
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	17,000	1 073,80	18 254,60
NOVÁ POL.	VV	VCP	"Příčný drén + tůňka km 0,436" 8,0*1,0*1,0		8,000		
	VV		"Příčný drén km 0,530" 6,0*1,0*1,0		6,000		
	VV		"Příčný drén km 0,630" 3,0*1,0*1,0		3,000		
	VV		Součet		17,000		
10	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	8,000	283,02	2 264,16
NOVÁ POL.	VV	VCP	"Příčný drén + tůňka km 0,436" 8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	D	998	Přesun hmot				895,95
11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,838	25,00	895,95
NOVÁ POL. v OBJ.							
	D	5	Komunikace pozemní				454 549,55
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	900,000	175,85	158 265,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111
	P	VCP	"rozšíření dle geodetického zaměření" 564 m2		564,000		
	VV						
	VV		"ŠD 0/32"				

VV		" Sanace neúnosného podloží v úseku 0,900 - 1,040" (15,0+25,0)*2,8	112,000
VV		" C1 km 0,000 - 1,546 " podle plochy ACO	
VV		"ŠD 0/63"	
VV		" Sanace neúnosného podloží v úseku 0,900 - 1,040" (15,0+25,0)*2,8*2	224,000
VV		" C3 km 0,000 - 1,546 " dle plochy ACO	
VV	VCP	Součet	900,000
VV			

18	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2		26,00	0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112				
		VV	" C1 km 0,000 - 1,546 " 3,4*1546		5 256,400		
		VV	Oblouky_rozšíření		608,500		
		VV	Součet		5 864,900		
19	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	744,300	9,60	7 145,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106				
		VV	VCP "rozšíření dle geodetického zaměření" 3,3/3,2 * 6 259 -5 710,3 = 744,3m2		744,300		
		VV	Oblouky_rozšíření				
		VV	Součet		744,300		
20	K	R565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	744,300	207,01	154 077,54
		P	<i>Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 565135121. Je zde změna - dle požadavku investora je kalkulována šířka vrstvy na horní straně místo střední šířky vrstvy.</i>				
		VV	VCP "rozšíření dle geodetického zaměření" 3,3/3,2 * 6 259 -5 710,3 = 744,3m2		744,300		
		VV					
		VV	Součet		744,300		
21	K	R577134121	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. 40 mm	m2	703,300	192,04	135 061,73
		P	<i>Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 577134121. Je zde změna - dle požadavku investora je kalkulována šířka vrstvy na horní straně místo střední šířky vrstvy.</i>				

VV	VCP	"rozšíření dle geodetického zaměření" 6259 - 5 555,7m= 703,3 m2	703,300
VV			
VV		Součet	703,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 261,06

22	K	938909111	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 štěrkového	m2	0,000	3,90	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938909111

VV		" C2 km 0,000 - 1,546 " 3*1546	4 638,000
VV		Součet	4 638,000

23	K	RP19	Dopravní značení, dodávka včetně montáže	kus	1,000	4 261,06	4 261,06
----	---	------	--	-----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, nátěr, atd....

VV	VCP	" km 0,520 A7a	1,000
VV			1,000

D 998 Přesun hmot 2 898,00

24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	115,920	25,00	2 898,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-01 - Investice

Soupis:

24030-14XC-CP-01-02 - Zpevnění krajnic

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-16 236,68
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-16 236,68
D		1	Zemní práce				-16 236,68
3	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	-97,500	77,38	-7 544,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106				
		VV	Odkopávky*0,5		97,500		
		VV	Součet		97,500		
4	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	-97,500	89,15	-8 692,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451126				
		VV	Odkopávky*0,5		97,500		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-01 - Investice

Soupis:

24030-14XC-CP-01-02 - Zpevnění krajnic

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 109,10

D HSV Práce a dodávky HSV

101 109,10

D 1 Zemní práce

101 109,10

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	102,500	111,36	11 414,40
	W		" KZ1 km -0,300 - 0,000 - vlevo - SKUTEČNOST" 400,0-0,65*300		205,000		
	W		Součet		205,000		
	W	VCP	205*0,5		102,500		
	W		Součet		102,500		
2	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	102,500	225,02	23 064,55
	W		205*0,5		102,500		
	W		Součet		102,500		

9	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	200,000	119,55	23 910,00
NOVÁ POL.	VV	VCP	"Odkopávky příj. kom. vlevo - SKUTEČNOST" 400*0,5		200,000		
10	K	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	200,000	137,10	27 420,00
NOVÁ POL.	VV	VCP	"Odkopávky příj. kom. vlevo - SKUTEČNOST" 400*0,5		200,000		
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	205,000	67,68	13 874,40
	VV		"Odkopávky - skutečnost" 205		205,000		
	VV		Součet		205,000		
6	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	75,000	19,01	1 425,75
	VV		" KZ1 km -0,225 - 0,000 - vlevo - úprava pro pokládku ACO" 1*75		75,000		
	VV		Součet		75,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-02 - Oprava

Soupis:

24030-14XC-CP-02-01 - Sjezdy

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 040,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 040,72
D	1		Zemní práce				2 040,72
1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	132,000	15,46	2 040,72

Online PSC

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

VV	VCP		" N11 km 0,961 - vlevo" 18-6		12,000		
VV			" N12 km 1,052 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N13 km 1,057 - vlevo" 18-6		12,000		
VV			" N14 km 1,064 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N15 km 1,163 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N16 km 1,167 - vlevo" 18-6		12,000		
VV			" N17 km 1,205 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N18 km 1,235 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N19 km 1,243 - vpravo" 18-6		12,000		
VV			" N20 km 1,287 - vlevo" 18-6		12,000		
VV			" N21 km 1,320 - vlevo" 18-6		12,000		
VV			Součet		132,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-02 - Oprava

Soupis:

24030-14XC-CP-02-04 - Svodnice

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

69 498,28

D HSV Práce a dodávky HSV 69 498,28

D 1 Zemní práce 7 671,07

1	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	8,400	46,53	390,85
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242

VV VCP 12*0,7 8,400

VV Součet 8,400

2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,400	39,48	331,63
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV VCP 12*0,7 8,400

VV Součet 8,400

3	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	4,000	111,80	447,20
	VV	VCP	" SV0 km 0,000 příjezdové komunikace " 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,700	609,46	5 302,30
	VV	VCP	"nové svodnice dl.6m"2*1,0*0,5*0,3		0,300		
	VV		"prodloužení svodnice příj. kom." (2,5+1,0)*0,5*0,3		0,525		
	VV		"prodloužení žlabu příj. kom." 1,5*0,5*0,5 +15,0*1,0*0,5		7,875		
	VV		Součet		8,700		
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	2,820	54,61	154,00
	VV	VCP	8,4*0,1		0,840		
	VV		8,4*0,2		1,680		
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		2,820		
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8,700	84,86	738,28
	VV	VCP	8,7		8,700		
	VV		Součet		8,700		
7	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	2,520	121,75	306,81
	VV	VCP	8,4*0,1		0,840		
	VV		8,4*0,2		1,680		
	VV		Součet		2,520		
D	4		Vodorovné konstrukce				780,00

9	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	0,300	2 600,00	780,00
	VV	VCP	" SV0 km 0,000 příj. kom." 1*0,5*0,3		0,150		
	VV		" SV1 km 0,000 " 1*0,5*0,3		0,150		
	VV		Součet		0,300		
	D	5	Komunikace pozemní				60 673,85
10	K	R597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	20,500	2 959,70	60 673,85
	VV	VCP	" SV0 km 0,000 příj.kom. " 6		6,000		
	VV		" prod. svod. příj.kom. " 2,5		2,500		
	VV		" prod. žlabu š 0,3m příj. kom. " 6		6,000		
	VV		" SV1 km 0,000 " 6		6,000		
	VV		Součet		20,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				309,21
11	K	RP60	Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.	kpl	0,067	4 615,00	309,21
	VV	VCP	"Svodnice"				
	VV		" SV0 km 0,000 příj. kom. " 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	VV		1*4/60		0,067		
	VV		Součet		0,067		
	D	998	Přesun hmot				64,15
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,566	25,00	64,15
	VV	VCP	3,849/24*16		2,566		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-02 - Oprava

Soupis:

24030-14XC-CP-02-05 - Oprava přístupové komunikace

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-215 224,00
D		Ostatní	Ostatní				-215 224,00
D		999	Ostatní náklady				-215 224,00
1	K	R80	Oprava přístupové komunikace dle pokynů TDI	kpl	-1,000	215 224,00	-215 224,00

Poznámka k položce:

Přístupová komunikace k lesní cestě v délce 300 m bude po dohodě s TDI opravena v případě potřeby po dokončení stavby. Předpokládá se nutnost vybourání 3 svodnic, 1 horské vpustí a dosypání podkladních vrstev ze štěrku a zhutnění v místě svodnic, dále po celé délce 300 m a šířce 3 m bude aplikován spojovací postřik živičný v hm. 0,3 kg/m² a položena ohrubná vrstva z nemodifikovaného asfaltobetonu ACO 11, tl. 40 mm po dokonalém zhutnění.

VV

"Délka 300, šířka 3 m" 1

1,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Kršlený Střížalna

Objekt:

24030-14XC-CP-03 - VRN

Místo:

k.ú. Prostřední Bečva

Datum:

27.06.2025

Zadavatel:

Lesy ČR. s.p.

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-10 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K R62	Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00
9	K R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00

-10 000,00

Poznámka k položce:

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním.

V ceně kompletní dodávka a montáž.

Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavětvění a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.