

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 2023016
Stavba: SV U Mlýna

KSO:
Místo: k.ú. Jetřichovice

CC-CZ
Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IC: 42196451
DIČ:

Zhotovitel:
Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IC: 25475819
DIČ: CZ25475819

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			194 212,17
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	194 212,17	40 784,56
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			234 996,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023016

Stavba: SV U Mlýna

Místo: k.ú. Jetřichovice

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		194 212,17	234 996,73	
2023016	SV U Mlýna	194 212,17	234 996,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SV U Mlýna

KSO:

Místo: k.ú. Jetřichovice

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ:

25475819

DIČ:

CZ25475819

Projektant:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

194 212,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 212,17	21,00%	40 784,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 996,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SV U Mlýna


Místo: k.ú. Jetřichovice

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 212,17

HSV - Práce a dodávky HSV

194 212,17

1 - Zemní práce

1 922,80

5 - Komunikace pozemní

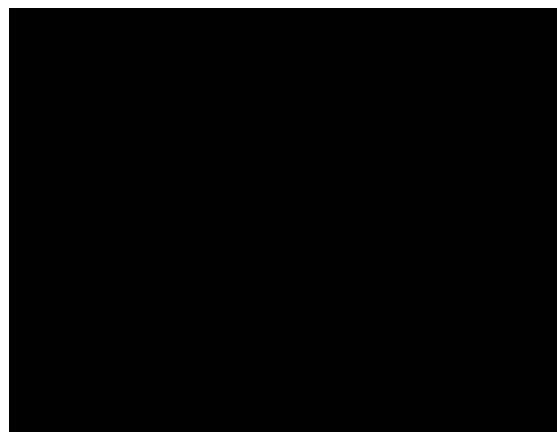
159 978,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 554,65

997 - Přesun sutě

29 756,72



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SV U Mlýna

Místo: k.ú. Jetřichovice

Datum: 8. 6. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

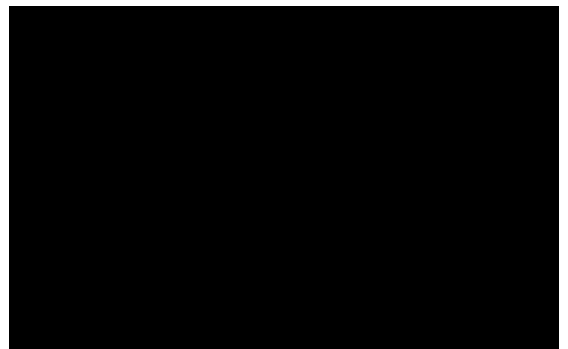
Projektant:

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							194 212,17
D HSV Práce a dodávky HSV							194 212,17
D 1 Zemní práce							1 922,80
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,200	209,00	1 922,80
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101				
VV			"207-230 zvýšený nános na krajnici" 23*0,4	9,200			
D 5 Komunikace pozemní							159 978,00
2	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva	m2	885,000	27,50	24 337,50
PP			Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108441				
VV			3,0*295	885,000			
VV			Součet	885,000			
3	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	885,000	99,30	87 880,50
PP			Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111				
VV			"doplnění štěrku třídy fr. 0-63" 3,0*295	885,000			
VV			Součet	885,000			
6	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	24,000	1 990,00	47 760,00
PP			Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597361121				
VV			6*4	24,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 554,65
4	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (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	m2	15,000	24,50	367,50
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosů (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_2023_01/938909611				
VV			"0-52" 52*0,3	15,600			
VV			"55-105" 50*0,3	15,000			
8	K	938909612	Čištění krajnic odstraněním nánosů (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 přes 100 do 200 mm	m2	19,500	45,70	891,15
PP			Čištění krajnic odstraněním nánosů (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 přes 100 do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909612				
VV			"135-150" 15*0,3				
VV			"230-295" 65*0,3				
7	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	24,000	54,00	1 296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008211				
	Online PSC						
	VV		6*4		24,000		
	D	997	Přesun sutě				29 756,72
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,204	379,00	11 826,32
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511				
	Online PSC						
	VV		12,804+9,2*2		31,204		
12	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	624,080	18,00	11 233,44
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579				
	Online PSC						
13	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,000	124,00	744,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861				
	Online PSC						
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,804	240,00	5 952,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				
	Online PSC						



SV U Mlýna

-

Příloha č.2 - Technická zpráva

Průvodní a technická zpráva

1. Identifikační údaje

Název stavby : SV U Mlýna

Místo stavby : Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Děčín
Revír Srbská Kamenice, k.ú. Jetřichovice u Děčína - p.p.č.
1131/1

Investor stavby : **Lesy České republiky, s. p.**
Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ : 500 08
IČO : 42196451
LS Děčín, Sládkova 2, 405 02 Děčín

Zhotovitel stavby: dle výsledku ZŘ

Charakter stavby : Oprava

Zahájení stavby : Po sepsání SoD

Ukončení stavby : **30.9.2023**

2. Základní údaje charakterizující stavbu

Zjednodušená technická dokumentace řeší opravu lesní cesty kategorie 3L „U Mlýna“, ležící v k.ú. Jetřichovice na p.p.č. 1131/1. Umístění lesní cesty je vyznačeno na příloze č. 1 - situace. Stavba je řešena jako jeden samostatný stavební objekt, u kterého se nebudou měnit konstrukční parametry a zůstane zachována původní niveleta v příčném i podélném směru. **Lesní cesta je v současné době v neuspokojivém stavu a je třeba opravit lokální výtluky, příčné odvodnění a doplnit konstrukce.** Zadávací dokumentace je zjednodušená postačující pro výběrové řízení a vlastní realizaci stavby. Součástí zadání není zjištění existence stávajících podzemních vedení. **Výskyt inženýrských sítí se nepředpokládá, avšak za jejich zjištění a případné vytyčení nese odpovědnost zhotovitel.**

3. Navrhované řešení

Oprava lesní cesty bude řešena rozrytím celé plochy lesní cesty a doplnění stávajících konstrukcí.

Postup prací: **Opravy koruny vozovky** – vozovka bude narušena a přeprofilována v celé šíři a délce a bude doplněna štěrkodrtí fr.0/63A. Bude provedeno stržení zemních krajnic.

Dále bude opraveno stávající příčné odvodnění – výměnou.

Oprava bude probíhat v souladu s příslušnými ČSN.**4. Vliv stavby na životní prostředí a BOZP**

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a příslušných souvisejících nařízeních. Provádění stavby se bude důsledně řídit Stavebním zákonem a dalšími platnými zákony a předpisy platnými v ČR. Dále pak lesním zákonem č.289/1995 Sb., zákonem o povodích č.305/200 Sb., o ochraně přírody a krajiny č.114/1992 Sb. a odpadech č.185/2001 Sb.

Negativně bude ovlivněno životní prostředí po dobu výstavby, převážně v důsledku provádění prací na komunikaci (zvýšená hlučnost a prašnost, znečištění ovzduší exhalacemi spalovacích motorů dopravních prostředků a stavebních strojů používaných při výstavbě) – jedná se o běžné vlivy způsobované jakoukoliv stavbou.

Při stavebních pracích nesmí dojít zejména ke znečištění povrchu půdy a vody ropnými látkami ze stavebních strojů a dopravních prostředků. Rovněž nesmí být porušena ustanovení nařízení vlády ČR, která stanoví ukazatele přípustného znečištění vod. Omezení negativních vlivů lze používáním ekologických paliv a maziv ve stavebních strojích, udržováním řádného technického stavu stavebních strojů a dopravních prostředků používaných při výstavbě a technologicko – pracovní kázní obsluhy těžké mechanizace.

5. Likvidace odpadů a nakládání s odpady

Při provádění bouracích a montážních prací vzniknou odpady. Předpokládá se vznik odpadů – beton a zemina (předpoklad uložení na recyklační skládku). S veškerými odpady bude naloženo dle platných předpisů a zákonů.

V Děčíně dne 12.6.2023

Vypracoval: 