

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH PRACÍ

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.
OŘ SEVERNÍ ČECHY – LS ČESKÁ LÍPA

**OPRAVA LESNÍCH CEST
V REVÍRU
VALDŠTÝN**

ZÁŘÍ 2022

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: OPRAVA LESNÍ CESTY NEDAM V REVÍRU VLHOŠŤ

LS: Česká Lípa

Název majetku:

Název cesty	inventární č.	revír
LC Černínská	402588	Valdštýn
LC Svatojánská alej	176122	Valdštýn
LC Grenadýrská	403133	Valdštýn
LC Bezděžská	402448	Valdštýn
LC Autocesta	403171	Valdštýn

Obec: Březovice

Kraj: Liberecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LC Česká Lípa
Pod Holým vrchem 3247
Česká Lípa
IČ: 42196451

Zpracovatel ZD: Lesy České republiky, s.p.
OŘ severní Čechy
[REDAKCE]

Stupeň dokumentace: zadávací dokumentace stavby

Druh prací: opravy a údržba lesní cesty

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Popis stávajícího stavu

Poškozená lesní cesta vlivem intenzivního provozu s propadlými místy, přes zarůstající a vymáčkané krajnice neodtéká voda.

Zdůvodnění stavby

Nutnost provedení údržby a opravy odvozních cest kategorie 1L a 2L navazujících z kalamitní lokality, přibližování dalšího dříví a štěpky z kalamitních těžeb stále probíhá, zabránění dalších škod a udržení provozuschopnosti.

Technické řešení stavby

Lokální úprava poškozených úseků výřezem náletových porostů z krajnic, odstranění nánosů z krajnic s přehozením mimo LC do porostu, doplnění konstrukce a erozních rýh, provedení svodnic vody. Provedení a doplnění konstrukce v podmáčených místech a vyjetých kolejí.

3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem lesních pozemků dotčených stavbou je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Stavba nepodléhá projednání před úřady – jedná se o údržbu a opravy stávajících cest.

5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: 1.11.2022

Předpokládaný termín dokončení stavby: 30.11.2022

6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V rámci realizace prací nedojde ke vzniku odpadu. Přebytečný výkopek bude rozhrnut v nejbližším okolí stavby. Případné odpady vzniklé v rámci stavebních prací zhotovitelem budou likvidovány zhotovitelem v souladu s platnou legislativou a podmínkami odpadové politiky České republiky.

7. PŘÍSTUP NA PRACOVÍŠTĚ

Přístup je zajištěn po místní komunikacích a lesní cestní síti LČR.

Přístup na staveniště umožňuje použití veškeré běžné techniky pro cestářské a zemní práce, např. GREJDR, traktorbagr, pásový bagr. V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky. Předpokládá se využití kolové nebo pásové techniky se svahovou lžící, nákladního automobilu a hutnících strojů.

Místo stavby je patrné ze zákresu v přehledné situaci – příloha zákres v mapě

8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVÍŠTĚ

Inženýrské sítě

Nenacházejí se.

Uspořádání staveniště z hlediska veřejných zájmů

Z hlediska veřejných zájmů musí být po dobu prací volně přístupná a průjezdná lesní dopravní síť využívaná pro přístup na staveniště. Mechanizace nebude odstavována v prostoru lesa mimo lesní cesty a odstavné plochy.

Napojení na zdroje energií

Stavební práce svým charakterem nevyžadují napojení na zdroje elektrické energie, vody a kanalizace.

Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a vlastníků dotčených pozemků (LS Česká Lípa). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod. Zvýšená pozornost bude věnována současnému stavu přístupových lesních cest.

Zařízení staveniště

Rozsah stavebních prací nevyžaduje vybudování zařízení staveniště.

Doprava materiálu a mezideponie

Materiál dovážený na stavbu bude ihned zabudován do konstrukce komunikace nebo deponován na ploše zařízení staveniště. Výkopek nebude nikde deponován a bude ihned využit v rámci pracoviště pro urovnání a napojení okolního terénu, popř. bude využit k uvedení dotčených pozemků do stavu blízkého stavu původnímu v esteticky přijatelné podobě.

9. ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Základní požadavky z hlediska BOZP

Z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví budou při realizaci prací dodržovány podmínky a požadavky stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel prací, kterému bylo staveniště předáno a který jej převzal. Zhotovitel prací zajistí, aby:

- byly splněny požadavky vycházející z nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,
- při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na staveniště byly dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a veškeré použité provozní náplně byly ekologické a nebyly škodlivé ve vztahu k životnímu prostředí,
- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené.

Koordinátor BOZP a oznámení prací

Určení koordinátora prací ani oznámení na OIP není potřeba, jelikož stavba bude realizována jedním zhotovitelem.

8. VLIV REALIZACE ZEMNÍCH PRACÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při realizaci prací lze předpokládat zvýšenou míru hluku provozem použité mechanizace.

Po celou dobu realizace stavby je nezbytně nutné chránit povrchové a podzemní vody před jejich znečištěním zejména ropnými látkami. Zhotovitelem stavby budou udržovány veškeré pro dopravu využívané komunikace v provozuschopném stavu, před výjezdem vozidel na veřejné komunikace bude prováděna jejich očista.

V Liberci, 20.9.2022

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Přílohy:

- mapa CELDS se zákresem zadávaných cest
- fotodokumentace
- soupis prací – výkaz výměr

Revír VADŠTÝN, OPRAVY LC :



ODSTRANĚNÍ SLOUPU SDĚLOVACÍHO VEDENÍ:



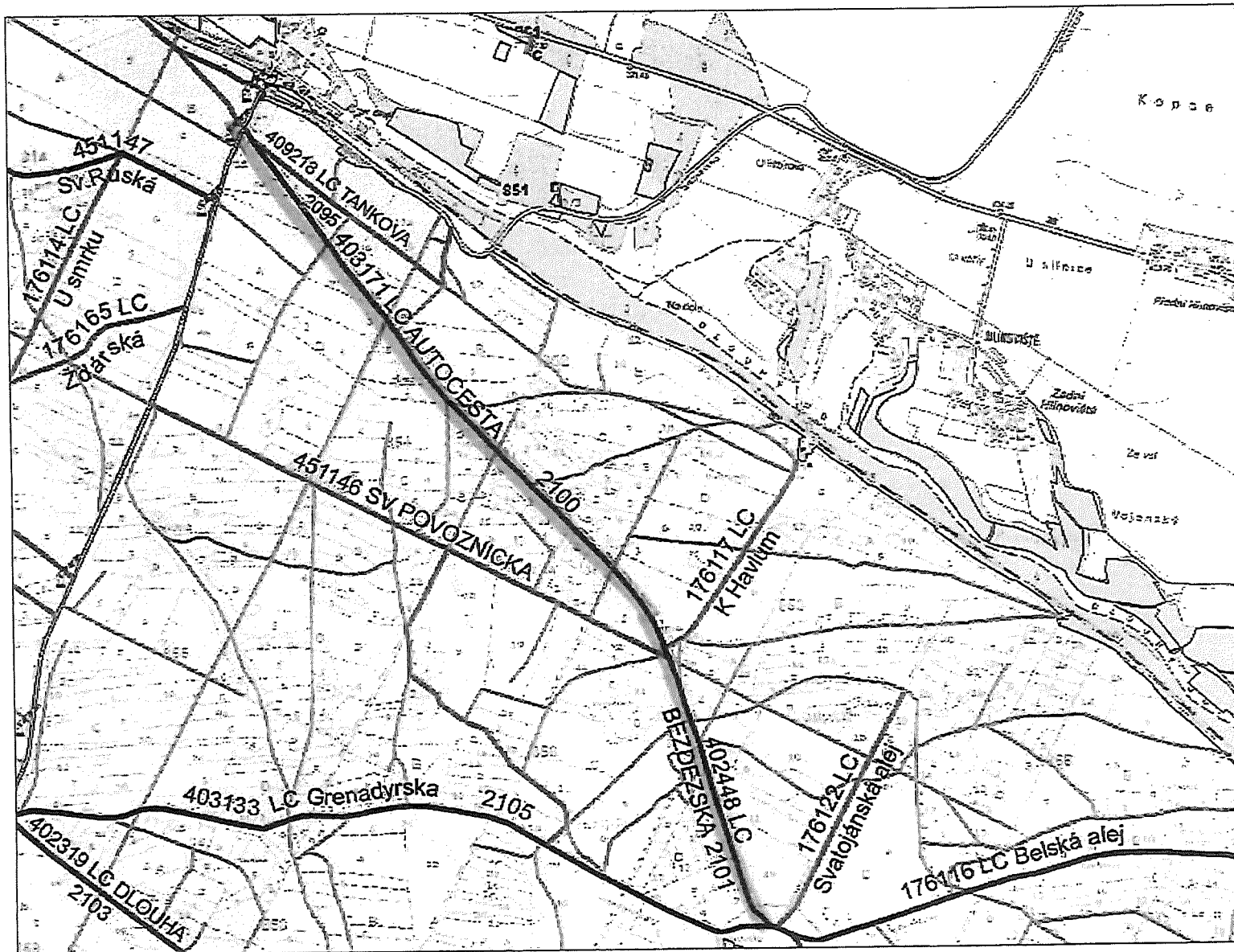
2.
f.

DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE NA OM A OBRATIŠTI:





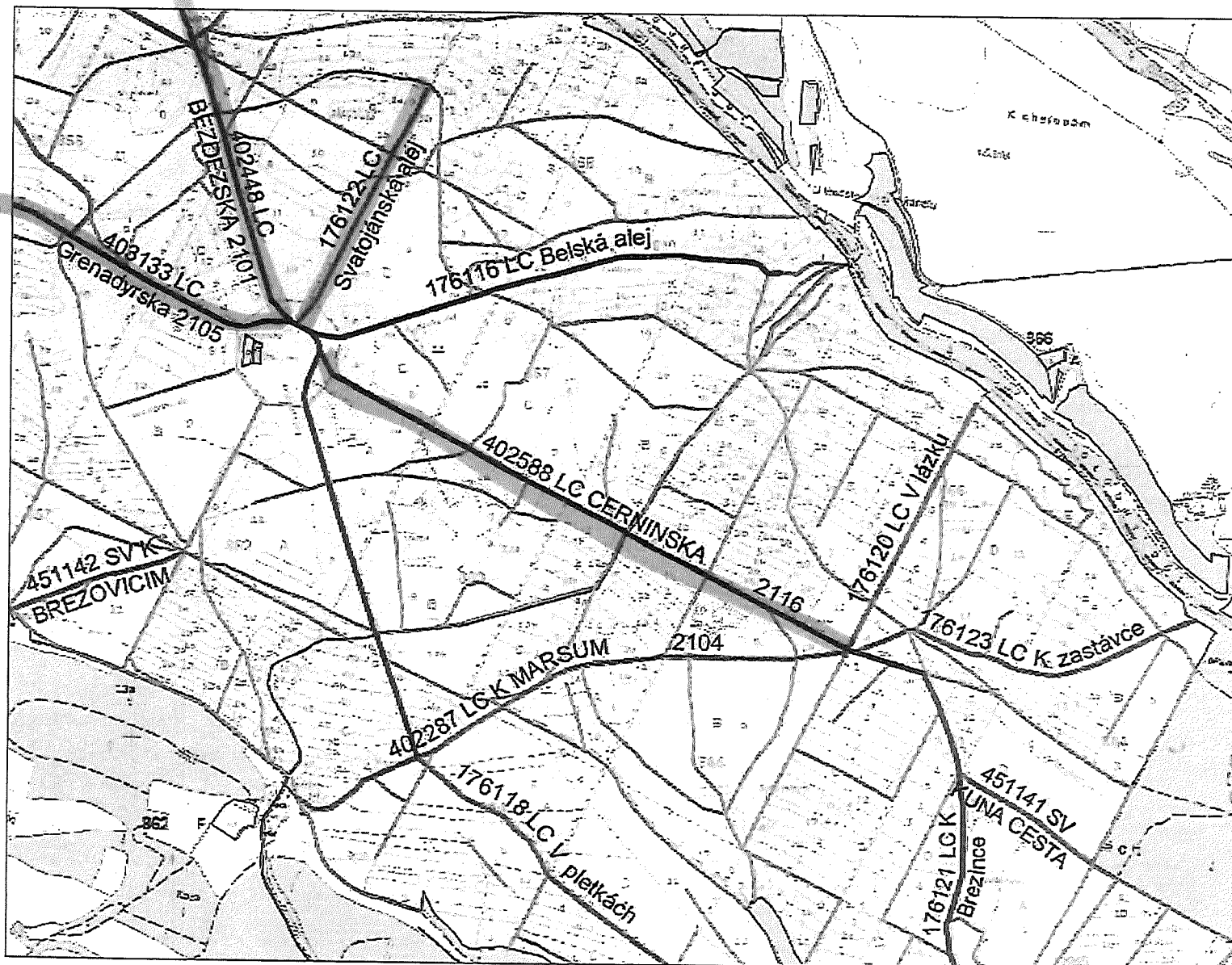
REVUE
VALDŮSTYK



1 : 15 000

Odbor HÚL, oddělení GIS, GrDS

REVÍR
VALDŠTÝH



0 100 200 300 400 500 m



1 : 15 000

Odbor HÚL, oddělení GIS, GrDS

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20092022
Stavba: Valdštýn - opravy LC



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.09.2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SaZaS s.r.o.

IČ: 05643911
DIČ: CZ05643911

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				359 755,88
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	359 755,88		75 548,73
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		435 304,61
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20092022

Stavba: Valdštýn - opravy LC

Místo:

Datum:

29.09.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		359 755,88	435 304,61
20092022. 1	LC Černínská	35 331,72	42 751,38
20092022. 2	LC svatojánská alej	164 377,28	198 896,51
20092022. 3	LC Grenadýrská	95 246,88	115 248,72
20092022. 4	LC Bezdězská a LC Autocesta	64 800,00	78 408,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Valdštýn - opravy LC

Objekt:

20092022.1 - LC Černínská

Místo:

Datum: 29.09.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 331,72

D HSV Práce a dodávky HSV 35 331,72

D 5 Komunikace pozemní 6 531,72

1	K	572213111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích ŠD	m2	26,000	251,22	6 531,72
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vyspravení výtluků a propadlých míst v kolejkách s rozproštěním a zhutněním

P Poznámka k položce:
ČIŠTĚNÍ, ROZRYTÍ, DODÁVKA A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU,
HUTNĚNÍ

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 800,00

2	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 600,000	18,00	28 800,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu

P Poznámka k položce:
PRŮMĚRNÁ ŠÍŘE A MOCNOST NÁNOSU
S PŘEHOZENÍM A UROVNÁNÍM V POROSTU - BEZ
NEVZHLEDNÝCH HROMAD

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Valdštýn - opravy LC

Objekt:

20092022.2 - LC svatojánská alej

Místo:

Datum: 29.09.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

164 377,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 377,28
D	1		Zemní práce				13 137,98
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	164,50	4 935,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STRŽENÍ BAHNA Z ODVOZNIHO MÍSTA 4*50 m A OBRATIŠTĚ 4*25 PŘÍPRAVA LOŽE PRO DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE				
5	K	R11900	Odstranění a likvidace nefunkční sloupy sdělovacího vedení	m2	1,000	8 202,98	8 202,98
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí z dřevěných desek tloušťky do 30 mm odstranění				
D	5		Komunikace pozemní				151 239,30
2	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	300,000	215,42	64 626,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
3	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	300,000	192,41	57 723,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
1	K	572213111	Vyspravení výtlučků na krajnicích a komunikacích ŠD	m2	115,000	251,22	28 890,30
	PP		Vyspravení výtlučků a propadlých míst v kolejších s rozprostřením a zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČIŠTĚNÍ, ROZRYTÍ, DODÁVKA A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU, HUTNĚNÍ				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Valdštýn - opravy LC

Objekt:

20092022.3 - LC Grenadýrská

Místo:

Datum: 29.09.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 246,88

D HSV Práce a dodávky HSV 95 246,88

D 5 Komunikace pozemní 26 126,88

1	K	572213111	Vyspravení výtluků na komunikacích asfalt. recyklátem	m2	104,000	251,22	26 126,88
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Vyspravení výtluků a propadlých míst v kolejkách s rozprostřením a zhutněním

P Poznámka k položce:
DODÁVKA A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU, HUTNĚNÍ

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 69 120,00

2	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 600,000	18,00	64 800,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

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

3	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	120,000	36,00	4 320,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

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

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Valdštýn - opravy LC

Objekt: 20092022.4 - LC Bezdězská a LC Autocesta

Místo: Datum: 29.09.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 800,00

D HSV Práce a dodávky HSV 64 800,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 64 800,00

1	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 600,000	18,00	64 800,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

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