

Průvodní list nabídky

„Novina a Paseky - trubní propusty“

Uchazeč – obchodní název:	HANTYCH s.r.o.
Právní forma:	Právnícká osoba
Sídlo uchazeče:	Janská 111 , 405 02
IČ:	06659969
DIČ:	CZ 06659969
Zastoupený:	Milošem Hantychem
Bankovní spojení:	UniCredit Bank
Číslo účtu:	1387934493/2700
Statutární zástupce uchazeče:	Miloš Hantych
Funkce:	Majitel, jednatel
Telefonické spojení:	775/866495
E-mail spojení:	hantych@hantych.com
Kontaktní osoba uchazeče::	Miloš Hantych
Funkce:	Majitel, jednatel
Telefonické spojení:	775 866 495
E-mail spojení:	hantych@hantych.com

Celková nabízená cena bez DPH	457 894,18,- Kč
Výše DPH	96 157,80 Kč
Celková nabízená cena za dílo včetně DPH:	554 051,98 Kč

Uchazeč prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek k výše uvedené veřejné zakázce. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky.

V Janské dne 14.10.2024

③ **HANTYCH** s.r.o.
40502 Janská Janská 111
IČ: 06659969 DIČ: CZ06659969

Miloš Hantych majitel, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25092024
Stavba: Zřízení 2x TP Novina a Paseky

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 25.9.2024
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. IČ: DIČ:
Uchazeč: HANTYCH s.r.o. IČ: 06659969 DIČ: 06659969
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			457 894,18
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 457 894,18	Výše daně 96 157,80
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			554 051,98

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

③ HANTYCH s.r.o.
40502 Japuka - Janská 111
IČ: 06659969 DIČ: CZ06659969

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 14.10.24 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25092024

Stavba: Zřízení 2x TP Novina a Paseky

Místo:

Datum: 25.9.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		457 894,18	554 051,98
250920224	Nový TP na LC Spodní buldozerka	275 751,64	333 659,54
1 25092024, 2	GO TP na LC K elektrovodu	182 142,54	220 392,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení 2x TP Novina a Paseky

Objekt:

250920224.1 - Nový TP na LC Spodní buldozerka

Místo:

LR Paseky

Datum:

25.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

HANTYCH s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

275 751,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

275 751,64

D 1

Zemní práce

68 349,48

27	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	4 940,00	9 880,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

2	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m ²	m ²	60,500	96,70	5 850,35
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

PP

Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednolitě přes 15 m² z kameniva hrubého drceného, o il. vrstvy přes 100 do 200 mm

3	K	115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	12,000	692,00	8 304,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP

Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250

VV

6+6

12,000

4	K	132251801	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ pro LTM	m ³	25,458	983,00	25 025,21
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

PP

Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m³

VV

(6*2*1,2)+(6*1,2*0,6)+(4*1,2*0,6)+(1,2*0,3*0,3)+(4*0,3)+(2*0,3)+(13*0,5*0,3)

25,458

5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	20,000	87,70	1 754,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	20,000	22,00	440,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

PP

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	5,458	233,00	1 271,71
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

8	M	RMAT0001	Štěrka drť frakce 0/63mm	t	9,824	519,00	5 098,66
---	---	----------	--------------------------	---	-------	--------	----------

PP

sypanina

VV

5,458*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

9,824

9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	60,500	25,90	1 566,95
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

29	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ²	56,000	154,00	8 624,00
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

PP

Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

P

Poznámka k položce:

úpravy u příkopů, čel TP, po pařezech

33	K	R1112	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm do 100 m ² strojně	m ²	6,000	89,10	534,60
----	---	-------	--	----------------	-------	-------	--------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m²

D 2

Zakládání

2 067,00

10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	39 000,00	2 067,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PP

Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV

(2*26,64)/1000

0,053

D 4

Vodorovné konstrukce

4 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,000	2 160,00	4 320,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava u čel navazujících na komunikaci				
	D	5	Komunikace pozemní				50 437,00
11	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	60,500	335,00	20 267,50
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
28	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	60,500	239,00	14 459,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
31	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těžkého	m2	6,000	1 150,00	6 900,00
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžkého				
32	M	58380757	kámen lomový soklový (10 t = 6,2 m3)	t	0,600	1 350,00	810,00
	PP		kámen lomový soklový (10 t = 6,2 m3)				
30	K	R5973	Zemní svodnice	m	4,000	2 000,00	8 000,00
	PP		Zřízení zemní svodnice vody šířky 1,5 m, hloubky 0,3, délky 5 m				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 398,00
12	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 ze žulových hranolů	kus	2,000	37 600,00	75 200,00
	PP		Čelo propustku včetně filmsy ze zdiva ze žulových hranolů, pro propustek z trub DN 600.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozměr čel trubního propustku: výtok DN 600mm (4°0,6*1,2m) nátok DN 600mm (6°0,6*1,2m) zajišťovací prah (1,2°0,3°0,3)				
14	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	5,250	5 200,00	27 300,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,75 m3 / 1 bm				
	W		7°0,75		5,250		
17	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	229,00	1 603,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm				
18	M	28617288	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x6000mm SN12	m	7,000	3 100,00	21 700,00
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x6000mm SN12				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazena bude pouze trubka v délce 6 m + 1 m z LC K elektrovodu = celkem 7m				
20	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	50,000	29,50	1 475,00
	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				
	W		50		50,000		
21	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	8,000	1 890,00	15 120,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění stávajících plastových trub				
	D	997	Přesun sutě				317,30
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,000	304,00	304,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,000	13,30	13,30
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	D	998	Přesun hmot				7 862,86
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	91,485	80,40	7 355,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	W		91,485		91,485		
35	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	51,677	9,82	507,47
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení 2x TP Novina a Paseky

Objekt:

25092024,2 - GO TP na LC K elektrovodu

Místo:

LR Novina

Datum:

25.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

HANTYCH s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							182 142,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				182 142,54
D	1		Zemní práce				25 867,08
2	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	30,000	96,70	2 901,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		10*3		30,000		
5	K	132251801	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 pro LTM	m3	15,816	983,00	15 547,13
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		(5*2*1,2)+(1*1,5*1,2)+(0,6*2,8*1,2)		15,816		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,816	22,00	347,95
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,000	233,00	1 398,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		2*0,6*5		6,000		
9	M	RMAT0001	Štěrkoдрť frakce 0/63mm	t	6,000	519,00	3 114,00
	PP		sypanina				
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	30,000	25,90	777,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
36	K	R1112	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm do 100 m2 strojně	m2	20,000	89,10	1 782,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2				
D	2		Zakládání				1 950,00
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	39 000,00	1 950,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
D	4		Vodorovné konstrukce				4 320,00
12	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,000	2 160,00	4 320,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg				
D	5		Komunikace pozemní				18 795,00
37	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000	238,00	7 140,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
38	K	564811011	Podklad ze štěrkoдрť ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	30,000	93,80	2 814,00
	PP		Podklad ze štěrkoдрť ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
16	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	6,000	243,00	1 458,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm				
	VV		20*0,3		6,000		
39	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžším přes 45 do 50 kg/m2	m2	30,000	51,10	1 533,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem drceným nebo lžženým, v množství přes 45 do 50 kg/m ²				
19	K	597161111	Rigol dílžžděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene o velikosti kamene od 0,2m do 0,25m včetně vyspárování	m ²	3,000	1 950,00	5 850,00
	PP		Rigol dílžžděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřněním spár cementovou maltou z lomového kamene tl. od 200mm do 250 mm.				
	P		<i>Poznámka k položce: nátok jímky a odtok</i>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 155,00
20	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 ze žulových hranolů	kus	1,000	37 600,00	37 600,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva ze žulových hranolů, pro propustek z trub DN 600.				
	P		<i>Poznámka k položce: výtok DN DN 600mm 2,8*0,6*1,2m nátokové čelo je vtoková jímka.</i>				
21	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	41 500,00	41 500,00
	PP		Vtoková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: Zřizení nátokové jímky čela propustku bude provedeno o následujících rozměrech: čelo (2*1,2*0,6m + (3*0,4*3*1)).</i>				
22	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m ³	2,000	5 200,00	10 400,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15				
40	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	5,000	229,00	1 145,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm				
41	M	28617288	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x600mm SN12	m	5,000	3 100,00	15 500,00
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x600mm SN12				
	P		<i>Poznámka k položce: Osazena bude pouze trubka v délce 5 m - zbylá část trubky bude použita na LC Spodní buldozerka.</i>				
28	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m ³ /m	m	50,000	89,90	4 495,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním trvanalého 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 nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m				
29	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m ²	70,000	29,50	2 065,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem sličního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	VV		50*2*0,7		70,000		
30	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	5,000	1 890,00	9 450,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm				
	D	997	Přesun sutě				317,30
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,000	304,00	304,00
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,000	13,30	13,30
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	D	998	Přesun hmot				8 738,16
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	55,200	80,40	4 438,08
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
34	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	55,200	39,80	2 196,96
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	55,200	38,10	2 103,12
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 40729

Datum vzniku a zápisu:	6. prosince 2017
Spisová značka:	C 40729 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	HANTYCH s.r.o.
Sídlo:	č.p. 111, 405 02 Janská
Identifikační číslo:	066 59 969
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
Jednatel:	MILOŠ HANTYCH , dat. nar. 30. května 1988 č.p. 374, 407 42 Markvartice Den vzniku funkce: 6. prosince 2017
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	MILOŠ HANTYCH , dat. nar. 30. května 1988 č.p. 374, 407 42 Markvartice
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100%
Základní kapitál:	200 000,- Kč

Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku

Platnost k 14.10.2024 08:32:09

Obchodní firma: **HANTYCH s.r.o.**
Adresa sídla: **405 02, Janská 111**
Identifikační číslo osoby: **06659969**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **05.12.2017**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Miloš Hantych (2)**
Vznik funkce: **06.12.2017**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Skládování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Projektování pozemkových úprav
Projektování elektrických zařízení
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Poskytování technických služeb**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **06.12.2017**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **06.12.2017**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Anna Zdražilová (1)**
Ustanoven dne: **02.12.2019**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí a nákladní mezinárodní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 2,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče**
Druh živnosti: **Koncesovaná**
Vznik oprávnění: **20.05.2020**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

OŘ SEVERNÍ ČECHY – LS JEŠTĚD

**2x nový TP
LC Spodní buldozerka v LR Paseky
LC K elektrovodu v LR Novina**

září 2024

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: 2x nová trubní propust v revírech Novina a Paseky

LS: Ještěd
Revíry: Novina a Paseky
Obec: Liberec
Kraj: Liberecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LS Ještěd
Sokolská 37
Liberec
IČ: 42196451

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


Stupeň dokumentace: zadávací dokumentace stavby

Druh prací: investiční akce

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Popis stávajícího stavu

Historická zvodněná místa na LC jsou zcela bez odvodnění (LC Spodní buldozerka) nebo se zcela dožilým a nefunkčním odvodněním (LC K elektrovodu).

Zdůvodnění stavby

Odvodnění za účelem udržení provozuschopnosti a prodloužení životnosti lesní cestní sítě, obsluha lesa, přístup IZS.

Cesty jsou mj. v turisticky exponované oblasti a součástí značených turistických cest a cyklotras.

Technické řešení stavby

Provedení 2 nových trubních propustků vč. nutné úpravy komunikace.

3. DOTČENÉ POZEMKY

LC Spodní buldozerka: pozemek p.č. 952/1 v k.ú. Machnín, obec Liberec

LC K elektrovodu : pozemek p.č. 690/8 v k.ú. Horní Hanychov, obec Liberec

Oba ve vlastnictví Lesy České republiky, s.p.

4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Stavba nepodléhá projednání před úřady.

5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: 29.10.2024

Předpokládaný termín dokončení stavby: 30.11.2024

6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V souladu se Zákonem o odpadech – likvidace na řízené skládce.

7. PŘÍSTUP NA PRACOVÍŠTĚ

Přístup je zajištěn po místních a státních komunikacích.

Místo stavby je patrné z přiložených map.

7. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVÍŠTĚ

Inženýrské sítě

Vzhledem k rozsahu prací nedojde ke střetu.

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 Ještěd). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod.

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.

7. 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, nářadí 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

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.

Stavba se nachází v CHKO Lužické hory.

V Liberci, 25.9.2024

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Přílohy:

PŮDORYSNÉ SCHEMA TP PŘI LC SPODNÍ BULDOZERKA

(TP NA LC K ELEKTROVODU JE KLASICKÝ PŘÍMÝ S NTOKOVOU JÍMKOU A ODTOKOVÝM ČELEM)

TP SPODNÍ BULDOZERKA :

