

## Plná moc

VIAMONT Servis a. s. se sídlem v Ústí nad Labem, Mařákova 3079/2, PSČ: 400 01,  
IČ: 250 21 851, zastoupená **Františkem Sobotkou**, předsedou představenstva a. s.

uděluje tímto plnou moc a zmocňuje:

 narozeného   


a

 narozeného   



k uzavírání smluv s objednateli a podávání obchodních nabídek s hodnotou do výše  
=10 000 000,- Kč (slovy: deset milionů korun českých) včetně

a to pouze v kombinaci obou podpisů výše uvedených jmen.

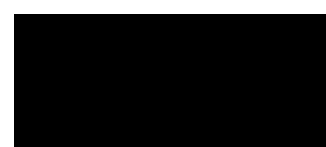
Jedná-li se o právní úkony s hodnotou předmětu úkonu nad =10 000 000,- Kč  
(slovy: deset milionů korun českých) vyžaduje se předchozí souhlas představenstva.


Tato plná moc je časově neomezena a dále nepřevoditelná.

V Ústí nad Labem dne  
VIAMONT Servis a. s.

  
František Sobotka  
předseda představenstva a. s.

Zmocnění přijímám dne:

  
Ing. Pavel Juračka  
generální ředitel

  
Ing. Radek Kudrnáč  
obchodní ředitel

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

---

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem:  
18154/011/2021/C

Já, níže podepsaný [REDACTED] advokát, se sídlem Dlouhá 67/39, 415 01 Teplice, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod evidenčním číslem 14184, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v jednom vyhotovení podepsal:

- František Sobotka, [REDACTED]  
jehož totožnost jsem zjistil z jeho občanského průkazu [REDACTED]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ústí nad Labem, dne 21. 1. 2021

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

REKAPIT  
Kód:  
Stavb

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 932/2020/33  
stavba: Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:  
Zdeněk Karaus

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 2.10.2020

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>950 036,16</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižená	21,00%	950 036,16	199 507,59
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 149 543,75</b>
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 932/2020/33

Stavba: Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně

Místo: Datum: 2.10.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>950 036,16</b>	<b>1 149 543,75</b>
932/2020/3 3	Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně	950 036,16	1 149 543,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2.10.2020

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

950 036,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	950 036,16	21,00%	199 507,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 149 543,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně**

Místo:  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Zhotovitel:

Datum: 2.10.2020

Projektant:

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>950 036,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	756 427,16
1 - Zemní práce	67 858,39
2 - Zakládání	11 634,48
4 - Vodorovné konstrukce	61 200,00
5 - Komunikace pozemní	114 949,38
8 - Trubní vedení	40 557,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	445 986,00
998 - Přesun hmot	14 241,53
M - Práce a dodávky M	50 176,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	50 176,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 433,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	78 236,00
VRN3 - Zařízení staveniště	39 118,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 079,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Technické zhodnocení LC Neuhaus na LS Františkovy Lázně

Místo:

Datum: 2.10.2020

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

950 036,16

D HSV Práce a dodávky HSV 756 427,16

D 1 Zemní práce 67 858,39

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	45,225	456,00	20 622,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  
 VV "komunikace" 65,225\*0,2 13,045  
 VV "přejezd" 32,18 32,180  
 VV Součet 45,225

9	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,180	737,00	23 716,66	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV "pro potrubí a závěrné zidky" 2,82\*9+(1,1+0,6)\*4 32,180  
 VV Součet 32,180

2	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,194	111,00	5 016,53	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 500 do 1 000 m  
 VV "Na mezideponii z komunikace" 13,014 13,014  
 VV "Na mezideponii z rýh" 32,18 32,180  
 VV Součet 45,194

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	45,194	229,00	10 349,43	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  
 VV "mezideponie" 45,194 45,194  
 VV Součet 45,194

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,148	46,00	1 708,81	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  
 VV "mezideponie" 13,014 13,014  
 VV "skládky" 24,134 24,134  
 VV Součet 37,148

10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,060	306,00	6 444,36	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny  
 VV "potrubí a závěrné zidky" 1,94\*9+(0,7+0,2)\*4 21,060  
 VV Součet 21,060

D 2 Zakládání 11 634,48

11	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	1,716	6 780,00	11 634,48	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30  
 VV "základ pro závěrné zidky" 0,132\*4\*2 1,056  
 VV "prahy" 2\*(0,3\*0,3\*1)+2\*(0,4\*0,6\*1) 0,660  
 VV Součet 1,716

D 4 Vodorovné konstrukce 61 200,00

13	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	9,000	6 507,00	58 563,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15  
 VV 9\*1 9,000  
 VV Součet 9,000

14	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	9,000	293,00	2 637,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného  
 VV 9\*1 9,000  
 VV Součet 9,000

D 5 Komunikace pozemní 114 949,38

16	K	543331112	Oprava rozdělení pražců betonových posun přes 10 cm	kus	10,000	574,00	5 740,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Oprava rozdělení pražců betonových posun přes 10 cm  
 VV 10 10,000

17	K	54639113R	Výměna upevnění (Šroubů, spon, svěrek, kroužků) Tuhého	kus	14,000	678,00	9 492,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PP Vystrojení pražce betonového podkladnicové upevnění  
 VV "antikorozi upevnění v přejezdu vč. pryž.podložek - 7 párů" 14 14,000  
 VV Součet 14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP tl 100 mm	m2	0,100	183,00	18,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP s rozprostřením a vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"prahy" 2*(0,1*0,1*1)+2*(0,4*0,1*1)		0,100			
	VV		Součet		0,100			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	65,225	300,00	19 567,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"ŠD 0/63" 65,225		65,225			
	VV		Součet		65,225			
19	K	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 25 kg/m2	m2	65,225	57,00	3 717,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	VV		65,225		65,225			
	VV		Součet		65,225			
15	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	6,000	4 300,00	25 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty					
	VV		"2*3m2" 2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	11,250	4 499,00	50 613,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
	VV		1,25*9		11,250			
	VV		Součet		11,250			
	D	8	Trubní vedení				40 557,38	
20	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	9,000	848,00	7 632,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
21	M	28617035	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000 mm SN 12	m	9,135	2 425,00	22 152,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000 mm SN 12					
	VV		9*1,015 Přepočtené koeficientem množství		9,135			
22	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,620	6 650,00	10 773,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		9*0,18		1,620			
	VV		Součet		1,620			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				445 986,00	
23	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	730,00	2 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"2x Stůj dej přednost v jízdě, 2x Výstražný kříž" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	2,000	2 843,00	5 686,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní					
	VV		"P6 - Stůj, dej přednost v jízdě" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	40445606	výstražné dopravní značky A32c 815x190mm retroreflexní	kus	2,000	4 733,00	9 466,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		výstražné dopravní značky A32c 815x190mm retroreflexní					
	VV		"A32c - Výstražný kříž" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	482,00	964,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	4044523R	sloupek pro návěst D 127mm	kus	2,000	808,00	1 616,00	
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
30	K	92190111R	Úrovňový železniční přejezd celopryžový na betonových pražcích	m2	11,520	34 919,00	402 266,88	
	PP		Úrovňový železniční přejezd pryžová přejezdová konstrukce					
	VV		"dodávka vč. osazení (přejezdová konstrukce a úložné prahy)"		11,520			
	VV		3,2*3,6					
	VV		Součet		11,520			
36	K	92190135R	Rozebrání úrovňového přejezdu vč. převozu do 10km	m2	5,760	2 412,00	13 893,12	
	PP		Rozebrání úrovňového přejezdu s uložením vyzískaného materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek					
	VV		"rozebrání vnitřních panelů úrovňového přejezdu vč jejich převozu na místo určené objednatelem do 10km" 1,6*3,6		5,760			
	VV		Součet		5,760			
8	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	22,000	417,00	9 174,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				14 241,53	
37	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5000 m	t	56,069	254,00	14 241,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m					
D		M	Práce a dodávky M				50 176,00	
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				50 176,00	
29	K	22086008R	Montáž mechanické závory sklopé	kus	2,000	25 088,00	50 176,00	
	PP		Montáž závory mechanické včetně montáže stojanu mechanické závory, montáže břevna a vyvážení mechanické závory, montáže závorového zámku, montáže výstražného kříže, bezpečnostních nátěrů s usazením základu a přezkoušením					
	VV		"2x mechanické závory sklopné vč. osazení do betonových základů" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				143 433,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				78 236,00	
33	K	15	Geodetické práce	kpl	2,000	19 559,00	39 118,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		"zaměření inž. sítí" 1		1,000			
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby - 5paré" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	39 118,00	39 118,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Projektové práce					
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby - 4paré" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				39 118,00	
31	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	39 118,00	39 118,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				26 079,00	
32	K	040001000	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 431,00	10 431,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Inženýrská činnost					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	041002000	Dozory	hod	24,000	652,00	15 648,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dozory					
	VV		"Odborný dozor - SŽDC" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			