

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Změna č: 1

Datum změny: 13. června 2024

Název veř. zakázky: Elektrorozvody, váha-čerpací stanice-nová ele. přípojka – realizace stavebních, evidenční číslo zakázky S71/2023/036

Zhotovitel: Michal Kortyš, IČO: 111 02 250

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., IČO: 421 96 451

Název akce (majetku): xxx	Charakter akce: I N <del>IP</del> <del>NP</del>	Číslo objektů: xxx	Stavební díly: xxx
<b>Popis změny:</b> 1. Zhotovitel neprovedl vytýčení inženýrských sítí.			
<b>Zdůvodnění změny:</b> 1. Práce nebyly provedeny.			
<b>Posouzení změny - autorský dozor projektanta:</b>			Datum: 17.6.24
do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		NE	
do časového plánu (Ano/Ne):		Termín dokončení do: NE	
Snižování ceny o: (Kč bez DPH) I: - 3 500 Kč N: 0		Bilance:	
do ceny:		- 3 500 Kč bez DPH	
Dopady: Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: 0 N: 0			
Konečná celková cena akce po změně		190 838,35 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		190 838,35 Kč bez DPH	
Zástupce zhotovitele - jméno:	Michal Kortyš	Datum:	17.6.24
Zástupce objednatele - jméno:	██████████ Semenářského závodu	Datum:	17-06-2024
<b>Přílohy: (např. položkový výkaz výměr)</b> 1. kopie listu stavebního deníku 2. soupis méněprací			
<b>Poznámka:</b>			

Datum	Denní záznamy stavby
3.5.24	DVOJNÁSO DŮO DŮO PĚDÁKO STAVOVISĚ Z OČKOVĚ JO SŮPĚLĚ FOTOSTATICKÝ PROTOKOL. OBJEDNATEL PROTOKOL ZMOTOVITEL V BOSTĚ, ZMOTOVITEL A OBJEDNATEL SI PĚDÁKI PRIMA.
14.5.24	GROTRIEKO VYTČĚNĚ TRAPS PŘIPOS FIRMO GOM HADOC KONLOE OBLAČNO
21.5.24	X'PIS TBO TDO UPOROŽUJE ŽE MOŽILO U VYTČĚNĚ STAVOVISĚ SÍTI, K ČOŽ JE SKOSTATIK POLOŽKA ROZPOČTU. OBJEDNATEL PĚDÁKI DŮO 21.5.24 ZMOTOVITEL Z'VEBS ZMOTOVITEL VBOŽU' IČE MĚDĚNÝCH SÍTI V JAKO ČÁSTI ADRAČU.
29.5.24	ZAHÁJENÍ VYKOPÁVACÍ PRACÍ - SONDY K VYHLÉDĚNÍ OHRANIČEK  RAFAEL NILAN 930 - 1430 KONARIK ZDENEK 930 - 1430 KANCI MIROSLAV 930 - 1430  POCOVASNO
30.5.24	OHRANIČENÍ V MÍSTĚ TRAPS NEBSČ KACRZRNÝ. ROKROČOVÁNÍ VYKOPU DLE NOVÝCH INSTRUKCÍ.  RAFAEL M. 900 - 1400 KONARIK Z. 900 - 1400 KANCI M. 900 - 1400
	1200 OHRANIČENÍ KACRZRNÝ.  OBLAČNO

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Lesy ČR, s.p., Semenářský závod Týniště nad Orlicí Elektrorozvody, váha a čerpací stanice - nová elektro přípojka</b>
Projekt	<b>D.1.4 - ELEKTRO PŘÍPOJKA</b>
Investor	<b>Les České republiky, s.p., Semenářský závod - Za Drahou 191, Týniště nad Orlicí</b>
Z. č.	<b>23-15</b>
A. č.	<b>EL104</b>
Smlouva	
Vypracoval	██████████
Kontroloval	
Datum	<b>15.06.2023</b>
Zpracovatel	██
CÚ	<b>2023</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
	<b>0,952842</b>
Nižší sazba DPH %	<b>21</b>
Vyšší sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Úprava rozvaděče RH (trafostanice)</b>								
<b>LIŠTOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</b>								
FSD2-33-LW Lištový pojistkový odpínač do 400A	Ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>POJISTKOVÁ VLOŽKA NOŽOVÁ</b>								
PNA2 315A gG Pojistková vložka nožová	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Úprava stavajících rozvaděců	hod	12,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Úprava rozvaděče RH (trafostanice) - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>VENKOVNÍ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ - do výklenku (vodárna)</b>								
SR402/NVW2 - 4 sady poj. vel. 2, do 400A, 930x640x250mm, IP44	ks	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>POJISTKOVÁ VLOŽKA NOŽOVÁ - vel. 2</b>								
PNA2 40A gG Pojistková vložka (vodárna)	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
PNA2 224A gG Pojistková vložka (vodárna)	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
PNA2 250A gG Pojistková vložka (vodárna)	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
PNA2 200A gG Pojistková vložka (sklad šišek)	Ks	3,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</b>								
AYKY-J 3x240-120 mm <sup>2</sup> , pevně	m	70,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>								
do 16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
do 70 mm <sup>2</sup>	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
do 120 mm <sup>2</sup>	ks	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
do 240 mm <sup>2</sup>	ks	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>INSTALAČNÍ TRUBKY OHEBNÉ PLASTOVÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ</b>								
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ (110/94mm)	m	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Demontáž stavajících zařízení - pojistky ve skříni A (č. 0026) - administrativa	hod	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Demontáž stavajících zařízení - původní skříň B (č. 008) - vodárna	hod	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Úprava stavajících zařízení - výměna pojistek ve skříni C (č. 0038) - sklad šišek	hod	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Demontáž stavajících zařízení - pojistky ve skříni D (č. 0092) - luštrna	hod	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nápojení na stavajících zařízení - původní kabely na skříň B (č. 008) - vodárna	hod	6,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Zabezpečení pracoviště	hod	20,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</b>								
S ostatními profesemi	hod	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE ČSN 331500</b>								
Revizní technik	hod	8,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>								
Podružný materiál (drobný přípeňovací a spojovací materiál, drobné izolace, ...)	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Dokumentace skutečného provedení stavby dle platné legislativy - 3 vyhotovení + digitální forma	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Závěrečný úklid	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Zaškolení obsluhy v rozsahu nezbytném pro zajištění bezvadného provozu	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
PPV (osvětlení pracoviště a přístupových cest, opotřebený použitý materiál, uložení demontovaného materiálu, strážní a požární služba, ...)	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,00	-3 500,00	-3 500,00		0,00	-3 500,00	-3 500,00

Aktualizace Místního provozního bezpečnostního předpisu trafostanice	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Zajištění aktuální dokumentace k rozvaděči trafostanice	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Geodetické zaměření stavby	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>VEDEJŠÍ NÁKLADY</b>								
GZS	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Provozní vlivy (náklady způsobené provozem investora a třetích osob)	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>-3 500,00</b>		<b>0,00</b>		<b>-3 500,00</b>
<b>Zemní a stavební práce</b>								
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,06		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>SEJMUTÍ DRNU</b>								
Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	16,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY</b>								
Zámková dlažba	m2	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>								
V asfaltu nebo betonu	m	28,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU (PODKLADU)</b>								
do tloušťky 10cm, premist.materiálu, nalozeni, odvoz, skládkovné	m2	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 850mm	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>KABELOVÁ KRYCÍ DESKA Z PVC</b>								
PVC 300mm, červená	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>KŘIŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM</b>								
Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	2,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 650mm	m	60,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	21,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Položení drnu	m2	16,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU</b>								
Vrstva betonu 20cm	m2	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ZPĚTNÉ POLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY - KOMPLET</b>								
Zámková dlažba	m2	5,00		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>ODVOZ ZEMINY</b>								
Do vzdálenosti 10 km	m3	4,20		0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Zemní a stavební práce - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>