

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BUES2023/8
Stavba: Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

KSO:
Místo: Lipová Lázně - Velká Kraš

CC-CZ:
Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SIGNALBAU a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BUES2023/8

Stavba: Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

Místo: Lipová Lázně - Velká Kraš

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SIGNALBAU a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

BUES2023 /8 Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

KSO:

Místo: Lipová Lázně - Velká Kraš

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SIGNALBAU a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

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:

Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

Místo: Lipová Lázně - Velká Kraš

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SIGNALBAU a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava závor PZS BUES P4332 Pomezí

Místo: Lipová Lázně - Velká Kraš

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SIGNALBAU a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1	M	7592830169R	Součásti stojanu se závorou Bezpečnostní šrouby	pár	4,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Bezpečnostní šrouby					
2	M	7592830870R	Součásti stojanu se závorou Kabel pro detekci celistvosti břevna	kus	6,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Kabel pro detekci celistvosti břevna					
3	M	7592830872R	Součásti stojanu se závorou Závěs pro stabilizaci břevna	kus	4,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Závěs pro stabilizaci břevna					
4	M	7592830928R	Součásti stojanu se závorou Podpěra břevna	kus	2,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Podpěra břevna					
5	M	7592830837R	Součásti stojanu se závorou Břevno kompozitní PGSB-130 6,5 m	kus	2,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Břevno kompozitní PGSB-130 6,5 m					
6	M	7592830845R	Součásti stojanu se závorou Břevno kompozitní EPGSB-130 7,5 m	kus	2,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Břevno kompozitní EPGSB-130 7,5 m					
7	M	7592830090R	Součásti stojanu se závorou Křídla břevna závory PGSB-130 délky 6-10m	kus	2,000			
	PP		Součásti stojanu se závorou Křídla břevna závory PGSB-130 délky 6-10m					
8	M	7592830862	Součásti stojanu se závorou Unašec břevna	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Součásti stojanu se závorou Unašec břevna					
9	M	7592830740	Součásti stojanu se závorou Deskové závaží 10 mm	kus	12,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Součásti stojanu se závorou Deskové závaží 10 mm					
D OST			Ostatní					
10	K	7592835034	Montáž součástí stojanu se závorou břevna závorového do 5,5 m s kontrolou celistvosti	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Montáž součástí stojanu se závorou břevna závorového do 5,5 m s kontrolou celistvosti					
11	K	7592835036	Montáž součástí stojanu se závorou břevna závorového nad 5,5 m s kontrolou celistvosti	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Montáž součástí stojanu se závorou břevna závorového nad 5,5 m s kontrolou celistvosti					
12	K	7592835040	Montáž součástí stojanu se závorou soupravy křidel s protizávažím	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Montáž součástí stojanu se závorou soupravy křidel s protizávažím					
13	K	7592837034	Demontáž součástí stojanu se závorou břevna závorového do 5,5 m s kontrolou celistvosti	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Demontáž součástí stojanu se závorou břevna závorového do 5,5 m s kontrolou celistvosti					
14	K	7592837036	Demontáž součástí stojanu se závorou břevna závorového nad 5,5 m s kontrolou celistvosti	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Demontáž součástí stojanu se závorou břevna závorového nad 5,5 m s kontrolou celistvosti					
15	K	7592837040	Demontáž součástí stojanu se závorou soupravy křidel s protizávažím	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Demontáž součástí stojanu se závorou soupravy křidel s protizávažím					
16	K	9901000900	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 200 km	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.					
17	K	9902200900	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 200 km	t	1,000			Sborník UOŽI 01 2023
	PP		Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.					