

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka

Dodávka akumulátorů

Místo  
stř.

OR Hradec Králové  
**E76 silnoproud Liberec**

## Náklady ze soupisu prací

**2 900,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	M	7496600503-R	Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/95Ah	kus	█	█	█
	PP		Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/95Ah Poznámka k položce: Technická specifikace:				
	P		<ul style="list-style-type: none"><li>- bude disponovat minimálním startovacím proudem 800A</li><li>- technologie legování stříbrem pro snížení spotřeby elektrolytu</li><li>- bezúdržbová</li><li>- ochrana proti zpětnému zážehu</li><li>- možná dodávka varianty (+) pólu vpravo či vlevo</li><li>- paprskovitá struktura mřížek</li><li>- vysoce pružné kapsové separátory</li><li>- uchycení B13 - spodní patka</li></ul>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Dodávka akumulátorů

Objekt:

**R01 - Infrastruktura**

Místo: OŘ Hradec Králové

Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Signalservis, a.s.; Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 3146 / 2, PSČ 100 00 (Zpracovatel: [REDACTED])

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**194 000,00**

## SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Dodávka akumulátorů

Objekt:

**R01 - Infrastruktura**

stř. E66-silnoproud HK

Místo: OŘ Hradec Králové

Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Signalservis, a.s.; Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 3146 / 2, PSČ 100 00 (Zpracovatel: [REDACTED])

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

### Náklady soupisu celkem

4	M	7496600502-R	Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/72Ah	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	--------------	--	-----	------------	------------	------------

PP Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/72Ah  
Poznámka k položce:  
Technická specifikace:

- P
- bude disponovat minimálním startovacím proudem 680A
  - technologie legování stříbrem pro snížení spotřeby elektrolytu
  - bezúdržbová
  - ochrana proti zpětnému zážehu
  - možná dodávka varianty (+) pólu vpravo či vlevo
  - paprskovitá struktura mřížek
  - vysoce pružné kapsové separátory
  - uchycení B13 - spodní patka

8	M	7496600522-R	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční - bezúdržbové 12V/92Ah	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	--------------	--	-----	------------	------------	------------

PP Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční - bezúdržbové 12V/92Ah  
Poznámka k položce:  
Technická specifikace:

- P
- přední připojovací terminály
  - možnost umístění do 19" a 23" racku
  - pouzdro a víko baterie ohnivodné a otřesuvzdorné
  - bezúdržbová
  - splňuje certifikaci ISO 9001-2015

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Dodávka akumulátorů

Objekt:

**R01 - Infrastruktura**

Místo: OŘ Hradec Králové

Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Signalservis, a.s.; Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 3146 / 2, PSČ 10 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**34 750,00**

## SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Dodávka akumulátorů

Objekt:

**R01 - Infrastruktura**

stř.EI3,EH5,EH8

Místo: OŘ Hradec Králové

Datum: 20.09.2021

Zadavatel: Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Signalservis, a.s.; Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 3146 / 2, PSČ 10 Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

2	M	7496600504-R	Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/140Ah	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Vlastní spotřeba Akumulátory Startovací - bezúdržbové 12V/140Ah Poznámka k položce: Technická specifikace:  - vyhovuje požadavkům EN3 - vyhovuje normě pro odolnost proti otřesům (V2) - bezúdržbová - ochrana proti zpětnému zážehu - možná dodávka varianty (+) pólu vpravo či vlevo - technologie labirintového víka - uchycení B03				
6	M	7496600520-R	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční - bezúdržbové 12V/38Ah	kus	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční - bezúdržbové 12V/38Ah Poznámka k položce: Technická specifikace: - přední přípojovací terminály - možnost umístění do 19" a 23" racku - pouzdro a víko baterie ohnivodné a otřesuvzdorné - bezúdržbová - splňuje certifikaci ISO 9001-2015				