

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Vypracoval:	Karel Malý	A.M.O. projekt s.r.o.	
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	SOKOLOVSKÁ 1154	
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	763 02 ZLÍN-MALENOVICE	
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699	
		email: amoprojekt@seznam.cz	
Akce:		Zakázka č.	110-21
Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.		Datum:	12/2021
		Měřítko:	-
		Část:	Výkr. č.
Výkres:		D.1.4.c	-
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD			

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Vypracoval:	Karel Malý	A.M.O. projekt s.r.o.	
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	SOKOLOVSKÁ 1154	
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	763 02 ZLÍN-MALENOVICE	
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699	
		email: amoprojekt@seznam.cz	
Akce:		Zakázka č.	110-21
Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.		Datum:	12/2021
		Měřítko:	-
		Část:	Výkr. č.
Výkres:		D.1.4.c	-
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD			

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Vypracoval:	Karel Malý	A.M.O. projekt s.r.o.	
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	SOKOLOVSKÁ 1154	
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	763 02 ZLÍN-MALENOVICE	
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699	
		email: amoprojekt@seznam.cz	
Akce:		Zakázka č.	110-21
Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.		Datum:	12/2021
		Měřítko:	-
		Část:	Výkr. č.
Výkres:		D.1.4.c	-
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD			

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Vypracoval:	Karel Malý	A.M.O. projekt s.r.o.	
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	SOKOLOVSKÁ 1154	
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	763 02 ZLÍN-MALENOVICE	
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699	
		email: amoprojekt@seznam.cz	
Akce:		Zakázka č.	110-21
Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.		Datum:	12/2021
		Měřítko:	-
		Část:	Výkr. č.
Výkres:		D.1.4.c	-
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD			

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM DOKUMENTACE

### D.1.4.c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD

#### 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výkresová část

#### 02 SILNOPROUDÉ ROZVODY

#### 03 ROZVADÉČ RKS1

#### 04 ANALÝZA RIZIKA PODLE ČSN EN 62305

#### 05 UZEMNĚNÍ

#### 06 BLESKOSVOD

#### 07 VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ