

## 3/1.1 NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: **3 - Načrt elektrotehnike**

INVESTITOR: **Fraport Slovenija, d.o.o.,  
Zgornji Brnik 130A,  
4210 Brnik - Aerodrom**

NAZIV GRADNJE: **Razširitev Cargo terminala na kompleksu letališča  
Jožeta Pučnika Ljubljana**

VRSTA DOKUMENTACIJE: **Projekt za izvedbo (PZI)**

VRSTA GRADNJE: **Prizidava**



PROJEKTANT: **Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško  
Glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.**

VODJA NAČRTA: **Sejad Bajrić dipl.inž.el., IZS E-1949**

VODJA PROJEKTA: **Blaž Šalamon, mag.inž.arh., ZAPS 1819**

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA: **20011-00, 1 2 3 4 5 6**

ŠTEVILKA NAČRTA: **SPK – 3/1**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA: **Krško, oktober 2021**

## **3/1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**

### **3/1.1 NASLOVNA STRAN**

### **3/1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**

### **3/1.3 TEHNIČNO POROČILO**

- 3/1.3.1 Tehnični opis
- 3/1.3.2 Tehnični izračuni
- 3/1.3.3 Popis materiala in del
- 3/1.3.4 Priloge

### **3/1.4 TEHNIČNI PRIKAZI**

### **3/1.3.1      TEHNIČNI OPISI**

## **3/1.3.2      TEHNIČNI IZRAČUNI**

Priloga 1: Tabela dimenzioniranja

Priloga 2: Izračun ozemljila

Priloga 3: Izračuni splošne razsvetljave

Priloga 4: Izračuni varnostne razsvetljave

### **3/1.3.3 POPIS MATERIALA IN DEL**

### 3/1.4 TEHNIČNI PRIKAZI

3/1-101-01	Shema napajanja obstoječe transformatorske postaje TP1	
3/1-101-02	Blok shema napajanja in kabelske kanalizacije	
<b>Tlorisi</b>		
3/1-110-01	Situacija – elektro kabelsk kanalizacija	M1:500
3/1-111-01	Tloris pritličja – razsvetljava	M1:50
3/1-112-01	Tloris pritličja – moč, izenačitev potencialov	M1:50
3/1-113-01	Tloris pritličja - univerzalno ožičenje, požarno javljanje	M1:50
3/1-114-01	Tloris temeljev - ozemljitve	M1:50
3/1-115-01	Tloris strehe -strelovod	M1:50
<b>Sheme električnih razdelilcev</b>		
3/1-201-0	Shema električnega razdelilnika SBA-12.P.14	
<b>Ostale sheme</b>		
3/1-301-0	Shema izenačitve potencialov	
3/1-302-0	Enopolna shema zasilne razsvetljave	
3/1-303-0	Enopolna shema univerzalnega ožičenja	
3/1-304-0	Enopolna shema požarnega javljanja	
3/1-305-0	Tipski presek kabelske kanalizacije	
3/1-306-0	Detajl križanja energetskega kabla in tel. kabla, ter križanja s cesto	
3/1-307-0	Detajl križanja energetskega kabla in tel. kabla z vodovodom	
3/1-308-0	Detajl križanja energetskega kabla in tel. kabla s plinovodom	