



FAKTURA – daňový doklad č. 091/2021

**Dodavatel :**

S-TRIPLET s.r.o.  
Myslbekova 1  
615 00 Brno

IČO : 25527941  
DIČ : CZ25527941

**Odběratel :**

Centrum kardiovaskulární a transplantační  
chirurgie Brno  
Pekařská 53  
656 91 Brno

IČO : 00209775  
DIČ : CZ00209775

Obj. č.: 216016  
SoD č.:

<b>Den splatnosti</b>	<b>13.12.2021</b>
Forma úhrady	PP
Datum vystavení	29.11.2021
Datum skut. zdan. plnění	26.11.2021

Fakturuje Vám elektroinstalační práce na pracovištích CKTCH – Pekařská 53, Brno podle požadavků a soupisu provedených prací.  
Cena dle dohody.

Náklady celkem bez DPH	164.907,-
Daň z PH 21%	0,-

**K úhradě celkem** **164.907,-**

Kód klasifikace: CZ-CPA 43 č. 43.21.10

**Při fakturaci je uplatněno přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, kdy výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.**

S-TRIPLET s.r.o. se sídlem Myslbekova 1, 615 00 Brno, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Brně oddíl C, vložka 3068

**S-TRIPLET s.r.o.**Myslbekova 1  
615 00 Brno - Židenice

V Brně dne 04.10.2021

Vyřizuje :

Telefon :

Mobil :

E-mail :

Objednáváme u Vás

dle nabídky

budova A3 - odd. 13

- oprava rozvaděče, výměna vadného el. vedení, výměna zásuvek a vypínačů, montáž topného panelu  
v částce cca 40.840,-- Kč

budova A4, odd. 10

- demontáž svítidel a montáž nového osvětlení, úprava stávajícího vedení v zázemí sester, výměna  
svítidel na soc.zařízení

v částce cca 18.866,-- Kč

budova A4, odd. 11

- oprava otevírání dveří, výměna přívodu pro UPS, oprava zásuvek a přívodu do kuchyňky  
v částce cca 13.772,-- Kč

budova A4, odd. 12

- oprava zásuvek a vypínačů, oprava el.zámku  
v částce cca 8.135,-- Kč

budova A4, odd. 14

- oprava rozvaděče - výměna vadných jističů a chráničů, výměna vedení a zásuvek VDO  
v částce cca 19.265,-- Kč

budova R - HTS

- výměna topných panelů, oprava stropních svítidel  
v částce cca 12.330,-- Kč

budova A4 - ambulance

- oprava přívodu k myčce a sterilizaci, výměna jisticích prvků v rozvaděči a doplnění proudových