



**POZNÁMKY:**

Napäťová sústava 3+PEN, 400V, 50Hz, TNC, In=200 A  
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom STN 33 2000-4-41  
V normálnej prevádzke izoláciou, kytmi  
Pri poruche samočinným odpojením napájania  
Prostredie je vonkajšie  
Pred začatím výkopových prác je investor povinný dať zamerať  
a vytýčiť všetky podzemné siete  
Pri súbehu vedení je potrebné dodoržať ochranné pásma a pri  
križovaní je potrebné viesť kábel v chráničke, STN 33 2000-5-52

**ELEKTROPROFIS**

ING. PETER ZELINKA  
PRI STRIEBORNOM JAZERE 3  
903 01 SENEC  
Mobil : 0905 605 876

NÁZOV STAVBY	PEZINOK Bratislavská PRÍPOJKA ELEKTRICKEJ ENERGIE
MIESTO STAVBY	Pezinok, Bratislavská ul.85, č.p. 3276/1,3276/14
INVESTOR	FELEPA s.r.o., Železničná 56, 903 01 SENEC
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
PROJEKTANT	ING. PETER ZELINKA
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIA
OBSAH VÝKRESU	SCHÉMA ZÁPOJENIA ROZVÁDZAČ R110, RE FELEPA
FORMÁT	2xA4
DÁTUM	11/2022
MIERKA	
VÝKR. Č.	EL-02

TS 0052-110  
PEZINOK Bratislavská  
NOVÝ ROZVÁDZAČ R110  
TYP HASMA SR7

RP FELEPA  
TYP HASMA SR2