



stav	návrh
	Hranice
	Hranice řešeného území
	Hranice katastrálních území
	Hranice zastavěného území k 28.2.2023
<b>Energetika a spoje</b>	
	Nadzemní vedení elektrické energie VN 110 kV
	Nadzemní vedení elektrické energie VN 22 kV
	Kabelové vedení elektrické energie VN 22 kV
	Trafostanice
	Ochranné pásmo elektrického vedení
	Plynovod VTL
	Plynovod STL
	Regulační stanice plynu
	Bezpečnostní pásmo plynovodu
	Radioteleová trasa
	Nadzemní telekomunikační vedení
	Podzemní telekomunikační vedení
	Telekomunikační zařízení
	Ochranné pásmo telekomunikačního vedení

**MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR** Územní plán Ostředeček byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

**Záznam o účinnosti**

Označení správního orgánu, který územní plán vydal: **Zastupitelstvo obce Ostředeček** Otisk úředního razítka:

Datum nabytí účinnosti: **15.7.2023** otisk úředního razítka

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele: **Ing. Marek Škvor, v.r. starosta obce Ostředeček**

Odpovědný projektant: **Ing. Petr Laube**  
 Autorizovaný architekt pro obor územní plánování  
 ČKA 03 889  
 Vojtěšská 391, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv: **Mgr. Blažena Baštová, Mgr. David Třešňák, Ing. Alena Šimčíková (ČKA 1845)**

Pořizovatel: **Obec Ostředeček**  
 Ostředeček 60  
 257 24 Chocerady

Objednatel: **Obec Ostředeček**  
 Ostředeček 60  
 257 24 Chocerady

Název akce: **ÚZEMNÍ PLÁN OSTŘEDEK**

Formát: **A1**

Datum: **06 / 2023**

Měřítko: **1 : 10 000**

Číslo paré: **S04**

Název výkresu: **Schéma energetiky a spojů**