



LEGENDA

Stav

Návrh

Územní rezerva

Zastavěné území, zastavitelné plochy

Energetika a přenos informací

Venkovní vedení VVN 400 kV

Venkovní vedení VVN 220 kV

Venkovní vedení VVN 110 kV

Venkovní vedení VN 22 kV

Kabelové vedení VN 22 kV

Distribuční trafostanice 22 / 0,4 kV

Elektroenergetická zařízení, rozvodny

Rušená venkovní vedení VVN a VN (přelozky)

Ochranné pásmo venkovních vedení VVN a VN

Ochranné pásmo venkovních vedení VVN a VN ke zrušení

Upřesněné vymezení koridoru vedení VVN

VTL plynovody

VTL plynovody

STL plynovody

Plynárenská zařízení, regulační stanice

Rušené VTL plynovody

Bezpečnostní a ochranné pásmo plynovodu

Bezpečnostní a ochranné pásmo plynovodu ke zrušení

Upřesněné vymezení koridoru VTL plynovodu

Produktovody (ropovod, etylenovod)

Ochranné pásmo produktovodu

Dálkové spojovací kabely

Radioreléové trasy

Schvalovací doložka schválené územní plánovací dokumentace

Schvalující orgán:

Zastupitelstvo obce Zlosyn

Datum schválení:

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel:

Obecní úřad Zlosyn

Oprávněná osoba pořizovatele:

Ing. akad. arch. Martin Stránský

Projektant:

Ing. akad. arch. Martin Stránský

Stanovisko nadřízeného orgánu územního plánování k návrhu ÚPD:

STUDIO

Studio MAC-ARCHITECTURE, s.r.o.

Sušická 17, 160 00 Praha 6, DIČ: CZ 256 83 390

Architekt:

Ing. akad. arch. Martin Stránský

Zodpovědný projektant:

Ing. akad. arch. Martin Stránský

Vypracoval:

Ing. Jiří Kučera

Územní plán Zlosyn

Zlosyn 103, 277 44

Stupeň PD.: Návrh územního plánu

Část: Grafická část územního plánu

Výkres: Koncepce technické infrastruktury - energetika

Zakázka:

131202/2013

Datum:

03/2017

Formát:

10xA4

Měřítko:

1:5000

Obec Zlosyn

Č. výkresu:

2.05