

POROVNÁNÍ VARIANT

LEGENDA HRAN:

NÁVRH

NAVŘZENÉ OSY VARIANT

- Varianta 1
- Varianta 2
- Varianta 3
- Varianta 4

ZAMĚŘENÍ AKTUÁLNÍHO STAVU

- STÁVAJÍCÍ HRANY
- Druh
  - Silnice a zpevněné plochy
  - Vodní toky
  - Sloupy VVN a ZVN
  - Ostatní hrany stávající zaměření

KATASTRÁLNÍ MAPA

- KATASTRÁLNÍ HRANY
- Druh
  - Hranice parcel
  - Hranice KÚ
  - Koridor ZUR

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRICKÁ VEDENÍ
- Nadzemní el. kabel ZVN - 400 kV
  - Nadzemní el. kabel VVN - 110 kV
  - ČEPS, a.s. (ČEPS)
  - ČEZ Distribuce, a.s. (ČEZ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVALA	Bc. KLÁRA HRONOVÁ	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNE</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>
KONTROLOVAL	Ing. MICHAL KOŠŇOVSKÝ, Ph.D.	
MÍSTO STAVBY	ŠUMPERK, NOVÝ MALÍN (ČÁST OBCE PLECHY)	
<div><div>DIPLOMOVÁ PRÁCE</div><div>STUDIE KŘIŽOVATKY I/44 A II/446</div><div>U OBCE PLECHY</div></div>		
OBSAH:	POROVNÁNÍ VARIANT	<div><div>FORMÁT</div><div>DATUM</div><div>STUPĚŇ PD</div><div>MEŘÍTKO</div></div> <div><div>4xA4</div><div>02/2025</div><div>STUDIE</div><div>1:2000</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>B.2</div></div>

