



- PLŮCHY PLOCHY STABILIZOVANÉ ZEMĚNÍ**
- HRANICE KATASTRU
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06. 04. 2022
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 06. 04. 2022
 - HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - HRANICE PARCEL / VNITRNÍ KRESBA (SLŮČKY)
- HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY ŘEŠENÉ ZMĚNOU 2.2
- OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY ŘEŠENÉ ZMĚNOU 2.2 ÚP/BARICE
- OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:**
- OSY SILNIC 3. TŘÍDY
 - SILNICE III. TŘÍDY
 - OBSLUŽNÉ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - IZOVONA SMĚR
 - OCHRANNÉ PÁSMA SILNIČNÍ
 - ROZLIČKOVÉ TROJHEHELNÍKY
 - CHODNÍKY / PĚŠÍ TRASY
 - PS P10
 - PARKOVÝTES S UVEDENÍM KAPACITY
 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BEZ PŘESTŘEŠU / S PŘESTŘEŠEM
 - IZOCHRONY DOSTUPNOSTI AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK
 - OZNAČENÍ SILNICE 3. TŘÍDY
 - ZEMĚLÉSKÉ CESTY HLAVNÍ
 - ZEMĚLÉSKÉ CESTY VELEJNÍ
 - CYKLOTRASA
 - TURISTICKY ZNAČENÉ CESTY

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOROVÁNÍ VODOU:**
- STUDNA
 - VODNÍ JZYM
 - ČERPAČÍ STANICE
 - ZABĚHŇNÁ NA VODOVODNÍ SĚTI
 - HLAVNÍ VODOVODNÍ PŘEVÁDĚČ OCHRANNÝM PÁSMEM
 - ROZVODOVNÉ VODOVODNÍ ŘÁDKY

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ODKANALIZOVÁNÍ**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - ČIŠŤIBNA ODPAVNÍCH VOD
 - OCHRANNÉ PÁSMA ČOV

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOROVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:**
- VENKOVNÍ VEDĚNÍ ZVN 400 kV
 - VENKOVNÍ VEDĚNÍ Vw 110 kV
 - VENKOVNÍ VEDĚNÍ Vw 22 kV
 - KABELOVÉ VEDĚNÍ Vw 22 kV
 - OCHRANNÉ PÁSMA VEDĚNÍ ZVN 400 kV
 - KORIDOR PRO ZDVOVNĚNÍ VEDĚNÍ ZVN 400 kV KOČÍN - SLAVĚTICE
 - OCHRANNÉ PÁSMA VEDĚNÍ Vw 110 kV
 - OCHRANNÉ PÁSMA VEDĚNÍ Vw 22 kV A TRAFOSTANICE
 - TRAFOSTANICE 220 kV
 - KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ED9 (DLE ZÚB)

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOROVÁNÍ PLYNEM:**
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE:**
- RADIORELÉOVÁ TRASA

- OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ - ZEMĚLÉSKÁ PŮDA:**
- ODPOVĚDNÍ ZEMĚLÉSKÉ PŮDY
 - HLAVNÍ ODPAVNŮVACÍ ZABĚHŇNÍ
 - ZATRAVNĚNÍ

- OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ - VODA:**
- VODNÍ ZDROJ, STUDNA
 - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. a.
 - HRANICE ROZVODŮ
 - VODNÍ TOK STÁLÝ
 - VODNÍ PLOCHA

ZVN 400 kV č. 433 Kočín - Slavětice

Vedení Vw 110 kV

