

PLOCHY PLOCHY ÚZEMNÍ  
STABILIZOVANÉ ZMĚNĚ HEZEROV  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE INTRAVILÁNU K 1. 9. 1966  
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 6. 4. 2025  
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 6. 4. 2025  
HRANICE PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ  
VĚŘJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DLE ZÚR.JIHO MORAVSKÉHO KRAJE  
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
KORIDOR PRO PŘESTAVBU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ VN 220 kV  
NA VEDENÍ ZVN 400 kV (DLE PÚR)  
KORIDOR PRO ZDOVOJENÉ VEDENÍ ZVN 400 kV (DLE ZÚR.jm.k)

VĚŘJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - VĚŘJNĚ PROSPĚŠNÉ  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DOPRAVA SILNIČNÍ  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DOPRAVA PO LNÍ A CYKLISTICKÁ  
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ZELEN SÍDELNÍ OSTATNÍ  
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY  
ZVÝŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ  
SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ POVODNĚMI A JINÝMI PŘÍRODNÍMI KATASTROFAMI

VĚŘJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ  
ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - BIOCENTRA  
ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - BIOKORIDORY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSBOVÁNÍ VODOU:  
HLAVNÍ PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘÁD  
ROZVODNÉ VODOVODNÍ ŘÁDY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ODKANALIZOVÁNÍ  
SPÁŠKOVÁ KANALIZACE  
TLAKOVÁ KANALIZACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:  
VENKOVNÍ VEDENÍ V 22 kV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYNOFIKACE  
STL PLYNOVOD

