



ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

- HRANICE**
- STW OBCI (PŘEBĚHO UZEMÍ)
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 29.2.2016
 - Z1 NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - US1 VYMEZENÉ PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVÁDĚN ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ ÚTVAR POKRANČÍ PRO ROZVOJOVĚ

- DOPRAVA SILNIČNÍ**
- STW NAVRHI
 - SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUKOVÉ / ČTYRPRUKOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÍ) S OZNAČENÍM
 - SILNICE II A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
 - MĚSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
 - MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI

- DOPRAVA DRAŽNÍ**
- STW NAVRHI
 - ŽELEZNIČNÁ TRATĚ CELOSTATNÍ S OZNAČENÍM
 - MOST NA DRAŽE

- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- STW NAVRHI
 - RADY PÍTNÉ VODY
 - VOZIDLOVÝ ZEMNÍ / VĚZOVÉ
 - PŘEPŮSOVACÍ KOMBORY
 - ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE
 - ZDROJE PÍTNÉ VODY
 - FILTRÁČNÍ VENTILY
 - GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
 - ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE
 - OCHRANNÁ PÁSKA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
 - OCHRANNÁ PÁSKA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
 - HRANICE CHOVŮV
 - RETENČNÍ NÁDRŽ

- ENERGETIKA, SPOJE**
- STW NAVRHI
 - VEDENÍ VN 400 kV - NADEZNĚNÉ, S OCHRANNÝM PÁSKEM
 - VEDENÍ VN 110 kV - NADEZNĚNÉ, S OCHRANNÝM PÁSKEM
 - VEDENÍ VN 22 kV - NADEZNĚNÉ, S OCHRANNÝM PÁSKEM
 - VEDENÍ VN
 - KORIDOR PRO VEDENÍ VN, VN
 - MLÁ VODNĚ ELEKTŘINA
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTU) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSKA
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
 - REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTLSTL
 - ZÁKLADOVÁ STANICE
 - RADIOVÁ STANICE
 - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
 - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL