



ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

1 : 5 000

VYMEZENÍ ÚZEMÍ

- OÚCE (PŘEBŇHÉHO ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.10.2022
- NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
- ÚSTÍ
- VYMEZENÍ PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVÁDĚN ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZKROVÁK

DOPRAVA SILNIČNÍ

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NAVRH | SLANICE I. TŘÍDY (DVOUPRUKOVÉ / ČTYŘPRUKOVÉ SMĚROVÉ ROZDELENÍ) S OZNAČENÍM |
| | | |
| | | SLANICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM |
| | | |
| | | MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| | | TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY |
| | | MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI |

DOPRAVA DRAŽNÍ

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NAVRH | ZELEZNÍČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM |
| | | |
| | | MOST NA DRAŽE |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NAVRH | RADY PÍTNÉ VODY |
| | | |
| | | VODOVODY ZEMNÍ / VĚDOVÉ |
| | | PŘEBŮSOVACÍ KOMORY |
| | | ČERPAKOVÉ STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPAKOVÉ STANICE |
| | | ZDROJE PÍTNÉ VODY |
| | | REGULAČNÍ VENTILY |
| | | GRAVITAČNÍ STOKY (PRAŠKOVÉ KANALIZACE) |
| | | ČISTĚNÝ ODPADNÝ VOD |
| | | ČERPAKOVÉ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | DOHRANNA PÁSKA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE |
| | | DOHRANNA PÁSKA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE |
| | | HEKANCE CHOROV |
| | | RETENČNÍ NÁDRŽ |

ENERGETIKA, SPOJE

- | | | |
|------|-------|---|
| STAV | NAVRH | VEDENÍ VN 40 kV - NADEZNĚNÉ S DOHRANÝM PÁSKEM |
| | | |
| | | VEDENÍ VN 110 kV - NADEZNĚNÉ S DOHRANÝM PÁSKEM |
| | | VEDENÍ VN 22 kV - NADEZNĚNÉ S DOHRANÝM PÁSKEM |
| | | VEDENÍ VN |
| | | KORIDOR PRO VEDENÍ VN VN |
| | | MAJÁ VODNÍ ELEKTŘARNA |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) / VĚTNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSKA |
| | | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) |
| | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTLSTL |
| | | ZÁKLADOVÁ STANICE |
| | | RADIČOVÁ STANICE |
| | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |