

ÚZEMNÍ PLÁN BYSTŘICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000

ZMĚNA Č. 1

HRANICE STAV



OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)



ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.9.2020



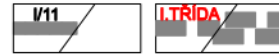
NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY



VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV NÁVRH



SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ) S OZNAČENÍM



SILNICE II.A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM



MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE



TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY



MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI

DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV NÁVRH



ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM



MOST NA DRÁŽE

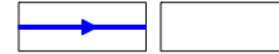
DOPLNĚNÍ LEGENDY



RUŠENÉ PRVKY

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV NÁVRH



ŘADY PITNÉ VODY



VODOJEMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ



PŘERUŠOVACÍ KOMORY



ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPACÍ STANICE



ZDROJE PITNÉ VODY



REDUKČNÍ VENTILY



GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD



ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ



OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE



OCHRANNÁ PÁSMA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE



HRANICE CHOPAV



RETENČNÍ NÁDRŽ



ENERGETIKA, SPOJE

STAV NÁVRH



VEDENÍ VVN 400 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM



VEDENÍ VVN 110 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM



VEDENÍ VN 22 KV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM



VEDENÍ VN



KORIDOR PRO VEDENÍ VVN, VN



MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA



VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO



STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)



REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL



ZÁKLADOVÁ STANICE



RADIOVÁ STANICE



TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA



DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL

