



### ZÁVAZNÉ JEVY

#### PLOCHY / KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM

- |   |       |   |
|---|-------|---|
| STAV                                      | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA                                |
| PLOCHA / KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY  |       |   |
|   |       | D - PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY            |
|   |       | DS - PLOCHA / KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU    |
|   |       | DS.N - PLOCHA PRO DOPRAVU NEMOTOROVOU         |
|   |       | DZ - PLOCHA / KORIDOR PRO DŘÁŽNÍ DOPRAVU      |
|   |       | DL - PLOCHA PRO LETECKOU DOPRAVU              |
|   |       | KORIDOR PRO NEMOTOROVOU DOPRAVU (MEZINÁRODNÍ) |
|   |       | KORIDOR PRO NEMOTOROVOU DOPRAVU (LOKÁLNÍ)     |
| PLOCHA / KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |       |   |
|   |       | T - PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY           |
|   |       | KORIDOR VEDENÍ VVN 110 KV                     |
|   |       | KORIDOR VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 1-35 KV (DLE RP) |
|   |       | PLOCHA DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE               |
|   |       | PLOCHA REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE VTL           |
|   |       | KORIDOR STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE             |

### ENERGETIKA

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| NÁVRH |  | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV              |
|       |  | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV              |
|       |  | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV - KE ZRUŠENÍ |
|       |  | PLYNOVOD VTL  |
|       |  | PLYNOVOD VTL - KE ZRUŠENÍ                               |
|       |  | PLYNOVOD STL  |
|       |  | REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE VTL - KE ZRUŠENÍ               |

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- |       |  |                            |
|-------|--|----------------------------|
| NÁVRH |  | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|       |  | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE  |

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
V	K 143	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE	ADAM BABULJAK
4.	ING. VOKURKA	

PŘÍLOHA ČÍSLO	9

VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU  
DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
ÚZEMNÍHO PLÁNU MĚSTA ROKYCAN  
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ KORYTA ŘEKY KLABAVY  
V ROKYCANSKÉM INTRAVILÁNU