

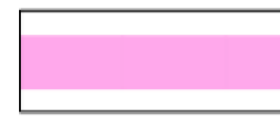
ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 2.

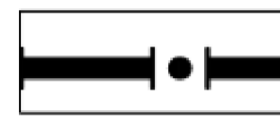
I.B.c) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

LINIOVÉ PRVKY

STAV



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



HRANICE ČR



HRANICE OBCE



HRANICE KATASTRU



HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2013



POPIS VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM

PLOCHY
ZMĚN



OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA



OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ



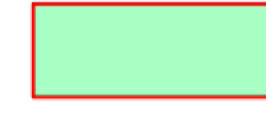
DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ



DK - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - KOMBINOVANÁ - LOGISTICKÁ CENTRA



TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



ZV - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH



OH - HŘBITOVA

DOPRAVA

NÁVRH



STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VE VYMEZENÉM KORIDORU (PLOŠE)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

NÁVRH



VODOVOD PITNÉ VODY



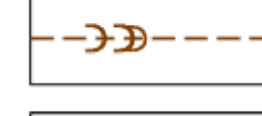
REKONSTRUKCE OOV



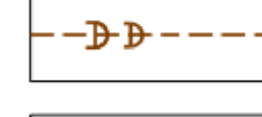
AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE



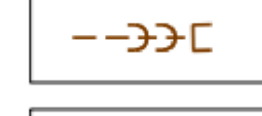
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH)



KANALIZACE JEDNOTNÁ



KANALIZACE VÝTLAČNÁ



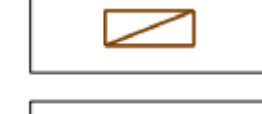
VUÚSTĚNÍ KANALIZACE



HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV



ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ



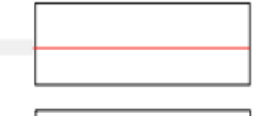
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD



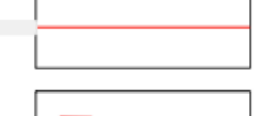
STUPEŇ, HRÁZ

ENERGETIKA, SPOJE

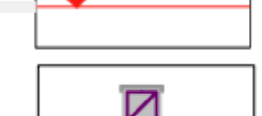
NÁVRH



VEDENÍ VVN 110 kV



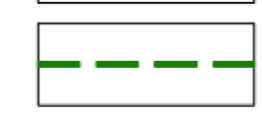
VEDENÍ VN 22 kV VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE



VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ



DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE



DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 110/220kV



PLYNOVOD VVTL



PLYNOVOD VTL



REGULAČNÍ STANICE PLYNU



HORKOVOD

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ :

PRVKY ÚSES:



LOKÁLNÍ BIOKORIDOR



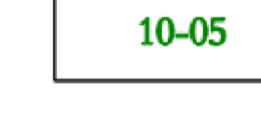
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM



REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM



POPIS ÚSES