

ÚZEMNÍ PLÁN ČESKÝ TĚŠÍN

ZMĚNA Č. 1

I.B.c) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB 1 : 5 000






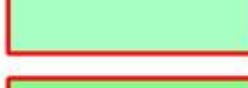

LINIOVÉ PRVKY

STAV

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE ČR
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2011
	POPIS VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM 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







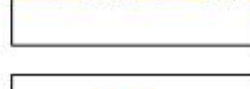


DOPRAVA

NÁVRH

	STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VE VYMEZENÉM KORIDORU (PLOŠE)
---	---








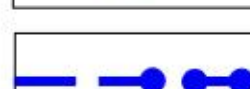

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

NÁVRH





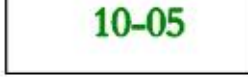
	VODOVOD PITNÉ VODY
	REKONSTRUKCE OOV
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH)
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE VÝTLAČNÁ
	VUÚSTĚNÍ KANALIZACE
	HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
	ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	STUPEŇ, HRÁZ

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 BOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	POPIS ÚSES