

ÚZEMNÍ PLÁN

DOLNÍ LUTYNĚ

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM				HRANICE ČR
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV				HRANICE OBCE
		STAV: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE				HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV				HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.4. 2016
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE				PLOCHY BYDLENÍ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM				PLOCHY REKREACE, SADŮ A ZAHRAD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)				PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ				PLOCHY HŘBITOVŮ, ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		HORKOVODNÍ NAPAJEČ				PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				PLOCHY DOPRAVY
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA 02				PLOCHY VÝROBY, TĚŽBY NEROSTŮ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		RADIORELÉOVÝ SPOJ				PLOCHY VODNÍCH NÁDRŽÍ A TOKŮ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ				PLOCHY POLDRŮ
						PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
						PLOCHY LESNÍ, SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
						PLOCHY MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
						PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
						PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYBUDOVÁNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY
						ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DVOJKOLEJNÁ)
						VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT)
						VLEČKA
						DÁLNICE
						SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
						MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
						MOST, LÁVKA PRO CHODCE

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO : U - 437
ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC DOLNÍ LUTYNĚ	DATUM : ŘÍJEN 2016