

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM				PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		STAV: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE				PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM				PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL				PLOCHY HŘBITOVŮ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ				PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ				PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		HORKOVODNÍ NAPAJEČ				PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA 02				PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ				PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ				PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		RUŠENÉ JEVY				PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
						PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
						PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
						PLOCHY OVOCNÝCH SADŮ
						PLOCHY LESNÍ
						PLOCHY PŘÍRODNÍ
						PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
						PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
						PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
						ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DVOJKOLEJNÁ)
						VLEČKA
						DÁLNICE
						SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
						MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
						MOST, LÁVKA PRO CHODCE
KORIDORY						
						KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
						KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY
						KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ČR
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2021



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 : PROSINEC 2021