

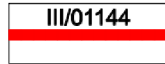






I. ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LOMNÁ

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

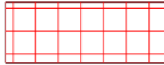
HRANICE

	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	STÁTNÍ HRANICE
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.10.2017
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVY SILNIČNÍ
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY







DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		LOKALITY PARKOVACÍCH A ODSTAVNÝCH PLOCH*
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY

PLOCHY REZERV

		KORIDOR PRO VEDENÍ SILNICE
---	---	----------------------------

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA

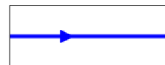
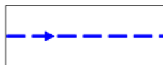


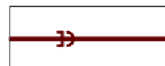
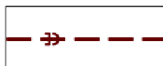




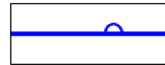



PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEM
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNAY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		REVITALIZACE VODNÍHO TOKU



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 581
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	OBEC DOLNÍ LOMNÁ	DATUM	2018