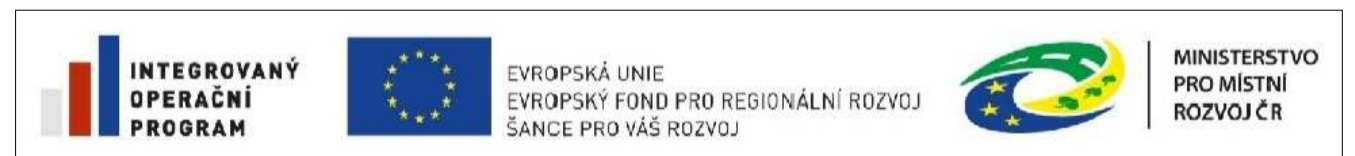


# ÚZEMNÍ PLÁN LIPOVÁ - LÁZNĚ

## 5. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ			PLOCHY LESNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL			PLOCHY REKREACE - PLOCHY STÁVEB PRO RODINNOU REKREACI			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY REKREACE - PLOCHY STÁVEB PRO HROMADNOU REKREACI			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)			PLOCHY REKREACE - PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ			CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		DÁLKOVÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2 A.S.			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LÁZEŇSTVÍ			REGIONÁLNÍ DRÁHA
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			LANOVÉ DRÁHY
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			ŽELEZNIČNÍ VLEČKY
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ			ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2014			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ LÁZEŇSKÉ			TUNELY SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY
					PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
					PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			
					PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ			
					PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA			
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL			
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL			
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA			
					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			
					PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			



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 - 519
ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC LIPOVÁ - LÁZNĚ	DATUM : SRPEN 2014