



# ÚZEMNÍ PLÁN LIPTAŇ

I.2.c) KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEM
		ČERPACÍ STANICE VODY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		REDUKČNÍ VENTIL
		SEKČNÍ TLAKOVÝ UZÁVĚŘ
		HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMO
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

## DOPLŇKOVÉ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ, VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ TOKY A PLOCHY

## ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VTL PLYNOVOD
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		RÁDIOVÁ STANICE
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ ÚSTŘEDNA



### KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000

Jindřichov 7-6	Vysoká 6-6	Dívčí Hrad 5-6	Hrad 4-6
7-7	Liptaň 6-7	Horní Povelice 5-7	Bohušov 4-7
Třemešná 7-8	6-8	Bučovka 5-8	Slezské Rudoltice 4-8

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN LIPTAŇ	<b>ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.</b> Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC LIPTAŇ	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE  DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1182/15
	Ing.Arch.KATEŘINA BUSCHOVÁ	EXPEDICE: KVĚTEN 2017
	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	MĚŘÍTKO: 1:5000
	Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.PETR ŠIŘINA RNDr.MILAN POLEDNÍK Arch.PIERRE BUSCH	