



ÚZEMNÍ PLÁN VYŠŠÍ LHOTY

I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VVTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		TĚŽEBNÝ VRT PLYNU
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		RÁDIOVÁ STANICE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ A VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU, DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘÍTKA 1:5000

4-1	Nižší Lhoty	3-1	Dobruška	2-1
4-2	Vyšší Lhoty	3-2	Kamenná Lhota	2-2
4-3	Raszkovice	3-3	Morávka	2-3

Pražba

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN VYŠŠÍ LHOTY	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC VYŠŠÍ LHOTY	
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1143/11 EXPEDICE: SRPEN 2013 MĚŘÍTKO: 1:5000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND	Ing.JAROSLAV GAVLAS	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILNOSTI	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	
SPOLUPRÁCE	RNDr.MILAN POLEDNÍK	
	Mgr.KARL ZEMAN	

