



ÚZEMNÍ PLÁN VYŠŠÍ LHOTY

I.2.c) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
III/4774		SILNICE III.TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠÍŘENÍ
		VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
P		PLOCHA VEŘEJNÉHO PARKOVIŠTĚ –P, PLOCHA AUTOBUSOVÉHO OBRATIŠTĚ –OA, PLOCHA HROMADNÝCH GARÁŽÍ –G, PLOCHA ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT –PHM
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		MOST
		LÁVKA
		BROD
		VÝZNAMNÝ CHODNÍK, SAMOSTATNÁ PĚŠÍ TRASA
6174		CYKLISTICKÁ TRASA
		PRVEK KE ZRUŠENÍ



KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘÍTKA 1:5000

4-1	Nížší Lhoty	3-1	Dobruška	2-1
4-2	Vyšší Lhoty	3-2	Kamenná Lhota	2-2
4-3	Rezkovice	3-3	Morávka	2-3

Praha

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

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 HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1143/11
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing.Jiří DATINSKÝ	EXPEDICE: SRPEN 2013
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNI FOND	Ing.JAROSLAV GAVLAS	MĚŘÍTKO: 1:5000
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing.Arch.MARŠALENA ZEMANOVÁ	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	RNDr.MILAN POLEDNÍK	
SPOLUPRÁCE	Mgr.KAREL ZEMAN	

