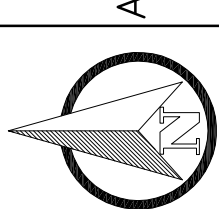


ÚZEMNÍ STUDIE OBYTNÉ ZÓNY NA POZEMCÍCH P.Č. 765/28, 793/5, 765/13, 942/4, 942/1 V K.Ú. MOŘINA



Záměrem investora je napojení pozemku p.č. 765/28 v k.ú. Mořina, určeného pro zástavbu rodinnými domy, na MK v majetku obce. Napojení bude řešeno jako zklidněná místní komunikace funkční tř. D určena pro společný pohyb motorové dopravy a pěších, resp. cyklistů s návrhovou rychlostí v=20km/h - obytná zóna. Jako obytná zóna bude řešena i stávající MK na pozemcích p.č. 765/13 a 942/4 v k.ú. Mořina. Základní šířkové uspořádání je navrženo jako jednopruhová obousměrná komunikace o š=3,5m s výhybnami o š=5,5m, resp. dvoupruhová obousměrná komunikace o š=6,0m v rámci nové části. Doplněna bude zpomalovací prvky - sklaný, zpomalovací prahy, zpomalovací polštáře, atd. Dle potřeby budou doplněna podélná parkovací stání o š=2,0m, resp. 2,5m a délce 5/7m, resp. 5/0m. Stávající nemovitosti budou plynule napojeny. Navrhovaná obytná zóna má předpoklad vyhovět s ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“ a TP 103 „Navrhování obytných a pěších zón“. Realizace je technicky možná za předpokladu úpravy stávajících inženýrských sítí tak, aby bylo navržené řešení v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání inženýrských sítí“. Toto bude řešeno v dalším stupni PD. Realizace stavby je předpokládána za použití běžných stavebních postupů.

- LEGENDA PLOCH:
- VOZOVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ
 - CHODNÍK
 - SJEZD
 - ZPOMALOVACÍ PRVEK
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A ZATRAVNĚNÍ
 - NOVÁ ZÁSTAVBA
- LEGENDA ČAR:
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
 - NOVÝ STAV
 - PARCELACE



ing. Martin Hauelsen

projektová činnost ve výstavbě

zadp projektant:	vypracoval:	léřice:	605_031_348	datum :
Dipl.-Ing. Lenka Červinková	Ing. Martin Hauelsen	e-mař:	martin.hauelsen@gmail.com	06/2016
investor:	JAROSLAVA TRUXOVÁ, Maratková 917, Praha 12, PSČ 142 00	č.paréř:		
stavba: PARCELACE A NÁVRH INFRASTRUKTURY PRO 10 RD				
ÚZEMNÍ STUDIE				
místo:	p.p.č. 765/28, 793/5, 765/13, 942/4, 942/1 v k.ú. Mořina	stupeň:	ÚS	
výkres:		měřtko:	1:1000	
		číslo výkř:	4	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				

