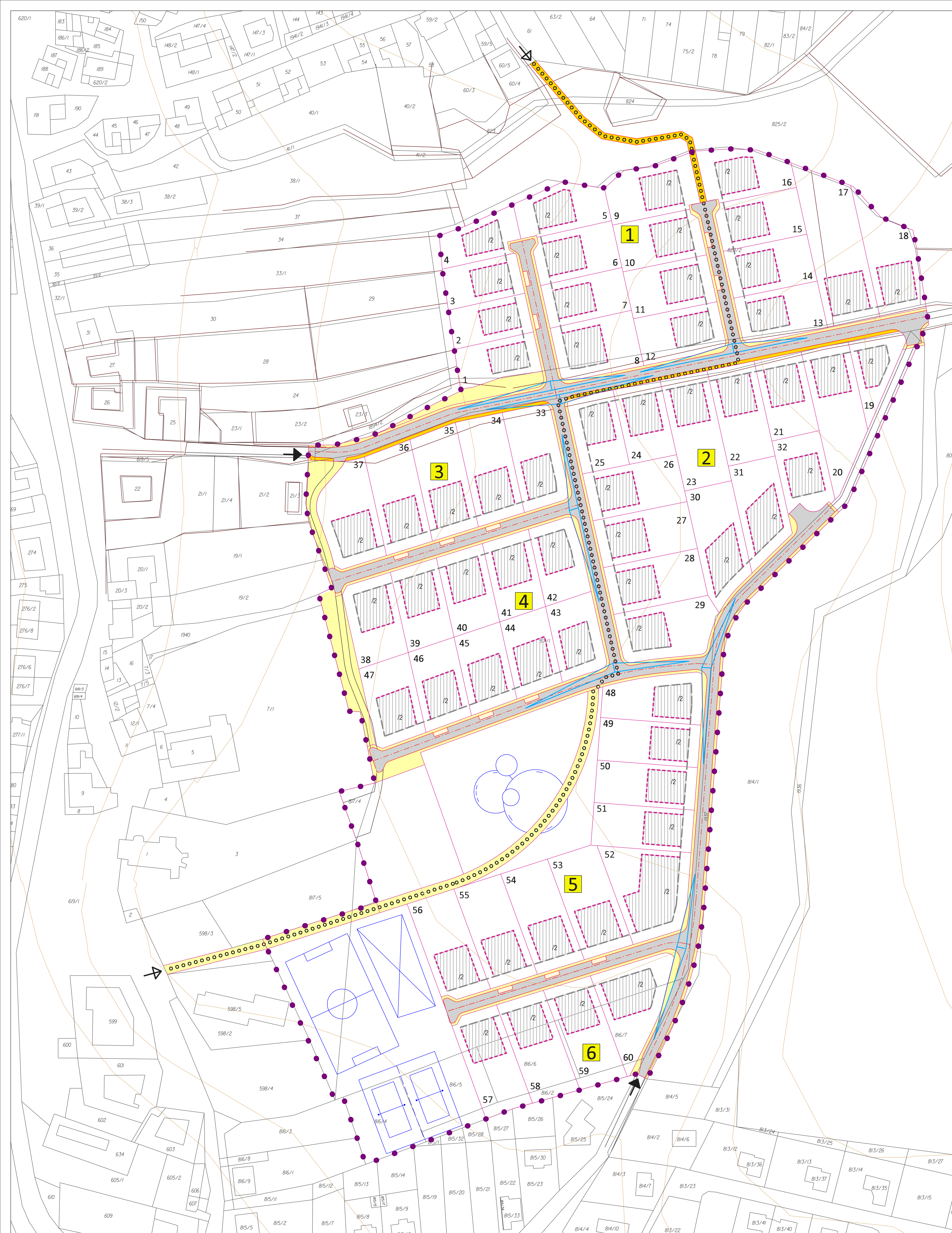


ÚZEMNÍ STUDIE BOŘITOV LOKALITA ZÁHUMENKY ZLÁMANINA



VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY	
STAV	NÁVRH
● ●	hranice řešeného území
PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ	
□	hranice pozemků
1	identifikace skupin RD
1	číslo stavebního pozemku
PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVEB	
— — —	stavební čára
— · — · —	stavební hranice
▨	zastavitelná část pozemku
/2	maximální počet plných nadzemních podlaží
PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
— · — · —	osy komunikace
□	komunikace hrana - obruba
→	dopravní napojení řešeného území
→	pěší napojení řešeného území
□	obslužná komunikace - zóna 30
□	veřejné prostranství
□	chodník
□	parkovací stání
○ ○ ○ ○	pěší propojení
□	rozhledové trojúhelníky na křižovatkách
□	účelová komunikace
OSTATNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ	
□	situace dle mapy KN
□	situace dle podkladů od obce
□	výškopis
610/10	parcelní čísla
□	orientační zakres sportovních zařízení a dětského hřiště

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

ÚZEMNÍ STUDIE BOŘITOV - LOKALITA ZÁHUMENKY ZLÁMANINA		 www.usbmo.cz urbanistické středisko brno
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	214 - 001 - 622, 623	
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R.O.	
PROJEKTANTI:	ING. ARCH. E. NAVRÁTIL, ING. J. HRNČÍŘ, ING. P. VESELY,	
GRAF. PRÁCE:	ING. S. MATULOVÁ	
MĚŘÍTKO:	1: 1000	2
DATUM:	ČERVEN 2014	