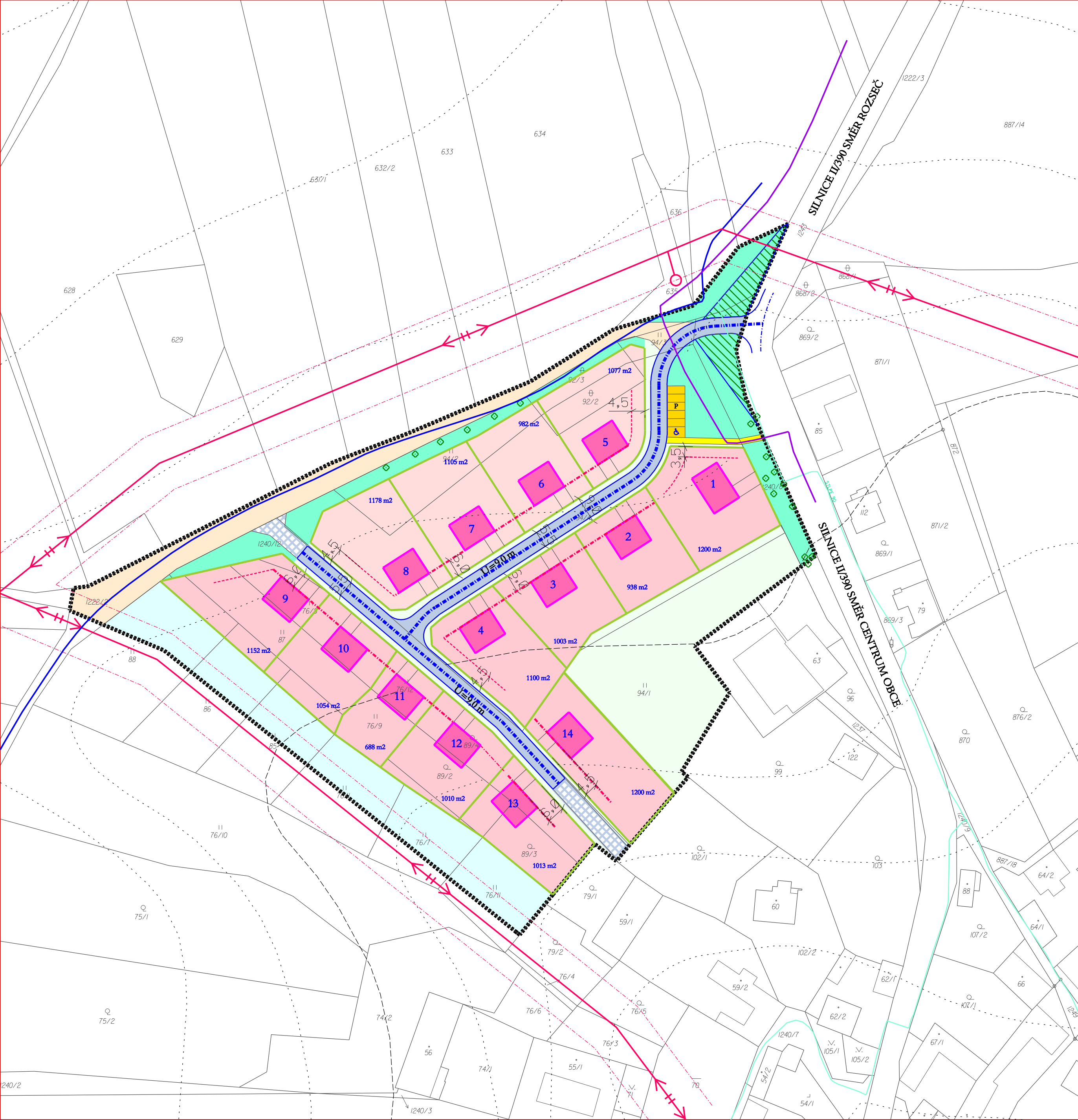



# ÚZEMNÍ STUDIE BŘEZÍ LOKALITA "NA LOUKÁCH"



Plocha	Číslo pozemku	Orientační velikost	Podmínky pro využití ploch a pozemků	Plocha	Číslo pozemku	Orientační velikost	Podmínky pro využití ploch a pozemků
BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - BR				BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - BR			
BI	1	1200 m <sup>2</sup>	Výška hřebene max. 9 m nad podlahou přizemí. Výška podlahy obytných prostor do 1 m nad úroveň komunikace. Stavební čára není stanovena. Nad převažující hmotou stavby střech šikmé - sedlové, valbové o sklonu střechy v rozmezí 30 až 40 stupňů.	BI	9	1152 m <sup>2</sup>	Výška hřebene max. 9 m nad podlahou přizemí. Výška podlahy obytných prostor do 1 m nad úroveň komunikace.
					10	1054 m <sup>2</sup>	Stavební čára je stanovena na 6 m od uliční hranice pozemku. Nad převažující hmotou stavby střech šikmé - sedlové, valbové o sklonu střechy v rozmezí 30 až 40 stupňů. Směr hlavního hřebene rovnoběžný s obslužnou komunikací.
	2	938 m <sup>2</sup>	Výška hřebene max. 9 m nad podlahou přizemí. Výška podlahy obytných prostor do 1 m nad úroveň komunikace.		11	688 m <sup>2</sup>	
	3	1003 m <sup>2</sup>	Stavební čára je stanovena na 6 m od uliční hranice pozemku. Nad převažující hmotou stavby střech šikmé - sedlové, valbové o sklonu střechy v rozmezí 30 až 40 stupňů.		12	1010 m <sup>2</sup>	
	4	1100 m <sup>2</sup>	Směr hlavního hřebene rovnoběžný s obslužnou komunikací.		13	1013 m <sup>2</sup>	
BI	5	1077 m <sup>2</sup>	Výška hřebene max. 9 m nad podlahou přizemí. Výška podlahy obytných prostor do 1 m nad úroveň komunikace.	BI	14	1200 m <sup>2</sup>	Výška hřebene max. 9 m nad podlahou přizemí. Výška podlahy obytných prostor do 1 m nad úroveň komunikace.
	6	982 m <sup>2</sup>	Stavební čára je stanovena na 6 m od uliční hranice pozemku. Nad převažující hmotou stavby střech šikmé - sedlové, valbové o sklonu střechy v rozmezí 30 až 40 stupňů.				Stavební čára je stanovena na 4,5 m od uliční hranice pozemku. Nad převažující hmotou stavby střech šikmé - sedlové, valbové o sklonu střechy v rozmezí 30 až 40 stupňů.
	7	1105 m <sup>2</sup>	Směr hlavního hřebene rovnoběžný s obslužnou komunikací.				
	8	1178 m <sup>2</sup>					

STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		ŠÍŘKA ULIČNÍHO PROSTORU
	STAVEBNÍ POZEMKY RODINNÝCH DOMŮ	U=9 m	STAVEBNÍ ČÁRA
	POLOHA HLAVNÍ STAVBY NA POZEMKU		STAVEBNÍ HRANICE
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ/NEZPEVNĚNÉ	1 - 14	OZNAČENÍ POZEMKU
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - ZELENÉ PÁSY U KOMUNIKACÍ		STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ PARCELACE
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - CHODNÍKY		VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - ÚČELOVÉ KOMUNIKACE		VODOVOD
	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ		PLYNOVOD
	ZAHRADY		VÝŠKOVÉ OMEZENÍ PLOCH ZELEŇ
	LOUKY		HODNOTNÁ VYSOKÁ ZELEŇ

Správní orgán, který podal podnět ke zpracování	Zastupitelstvo obce Břeží	Razítko - podpis pořizovatele
Datum schválení možnosti využití pořizovatelem		
Oprávněná úřední osoba pořizovatele	Ing. Antonín Kozina Městský úřad Velké Meziříčí Odbor výstavby a regionálního rozvoje	

vedoucí projektant	Ing. arch. Jiří Hašek	 Urbanistické středisko JIHLAVA, spol.s r.o. Matky Boží 11, 58601 Jihlava tel: 567309461 e-mail: urban.str@ji.cz
vypracoval	Alena Kvasničková	
zadavatel	Obec Břeží	
pořizovatel	Městský úřad Velké Meziříčí	

<b>ÚZEMNÍ STUDIE BŘEZÍ</b> <b>LOKALITA "NA LOUKÁCH"</b>		formát	
HLAVNÍ VÝKRES		datum	01/2017
		stupeň	
		zak.číslo	
		měřítko	číslo výkr.
		1 : 1 000	1