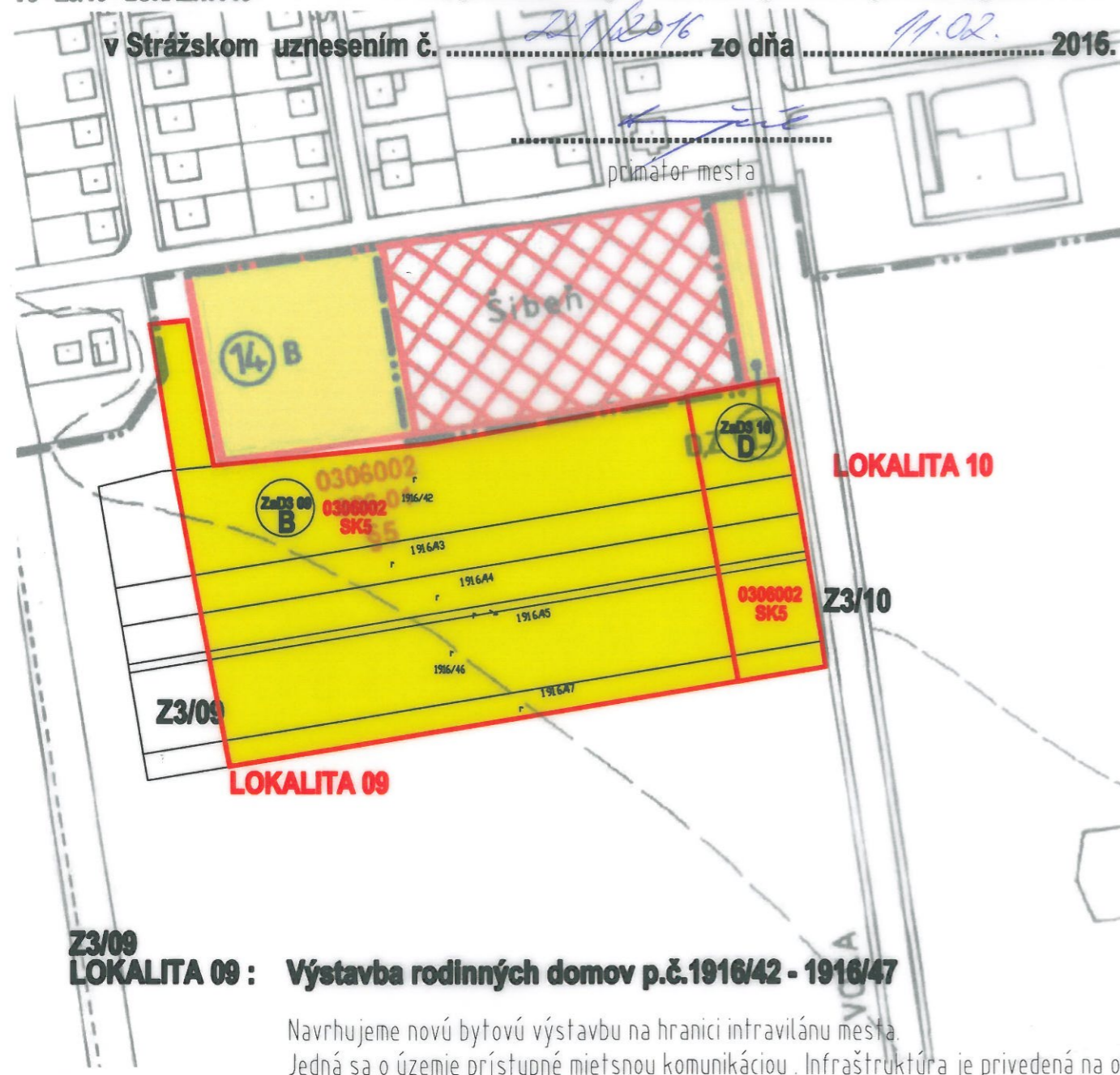


V5 - Z3/9 Z3/10 Z3/10
ZaD č.3 ÚP mesta Strážske, prerokovaný a schválený Mestským zastupiteľstvom
 v Strážskom uznesení č. 21/2016 zo dňa 11.02. 2016.



Z3/09 LOKALITA 09 : Výstavba rodinných domov p.č.1916/42 - 1916/47

Navrhujeme novú bytovú výstavbu na hranici intravilánu mesta. Jedná sa o územie prístupné mietskou komunikáciou. Infraštruktúra je privedená na okraj lokality.

Z3/10 LOKALITA 10 : Posun plochy č.5 ČSPHM pri št. ceste I18

Navrhujeme novú polohu čerpacej stanice PHM v intraviláne mesta. Pôvodná lokalita čerpacej stanice PHM označená v návrhu ako 62 a v pôvodnom výkrese č.5 ako číslo 62D sa týmto návrhom ruší. Jedná sa o územie prístupné mietskou komunikáciou. Infraštruktúra je privedená na okraj lokality.

LEGENDA

- HRANICA SÚČASNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
- HRANICE BONITNÝCH TRIED
- BONITOVANÁ PÔDNO-EKOLOGICKÁ JEDNOTKA
- BONITNÉ TRIEDY
- LOKALITY NAVRHOVANÉ NA VYŇATIE Z PPF
- ZÁHRADY
- SADY
- LÚKY
- PASIENKY
- ORNÁ PÓDA



NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ VYUŽITIE LOKALITY

- OBYTNÉ ÚZEMIE, PLOCHY RODINNÝCH DOMOV
- PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI
- VÝROBNÉ ÚZEMIE
- DOPRAVA
- MALÁ VODNÁ ELEKTRÁREŇ
- ZELEŇ, CINTORÍN

Z3/09 - LOKALITA 09
Z3/10 - LOKALITA 10

TRI NAJLEPŠIE SKUPINY BPEJ V K.Ú. STRÁŽSKE SÚ : 5. 6. 7.
 K.Ú. KRIVOŠŤANY :

ČISTOPIS

GENERÁLNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER  Ing. arch. Martin Hakoš autorizovaný architekt SKA Lazná 6 071 01 Michalovce Slovensko ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ		ZODPOVENÝ PROJEKTANT ČASTI: RESPONSIBLE ENGINEER ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	PEČIATKA STAMP 
Miesto stavby BUILDING No. STRÁŽSKE, p.č.KN: 1155/1			
NÁZOV VÝKRESU BUILDING No. ZMENY A DOPLNKY č.3 ÚPN MESTA STRÁŽSKE			
INVEŠTOR Investor Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske			
STAVEBNÝ OBJEKT PROJECT PART No. -		DÁTUM DATE 08/2015	VÝKRES Č. DRAWING No. 5
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME VYHODNOTENIE PERSP. POUŽITIA PPF NA NEPOL'N. ÚČ		SADA SET -	
ČÍSLO ZAKÁZKY JOB No. -	ČASŤ PART URBANIZMUS	REVÍZIA REVISION -	FORMÁT FORMAT 02 A4
		MERKA SCALE 1:2000	