

VYTYČENÍ

BOD	Y	X
ZÚ2	613 342,65	1 020 545,51
VB21	613 347,79	1 020 550,25
VB22	613 352,77	1 020 559,10
VB23	613 354,64	1 020 568,78
VB24	613 360,91	1 020 604,72
KÚ2	613 364,62	1 020 610,53
ZÚ3	613 344,46	1 020 543,32
VB31	613 349,28	1 020 541,90
VB32	613 357,01	1 020 534,27
KÚ3	613 365,34	1 020 521,65

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD
- VRCHNÍ VEDENÍ VEŘEJ. OSVĚTLENÍ
- VRCHNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- VRCHNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
- KABELY TELEFÓNICA
- PLYNOVOD

POZNÁMKY
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍŤE VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI
LEGENDA VIZ VÝKRES C.1.2.1.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	OVĚŘIL	Ing. F. Eichler Ph.D.
Ing. M. Odlová	Ing. V. Jansa		
INVESTOR	MĚSTO NÁCHOD	FORMÁT	3,5 A 4
MÍSTO STAVBY	KU BABI U NÁCHODA, p.p.č. 429/1, 430	DATUM	03.2015
AKCE, OBJEKT :	OPRAVA MK V NÁCHODĚ, UL. NA DRAŽKÁCH	ÚČEL	DSP
		MĚŘÍTKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	15- 1156
VÝKRES	SITUACE – ÚSEK 2,3	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU
			C.1.2.1.3