




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 TELEFONICA
- 

PLYNOVOD

POZNÁMKY
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍŤE VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI
LEGENDA VIZ VÝKRES B.2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	OVĚŘIL	JOSTA s.r.o. Palachova 1742, 547 01 Náchod tel/fax 491 423460 E-mail:josta.na@vordoline.cz
ING. M. ODOVA	ING. V. JANSÁ	ING. F. EICHLER Ph.D.	
INVESTOR	MĚSTO NÁCHOD	FORMÁT	3 A 4
MÍSTO STAVBY	KÚ BABÍ U NÁCHODA, p.p.č. 429/1, 430	DATUM	03.2015
AKCE, OBJEKT :	OPRAVA MK V NÁCHODĚ, ÚL. NA DRAŽKÁCH	ÚČEL	DSP
		MĚŘITKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	15- 1156
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACE – ÚSEK 2,3	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU B.2.3