



- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - KABEL ELEKTRO NN
 - KABEL VEŘEJ. OSVĚTLENÍ
 - KABELY – TELEFONICA 02

VÝKAZ VÝMĚŘ

- ① ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALTOBETON 405 m2
- ② OBRUBNIK BETONOVÝ 150/250 mm 46 m
- ③ OBRUBNIK BETONOVÝ 100/250 mm 46 m

vybourání asfaltové plochy tl.150 mm 345 m2
vybourání betonového plochy tl.150 mm 57 m2
vybourání zámkové dlažby tl.60 mm 3 m2
vybourání betonového obrubníku a vodícího pásu 46 m

VYTÝČENÍ

BOD	Y	X
ZÚ1	614 909,61	1 023 216,09
VB1	614 907,94	1 023 226,46
VB2	614 916,98	1 023 242,65
VB3	614 927,39	1 023 255,37
KÚ1	614 928,92	1 023 255,62

POZNÁMKY
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI MUSÍ BYT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OVĚŘIL	Jindřich Řezníček projektant vodárenských a kanalizačních zařízení Palácova 1742 Náchod	
JŘEZNÍČEK	ING. V. JANSKA			
INVESTOR	DOMOV DŮCHODCŮ NÁCHOD			
MÍSTO STAVBY	NÁCHOD		FORMÁT	4 A 4
STAVBA	DOMOV DŮCHODCŮ NÁCHOD		DATUM	05.2014
HAVARIE SPÁŠKOVÉ KANALIZACE PŘED BUDOVOU "A" D2 – OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY			MĚŘÍTKO	1 : 200
			Č. ZAKÁZKY	0931/K
			ÚČEL	DPS
VÝKRES			Č. KÓPIE	Č. VÝKRESU
SITUACE				D.2.2