



ROZMERY POTRUB (DxS)	
KANALIZACIÖNÉ POTRUBIE	
599mm H	
040	40x1,3mm
050	50x1,3mm
063	63x1,3mm
075	75x1,3mm
0110	110x2,3mm
0125	125x2,3mm
0140	140x3,3mm
PVC/ANAKR. (Q2)vnášajúci tlakovú potrubia (mm)	
-hrúbka steny potrubia (mm)	

POZNÁMKA:

- [illegible]

UPOZORNENIE:

- Talo dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.

- Tento výkaz je originál a je chráněn podle § 21, odst. 4) Zákona č. 383/1991 / Z.z. - Změny účeta a každé použití díla je podmíněné udelelením smlouvy autora.
- Dodávatel stavby je povinen realizovat práce podle plánů STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupů s dodržaním STN 730424 - "Přístupné rozměrové odchýlky"

ZODP: PROJEKTANT : Ing. Alfred Gaspár PROJEKTANT : Ing. Alfred Gaspár TYPOGRAFICKÁ : Pavol Štejs INVESTOR : Obch. Sociálna STAVBA : OBČENÝ TRN BEČIANKY -ZÁZNAM ENERGETICkej NÁROČNOSTI A MODERNIZÁCIA BUDOVY		PIS ING. ALFRED GASPÁR Projektová inžinierska a stavebná firma IČO: 471 23 848	
OBJEKT		MIESTO: Sečany	Č. PARCELY: 1881, 1880
OBŠAH		Podrobný základový	PSK a serv. kom. ÚČEL: 01.2016 MIERKA: 1:50 Č. VÝK.: Z1-02