



VB1
R=220m
α 17,92 g
T 31,17
I 61,93
Z 2,70

VB1
R=220m
α 16,32 g
T 10,19,93
I 0,64 21,847
Z 0,27

### UPOZORNENIE

Pred začatím zemných prác je nutné vyčistiť všetky podzemné inžinierske siete, aby pri výkopových prácach nedošlo k ich poškodeniu. Výkopy v blízkosti inžinierskych sietí vykonávať ručne!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

<b>PROJEKTOVÁ KANCELARIA</b> ING. DANA BEJÁKOVÁ HUMENNÉ	
Hlavný projektant:	Ing. Dana BEJÁKOVÁ
Zodp. projektant:	Ing. Dana BEJÁKOVÁ
Vypracoval:	Ing. Dana BEJÁKOVÁ
Investor:	OBEC ČAKLOV
Stavba:	VÝSTAVBA CHODNÍKA PRI CESTE 3614 NA PARCELE 154/1 V INTRAVILÁNE OBCE ČAKLOV
Objekt:	SO 01.1 CHODNÍK 1.ČASŤ
Obsah výkresu:	SITUÁCIA SO 01.1
Datum:	09/2021
Stupeň:	PD PRE ÚR
Formát:	3 x A4
Mierka:	1 : 500
Číslo výkresu:	C1

### LEGENDA INŽ.SIETÍ:

- NTL - plynovod
- STL2 - plynovod
- VTL - plynovod

### LEGENDA

- CHODNÍK S KRYTOM ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- VIAZDY S KRYTOM ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- ZATRAVNENIE
- CESTNÝ OBRUBNÍK
- ZAHONOVÝ OBRUBNÍK
- PVC RÚRA DN 300mm resp.DN 500
- PVC RÚRA DN 300mm resp.DN 500 KORUGOVANÁ
- KANALIZAČNÁ ŠAHTA
- OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ
- BETONOVÉ ČELO PRIEPUSTU
- REZANIE ASFALTU

0.2

0.3

