

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

Přestavky u Čerčan			
3	louka		
2	4	677/4	677/5

- LEGENDA:
- 1) 16.67 - 6.00
  - 2) 625/10
  - 3) louka/lesní pozemek
  - 4) 625/25
  - 5) 125.00 - 11.20
  - 6) 55.94 - 14.30

Podélný profil vodovodu

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

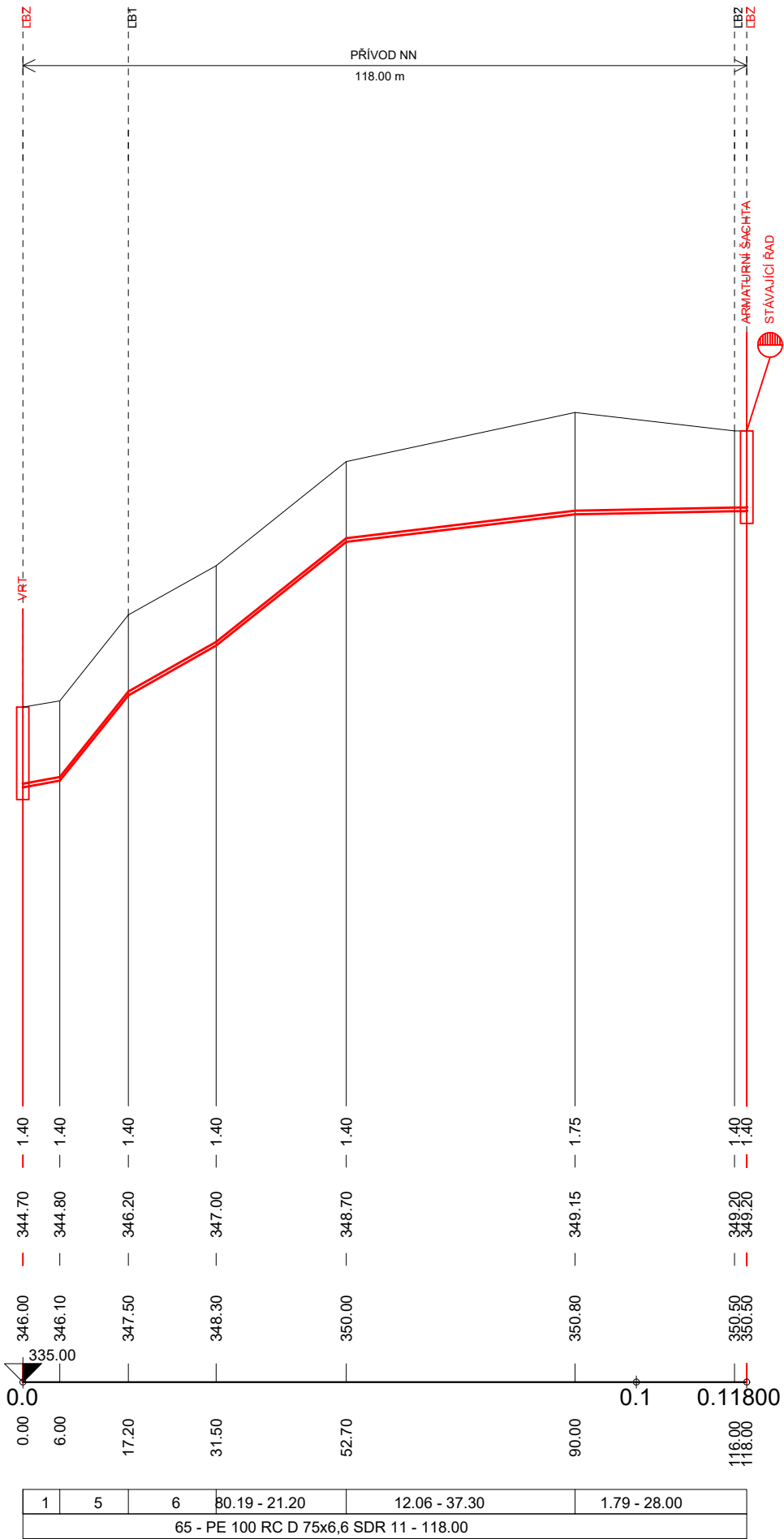
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



POZN.:

ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!  
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍŤ VYTÝČIT!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM				BPV	
Kreslil ING. TOMÁŠ GRIM	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec PŘESTAVKY U ČERČAN				
Investor OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN					
PŘESTAVKY – VRT  D.2. CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY  D.2.2. PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU				Soubor d121_PODELNe_profil.dwg	
				Formát 2 A4	
				Datum 09/2019	
				Stupeň Dur/dsp	
				Zakázka 4165/002	
				Měřítko 1:1000/1:100	Č. výkresu D.2.1.