

VDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

14.42	17.97	32.28	28.50	30.41	29.10	VŠ1 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm
Stáv. betonová šachra DN1000	VŠ6 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm	VŠ5 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm	VŠ4 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm	VŠ3 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm	VŠ2 Perfor. korugovaná roura PP ø600mm	

SMĚROVÉ POMĚRY



HLOUBKA VÝKOPU

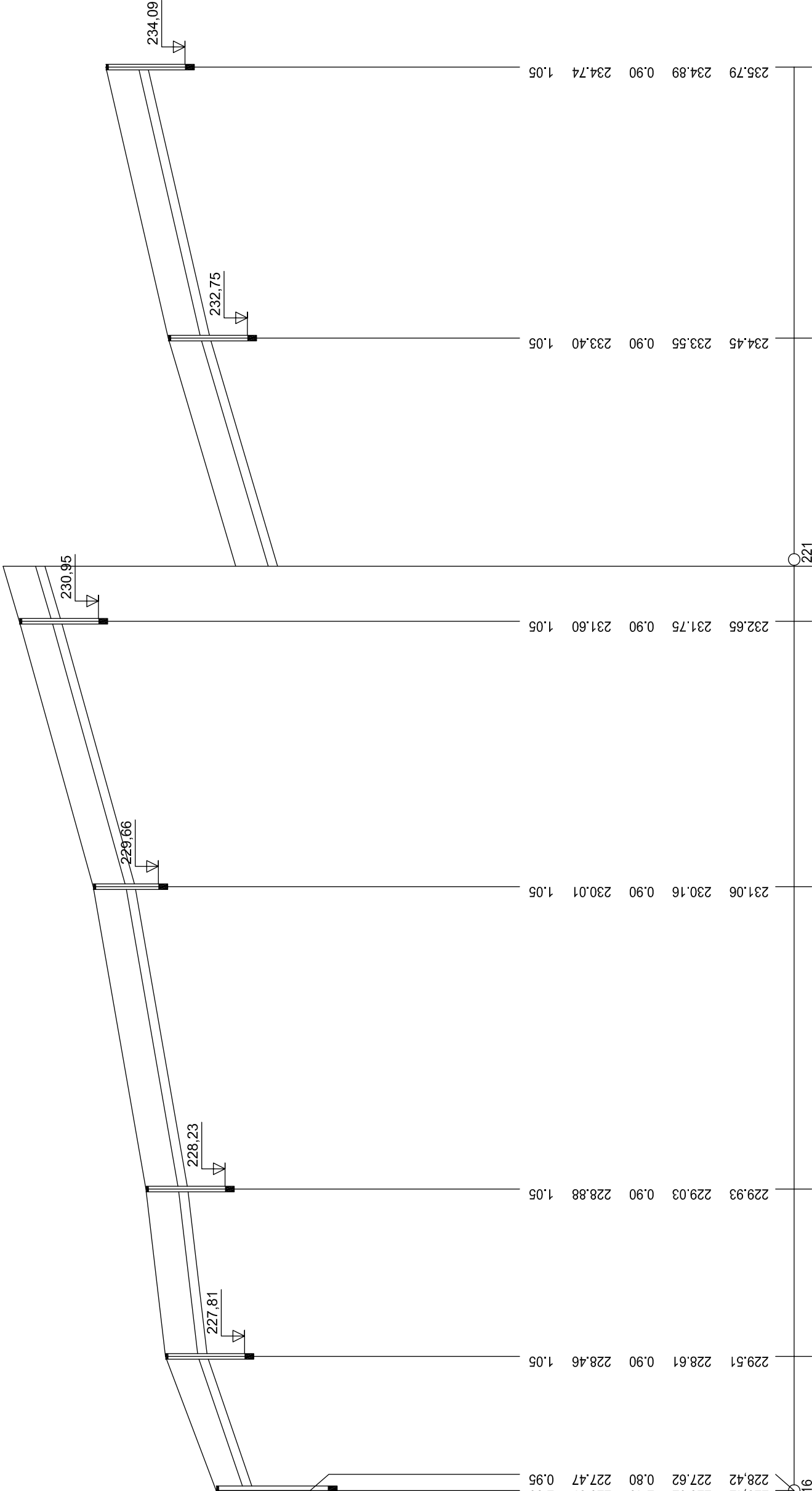
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA



STANIČENÍ (km/m)
PROFIL (mm)-MATERIÁL-DÉLKA (m)

SLON (promile)-DÉLKA (m)

ULOŽENÍ

DN200 - hladké potrubí PP DN200 SN10

68.7-14.42

23.4-17.97

34.8-32.48

Štěrkopísek 0/4mm, tl. 150mm

55.8-28.50

59.2-30.41

46.0-20.10

0.1

0.0

	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
	Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek
INVESTOR: Obec Syrovice, Syrovice 298, 664 67 Syrovice, IČO 00282634			
MÍSTO: Syrovice, ul. Za Lihovarem			
AKCE: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE NA ULICI ZA LIHOVAREM			
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST			
OBJEKT:			
VÝKRES:			
KRAJ	Jihomoravský		
FORMÁT	3 x A4		
DATUM	07/2018		
STUPĚŇ	DŮR + DSP		
ČÍS. ZAK.	-		
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.		
1:100/500	D.1/14		
PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			