

OZNAČENÍ ŠACHET

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA Bib-1


KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

§ B62 § B63

Technical drawing of a sewerage line profile. The drawing shows a cross-section of the sewerage system with various components and elevations. The profile is shown as a series of connected segments with varying slopes. Key features include:

- Profile Line:** A solid line representing the sewerage line, with a dashed line indicating the ground level.
- Elevations:** Numerous numerical values are provided along the profile, including:
 - 247.09, 247.39, 247.44, 247.56, 247.58, 247.72, 247.75, 247.76, 247.77
 - 249.35, 249.61, 249.68, 249.75, 249.76, 249.76
 - 25.54, 27.00, 35.65, 36.91, 39.03, 52.83, 55.61, 57.00
 - 248.21, 248.61, 249.10
- Labels:**
 - č.p.68 DN 150 (check point 68, diameter 150)
 - č.p.56 DN 150 (check point 56, diameter 150)
 - č.p.59 DN 150 (check point 59, diameter 150)
 - sčítací podzem. vedení (subterranean measuring line)
 - plynovod střednětlaký DN25 (medium-pressure gas pipe DN25)
 - vodovod DN25 (water pipe DN25)
- Orientation:** A north arrow is located at the bottom right of the drawing.

DN300-PVC U SN 12-20.00	DN250-PVC U SN 12-37.00
15.0-20.00	10.0-37.00
štěrkopísek	

VED.PROJEKTANT Tomáš Křepelka		VYPRACOVAL Jindřich Kuliš	KONTROLOVAL Ing. Josef Pulda, CSc.			
OBEC: Albrechtice nad Orlicí		KRAJ: Královéhradecký		VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz		
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina				FORMÁT 6x44 č.paré:		
STAVBA: Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí				REVIZE 0		
				DATUM III/2017		
				ÚČEL, STUPEŇ TD/DPS		
				Č. ZAKÁZKY 16/43		
				MĚŘITKO 1:500/100		
OBJEKT: So.03 – stoky Blb, Blb–1				Č.PŘÍLOHY D.3.4.2		
ČÁST: NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil stoky Blb–1						