

ČÍSLO PARCELY  
DRUH POVRCHU  
ČÍSLO POVODÍ

VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Stoka B

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁNÍ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 324.00 [m n.m.]

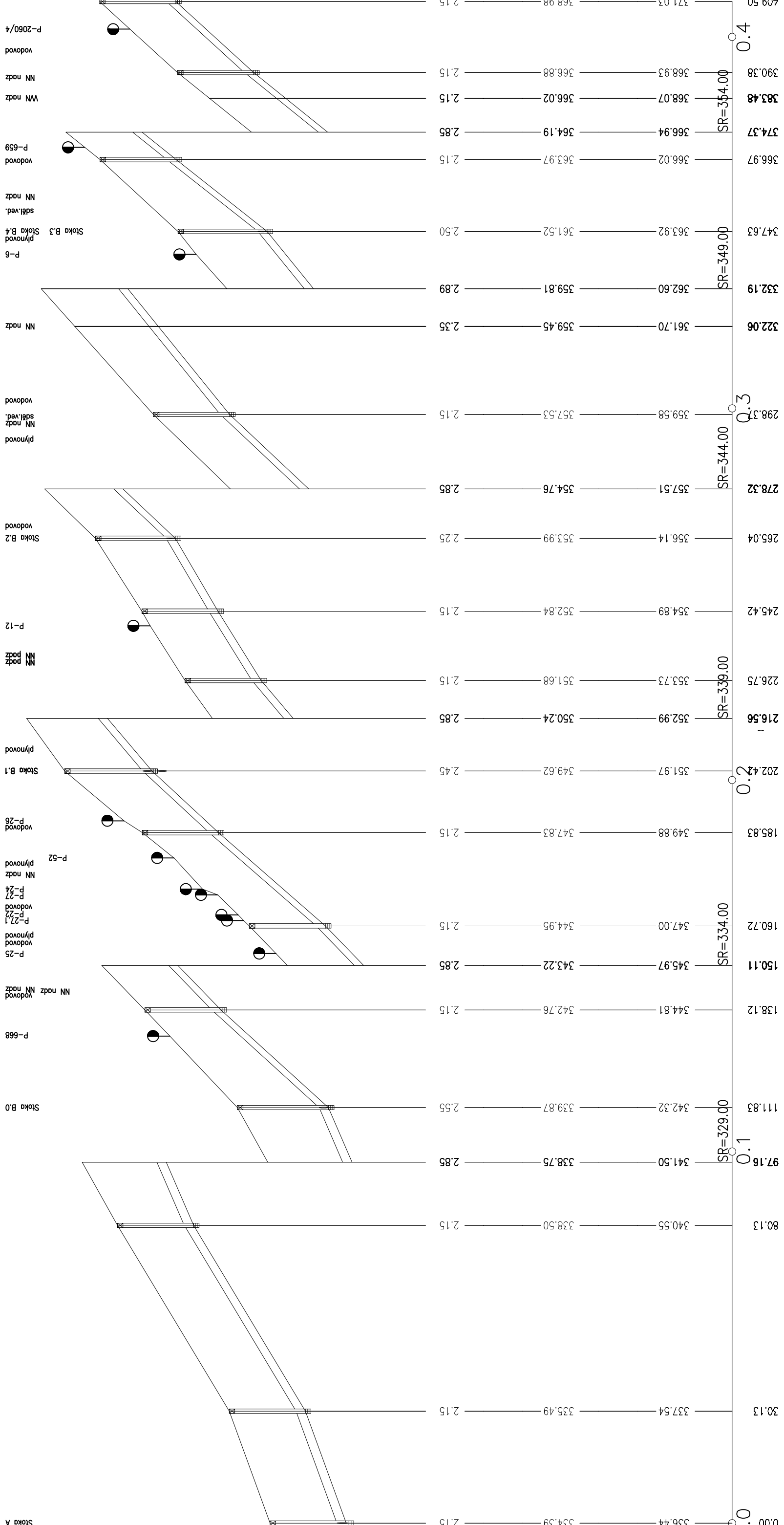
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]

--													
--													
--													
30.13	50.00				31.70		26.29		22.60		25.11		19.11

A.5=B.0	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	B.10	B.11	B.12	B.13	B.14	B.15



250	- PVC SN 10 -																				409.50																					
36.50	-	30.13	60.20	-	50.00	43.22	-	31.70	109.91	-	26.29	96.90	-	22.60	114.71	-	25.11	107.92	16.59	84.65	-	24.33	62.12	18.67	58.62	-	19.62	106.21	-	33.33	81.00	-	49.26	126.66	-	19.34	124.30	-	23.41	109.88	-	19.11

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005!!

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Michal Škvára		Ing. Jakub Hlaváč	
Objednatel:		HLP:	
Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		Ing. Karel Kříž	
Místo:		Formát:	
Vinařice u Kladna k.ú. 762271		4xA4	
Stavba:		Datum:	
Odkanalizování obce Vinařice		04/2013	
Projektová část:		Měřtko:	
Podélné profily stok - část 5		1:1000/100	
Výkres:		Stupeň:	
SO.04 Graviční stoková síť		DPS	
Číslo přílohy:		Zakázka č.:	
SO.04 D.1.1.b.5		026/2013	