

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Horní Nová Ves			
asfalt			
14.5	21.3	32.2	35.9



poř. sklon-délka
1 5.67 - 14.50
poř. kap.[l/s] - rychl.[m/s]
1 68.44 - 0.97

jm. šachty	jm. přípojky	DN[mm]	dnof[m.n.m.]	přítok[l/s]
Š28	Stoka "A"	400	299.95	0.00
Š1	č.p.246	200	300.32	0.00
Š2	č.p.184	200	301.25	0.00
Š4	č.p.79	200	304.20	0.00

PODÉLNÝ PROFIL STOKY : Sdružená přípojka "A4"

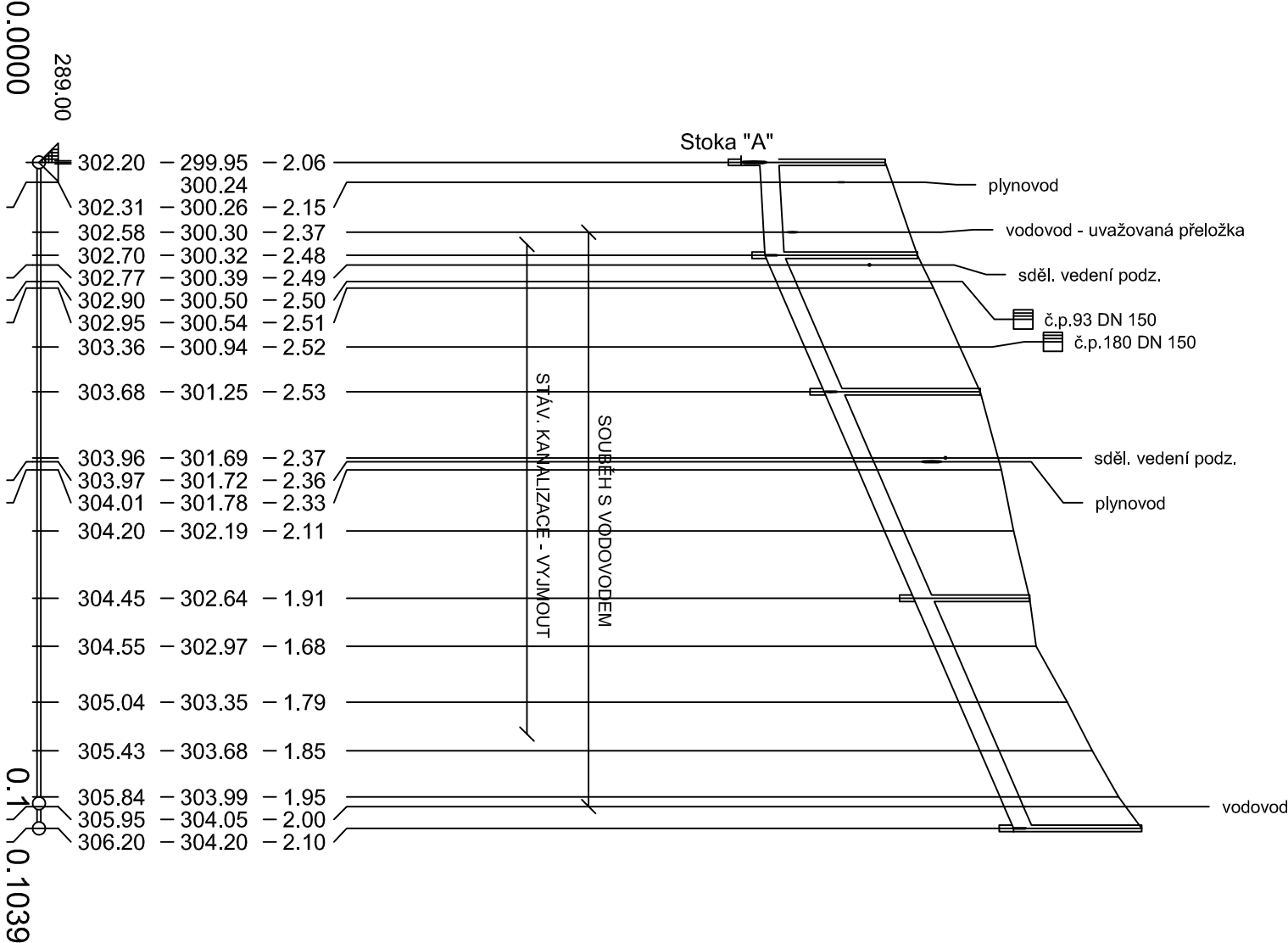
MĚŘÍTKO:

1:1000/1:100

1:1000/1:100

HLoubka výkopu
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]




1	43.38	300 - PP UR 2 - 103.90	89.40
1	169.92	-	2.68

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PÍSKOVÝ PODSYP POD POTRUBÍM tl. 100 mm

				DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR		HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. BLECHA	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ		
MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		INŽENÝRING MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD					
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD						
AKCE SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD		MĚŘÍTKO 1:1000/1:100					
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL "A4"		ČÍSLO PŘÍLOHY					
		F.1 - 01 - 02					
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM							