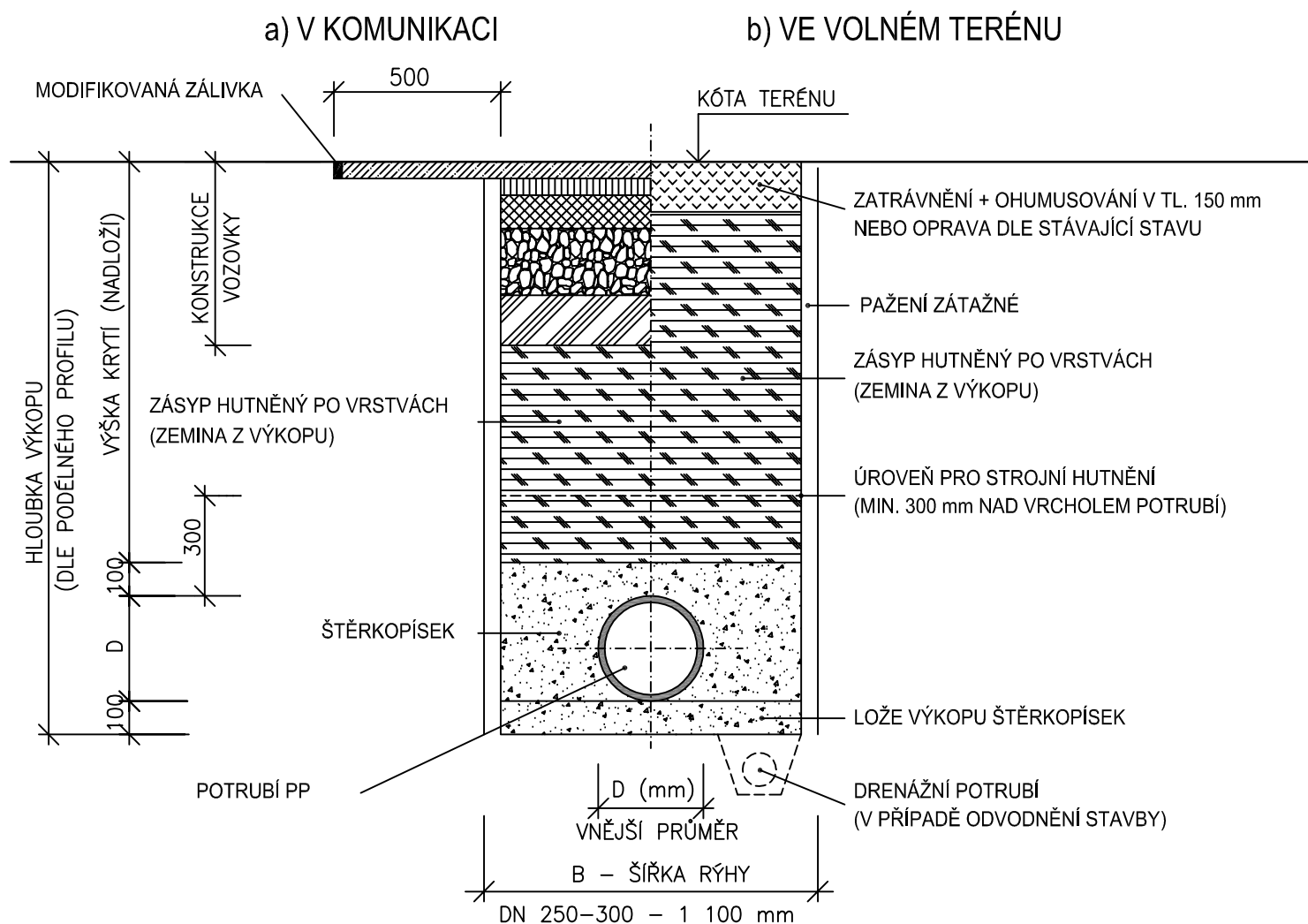


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - 1 : 20



PARAMETRY POTRUBÍ :

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP KRUHOVÁ TUHOST min 8 kN/m²

KONSTRUKCE STĚNY-ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNÉ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM TĚSNĚNÍM

VNITŘNÍ PRŮMĚR DN	300mm
VNĚJŠÍ PRŮMĚR De	335mm
TLOUŠŤKA STĚNY	3.7mm



DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

	HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. BLECHA	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
	INVESTOR	INŽENÝRING		FORMÁT 1 A4
	MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD	MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		DATUM 03/09
				STUPEŇ DSP + DPS
KRAJ	OBEC	Č. ZAK.	5340-360	
KRÁLOVÉHRADECKÝ	LÁZNĚ BĚLOHRAD	ARCH. Č	5340	
AKCE	SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD			MĚŘÍTKO 1:1000/1:100
				ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	ULOŽENÍ POTRUBÍ			F.1 - 01 - 04

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM