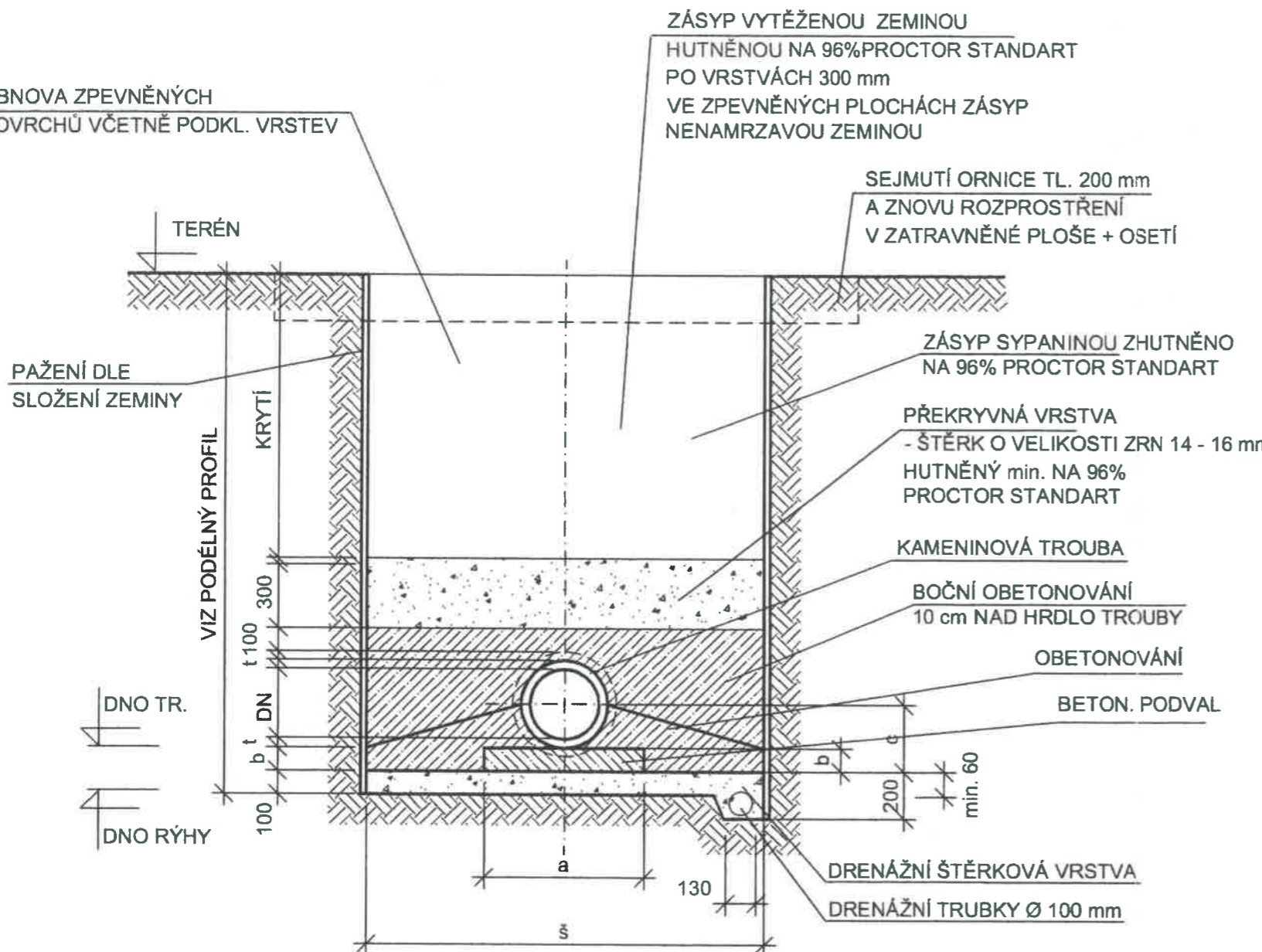


# VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ 1 : 25 KAMENINA

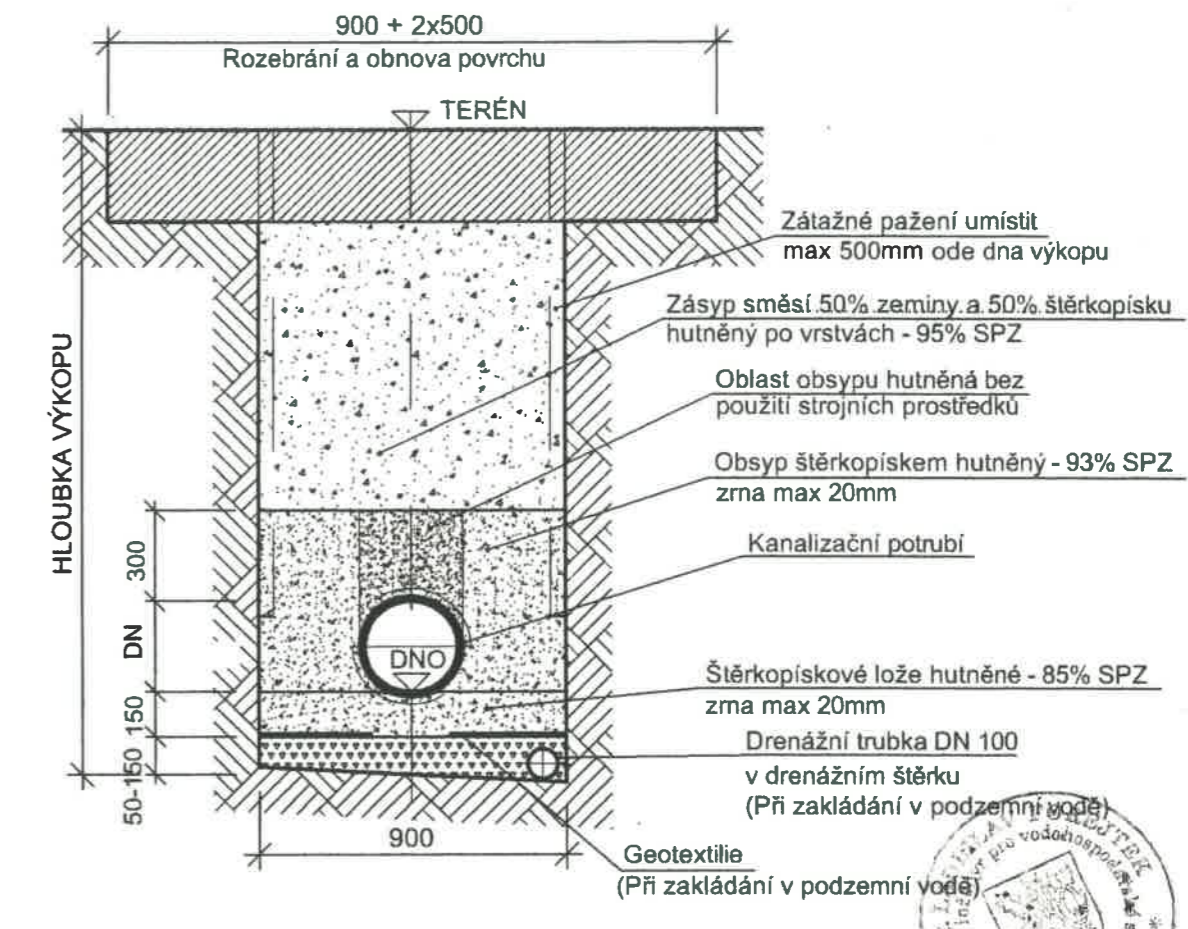
OBNOVA ZPEVNĚNÝCH  
POVRCHŮ VČETNĚ PODKL. VRSTEV



OZNAČENÍ TYPU	DN TRUB (mm)	TŘIDA	FN (kN/m)	TL. STĚNY		DĚLKA	Ø HRDLA	ŠÍRKA VÝKOPU	PODVAL			VÝŠKA BET.
				t	L				s	a	b	
SPOJ K	300	240	72	38	2500	450	1100	560	100	280		

POZNÁMKA: DRENÁZNÍ POTRUBÍ A ŠTĚRKOVÁ VRSTVA BUDOU PROVEDENY  
POUZE PŘI ZASTIŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY

# VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ 1 : 25 ULTRA RIB 2



## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

	HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR	INŽENÝRING			FORMAT 2 A4
město LÁZNĚ BĚLOHRAD	VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ			DATUM 01/08
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD			STUPEŇ DSŘ
AKCE				Č. ZAK. 4064-340
				ARCH. Č 4064
				MĚŘÍTKO 1:25
				ČÍSLO PŘÍLOHY
				5.
PŘÍLOHA	SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO čp. 112, 41, 50, 464	ULOŽENÍ POTRUBÍ		

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