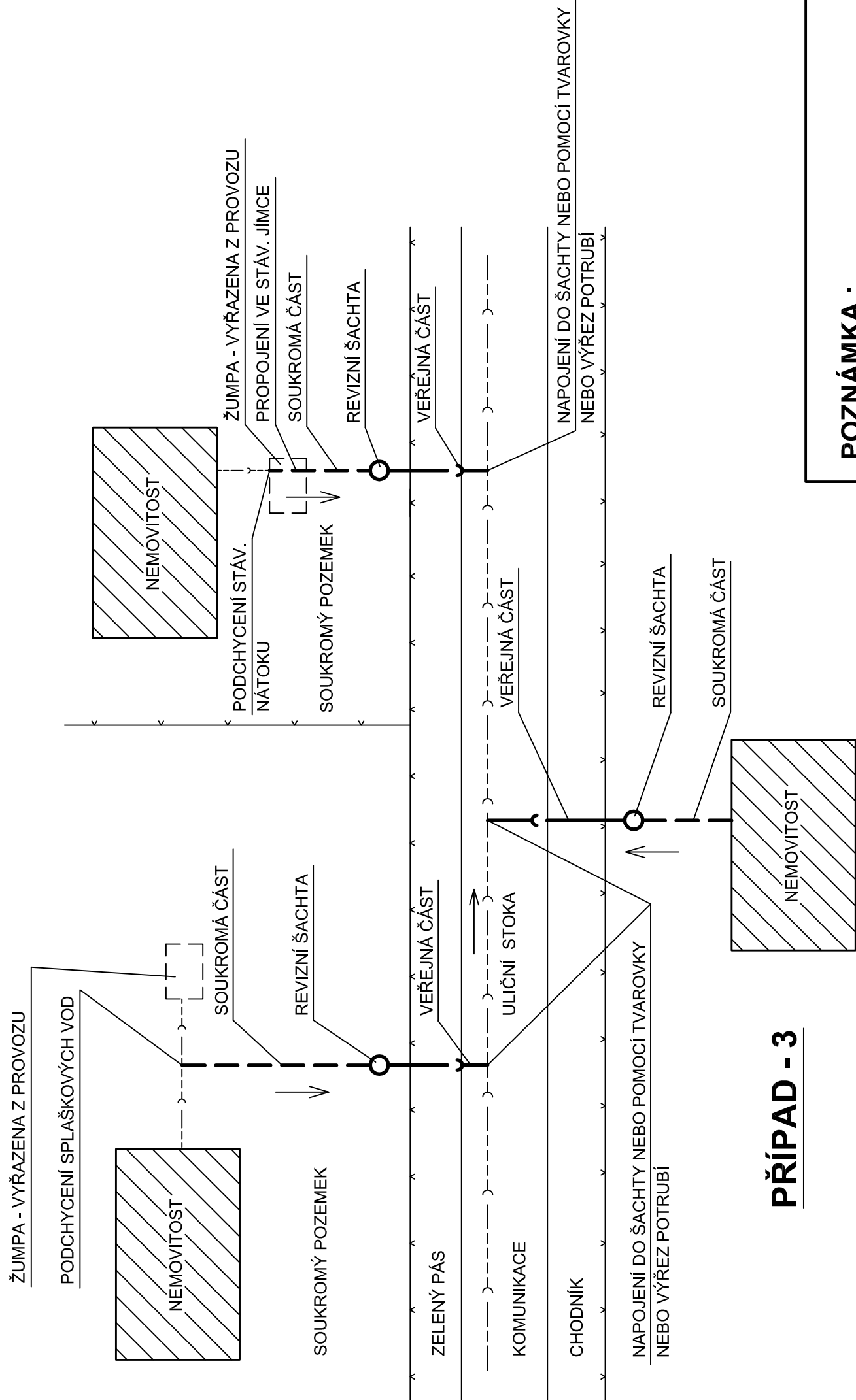


VZOROVÉ SCHÉMA GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

PŘÍPAD - 1

PŘÍPAD - 2



PŘÍPAD - 3

POZNÁMKA :

MIN. SPÁD 20 ‰ - Ø 160 mm (DN 150)

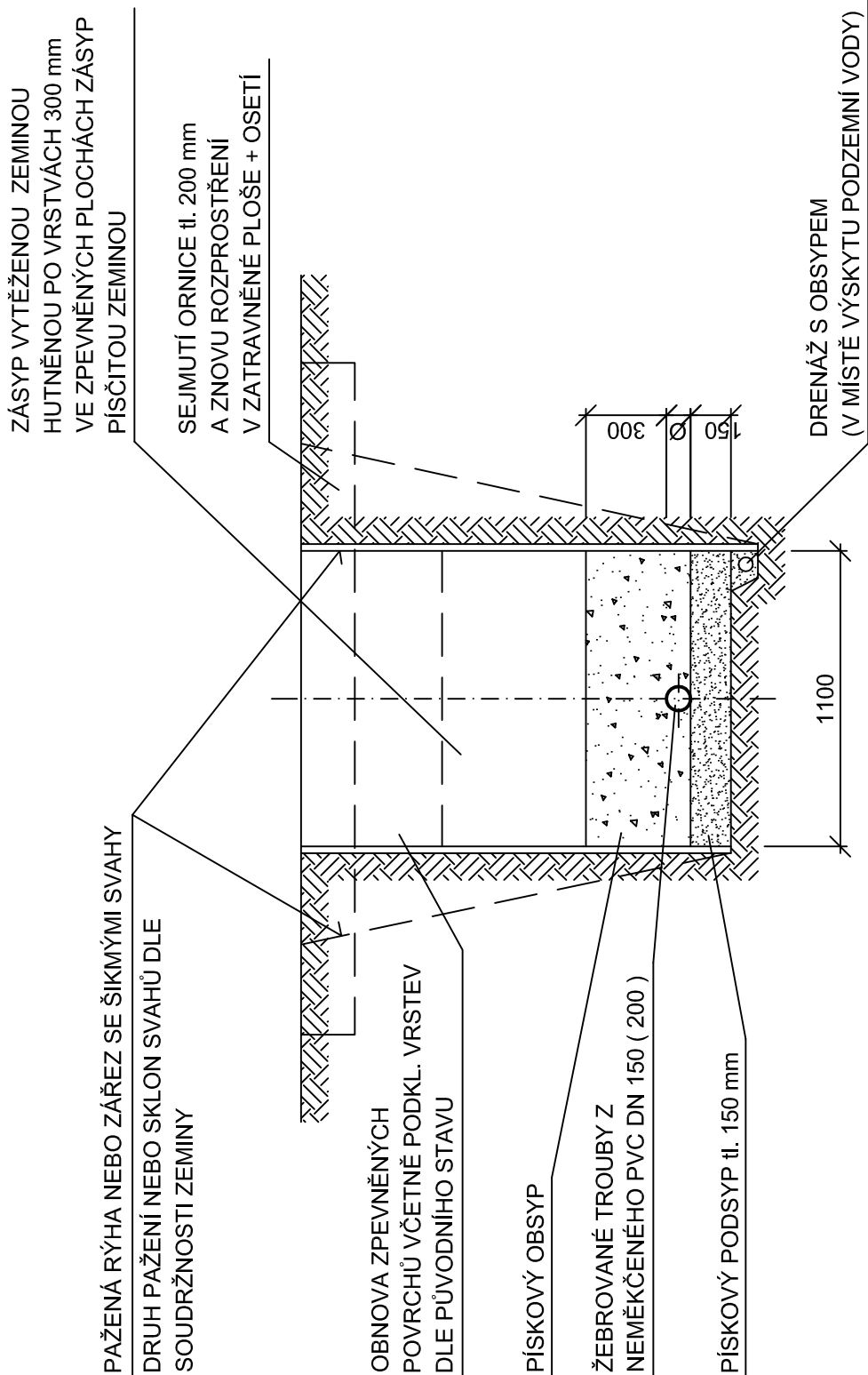
MIN. SPÁD 10 ‰ - Ø 225 mm (DN 200)


PŘÍPAD - 1 - PODCHYCNÉ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD PŘED ZAÚSTĚNÍM DO STÁVAJÍCÍ JIMKY

PŘÍPAD - 2 - PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTOKU DO JÍMKY A PROPOJENÍ V TÉTO JÍMCE

PŘÍPAD - 3 - PODCHYCNÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD PŘÍMO U DANÉ NEMOVITOSTI

ULOŽENÍ TRUB Z NEMĚKČENÉHO PVC



	DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY			
	HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. BLECHA	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR	MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		INŽENÝRING	FORMÁT 3 A4
	MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD	DATUM 03/09
KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC	LÁZNĚ BĚLOHRAD	STUPĚN DSP + DPS
AKCE				Č. ZAK. 5340-360
				ARCH. Č 5340
				MĚRÍTKO
				ČÍSLO PŘÍLOHY
F.1 - 07 - 01				
PŘÍLOHA				
VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, ULOŽENÍ POTRUBÍ				
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZNMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMÁM				