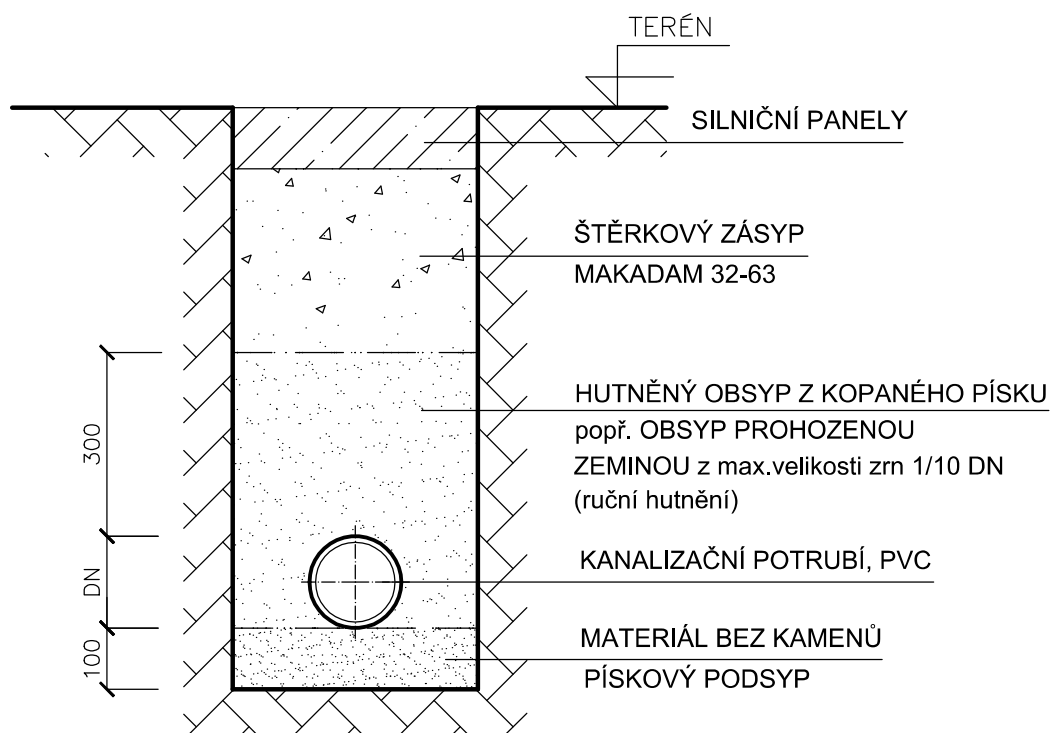


# ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



## POZNÁMKA:

- ① PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ② DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT VYKOPÁNO V SOULADU S PŘEDEPSANÝMI SKLONY A SPÁDY. POTRUBÍ MUSÍ BÝT POLOŽENO NA 100 MM VYSOKÉ, DOBRĚ UPRAVENÉ, STLAČENÉ NÁSYPNÉ VRSTVĚ Z MATERIÁLU BEZ KAMENŮ (PÍSEK) TAK, ABY SE DODRŽOVALA STEJNOSMĚRNOST ULOŽENÍ.

0,000 = 265.18 m.n.m. = úroveň stávající podlahy objektu č.62 (P.V.B)

PROJEKTANT	JAN HUVAR	<b>UniProjekt</b> projekční kancelář  Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	VOP CZ, s.p.		
	Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42		
MÍSTO	parc.č. 1638/22, 1638/29; k.ú.: Šenov u Nového Jičína		
STAVBA	<b>PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č.62</b>		STUPEŇ DOKUMENTACE <b>Dokumentace pro stavební povolení</b>
OBJEKT	<b>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>		ČÍS.ZAKÁZKY 26/2013
ČÁST	D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení		MĚŘÍTKO DATUM 07/2013
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ		FORMÁT 1XA4 Č.VÝKR. 03