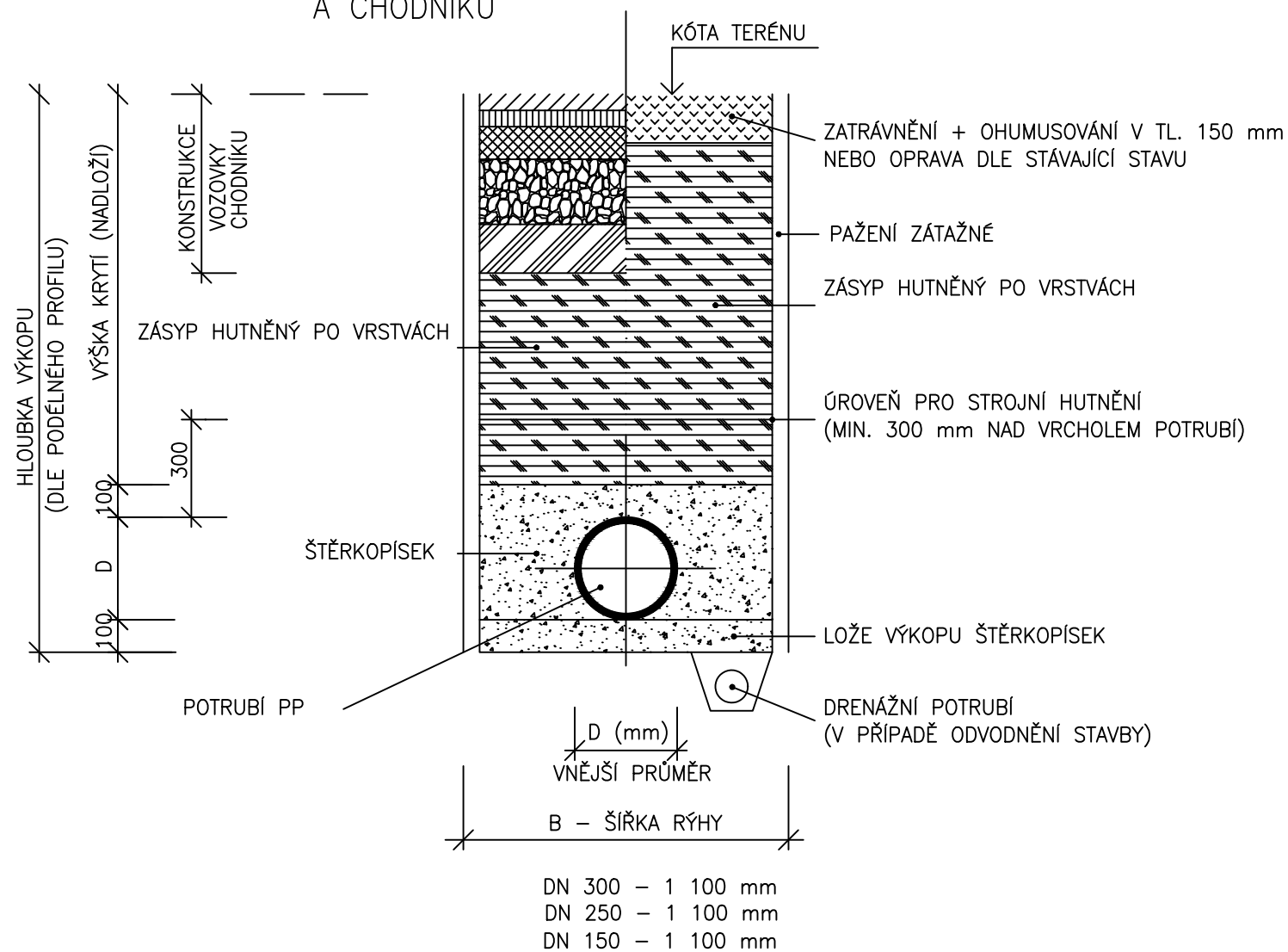


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP

a) V KOMUNIKACI
A CHODNÍKU

b) VE VOLNÉM TERÉNU



PODSYP, OBSYP - NA ÚROVEŇ 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
VIBRAČNÍM PĚCHEM O HMOTNOSTI 68 kg.

ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VIBRAČNÍ DESKOU HMOTNOSTI 265 kg.

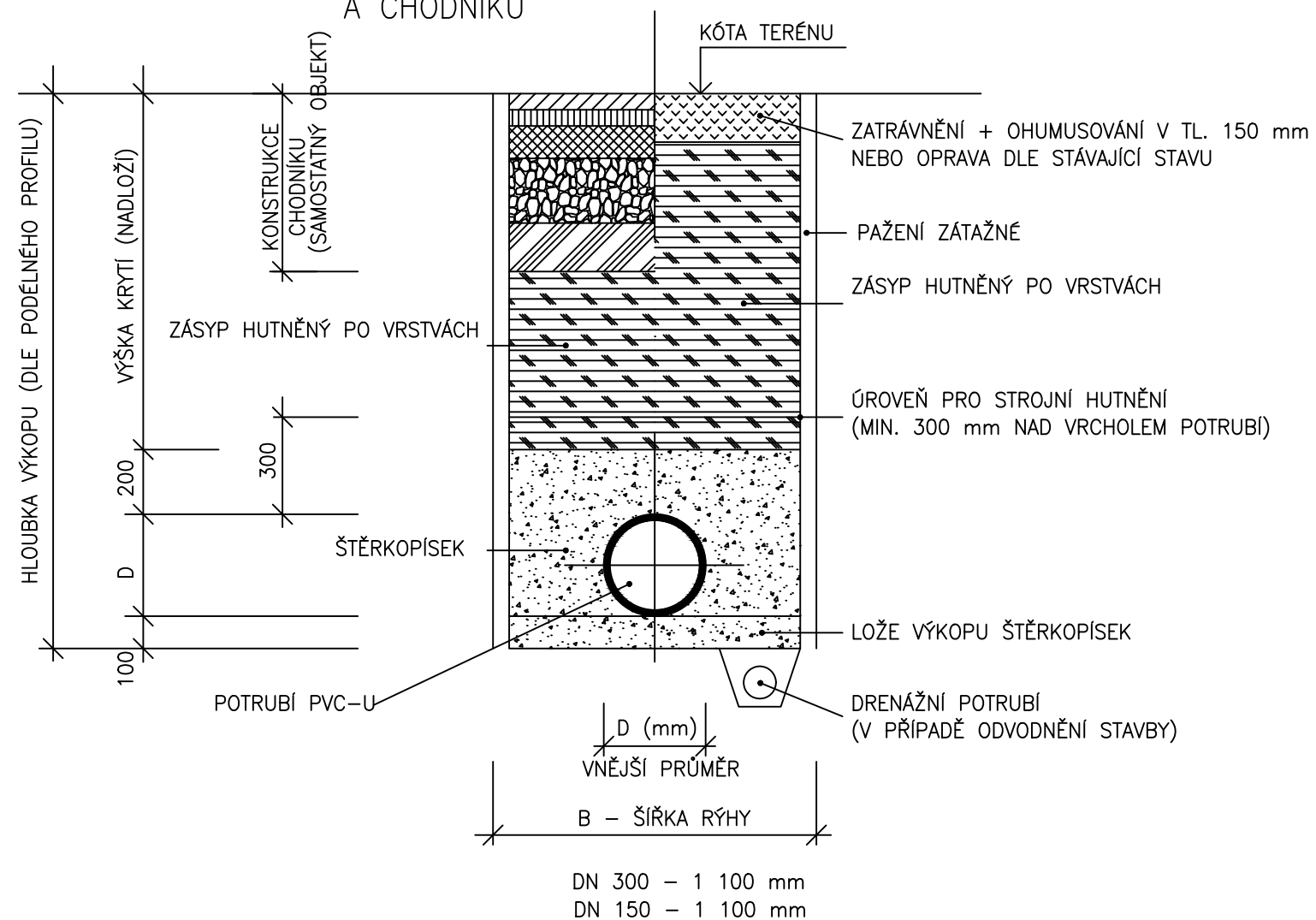
HUTNĚNÍ ZEMIN BUDE PROVEDENO TAK, ABY NA ÚROVNI PLÁŇ VOZOVKY BYL MODUL PŘETVÁRNOSTI $E=45 \text{ MPa}$.


KONTROLA HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA NA PLÁNI KAŽDÝCH 50 m DYNAMICKOU ZKOUŠKOU, KAŽDÝCH ZAPOČATÝCH 250 m BUDE PROVEDENA STATICKÁ ZKOUŠKA. NA KAŽDÉ STOCE BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ JEDNA STATICKÁ ZKOUŠKA HUTNĚNÍ. ZKOUŠKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 72 1006.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U

a) V KOMUNIKACI
A CHODNÍKU

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Hlinsko			DIČ:CZ64826431	
Investor: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko			tel.:466 335 012	
CHODNÍK HLINSKO-RVÁČOV, ETAPA I DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VODOVOD IO 01 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
			Druh dokumentace	DŮŘ, DSP
			Datum	12/2017
			Číslo zakázky	767-17
			Počet formátů	2A4
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Měřítko: 1:20	
			Číslo přílohy: D.1.04	