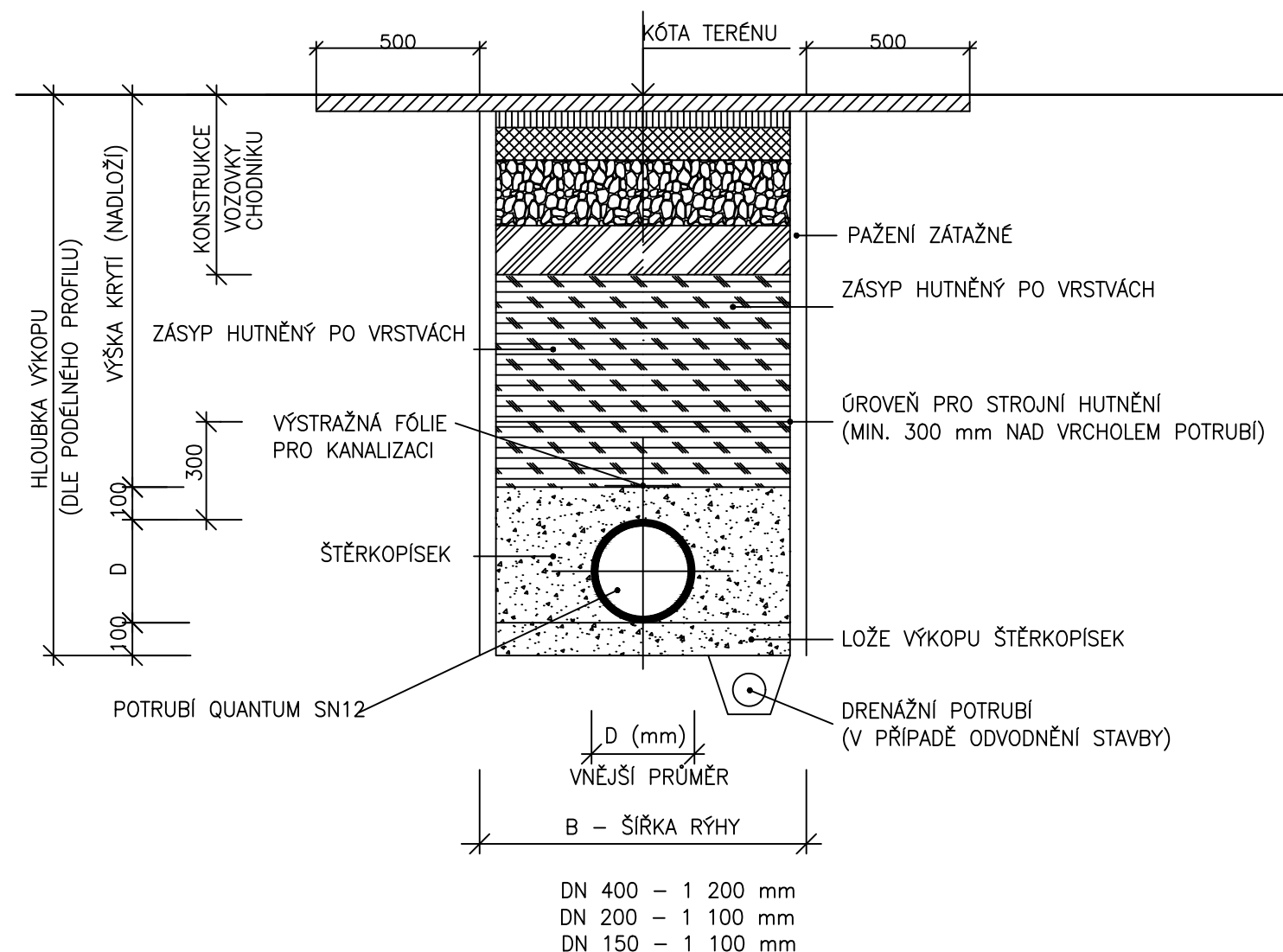


# VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC SN12

a) V KOMUNIKACI  
A CHODNÍKU



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 PLÁNĚ 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.


OPRAVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE:

– ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11	40 mm	ČSN 736121
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK DLE 102, 0,50 kg/m <sup>2</sup>		
– OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
– INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
– STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>	150 mm	ČSN 736124–1
– ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>	200 mm	ČSN 736126–1
	-----	
KONSTRUKCE CELKEM	460 mm	

KONSTRUKCE CELKEM

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU  $E_{def,2 \text{ min}} = 45 \text{ MPa}$

SPÁRA U NAPOJENÍ OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: <b>VK PROJEKT, spol. s r.o.</b> Teploho 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
<b>PARDUBICE, UL. K BLAHOBYTU - KANALIZACE IO 01 KANALIZACE</b>			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	02/2022
			Číslo zakázky	833-22
			Počet formátů	2A4
<b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:20	D.1.03