

ULOŽENÍ AKUMULAČNÍCH BLOKŮ

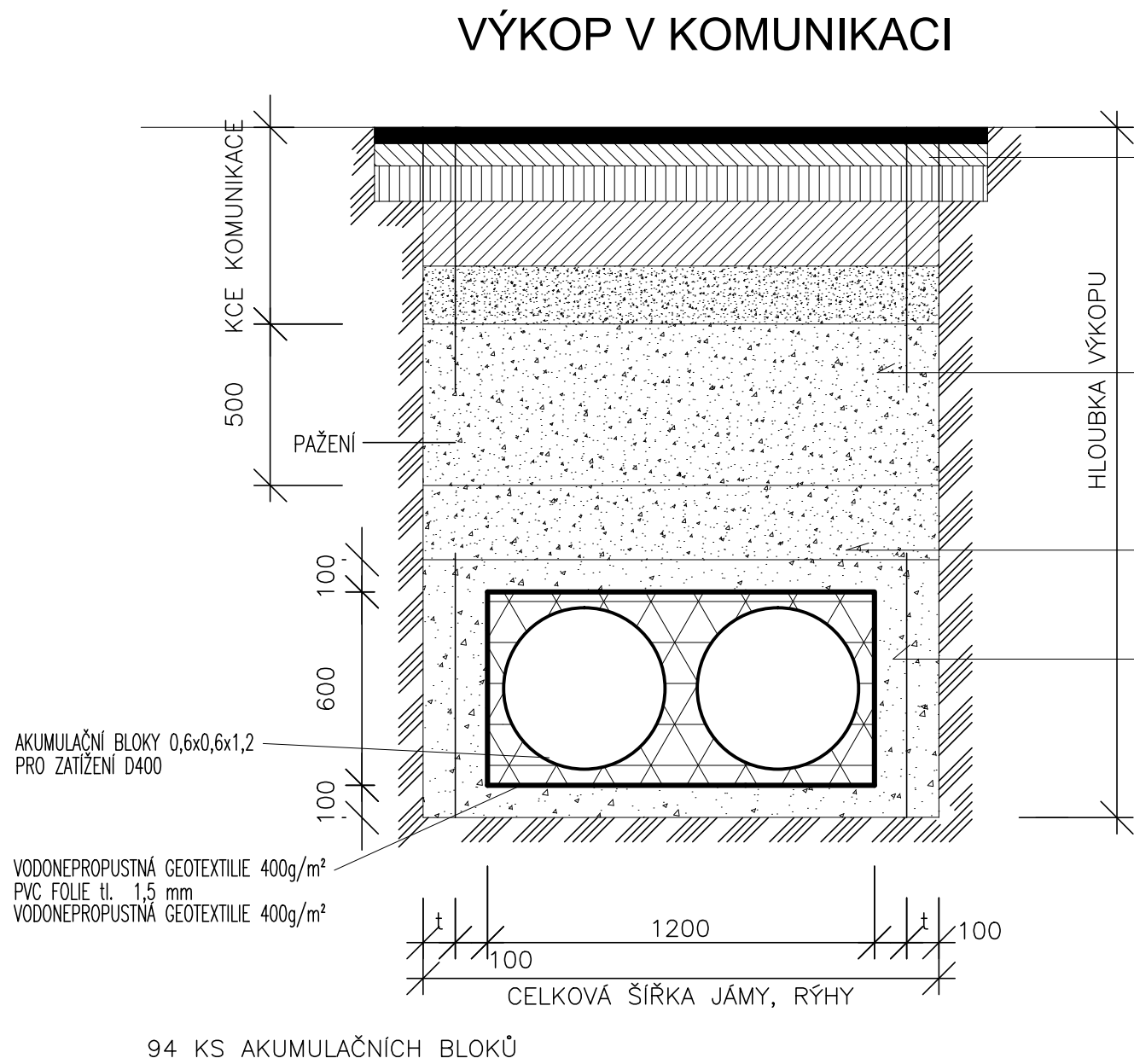
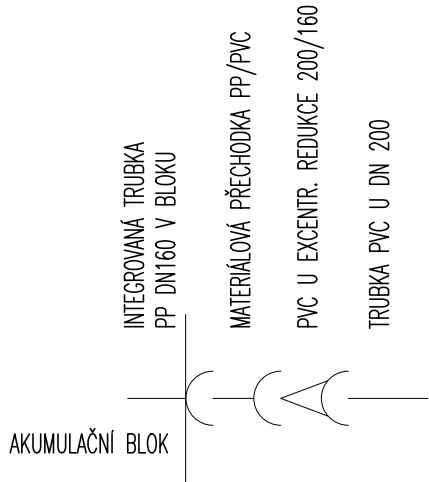
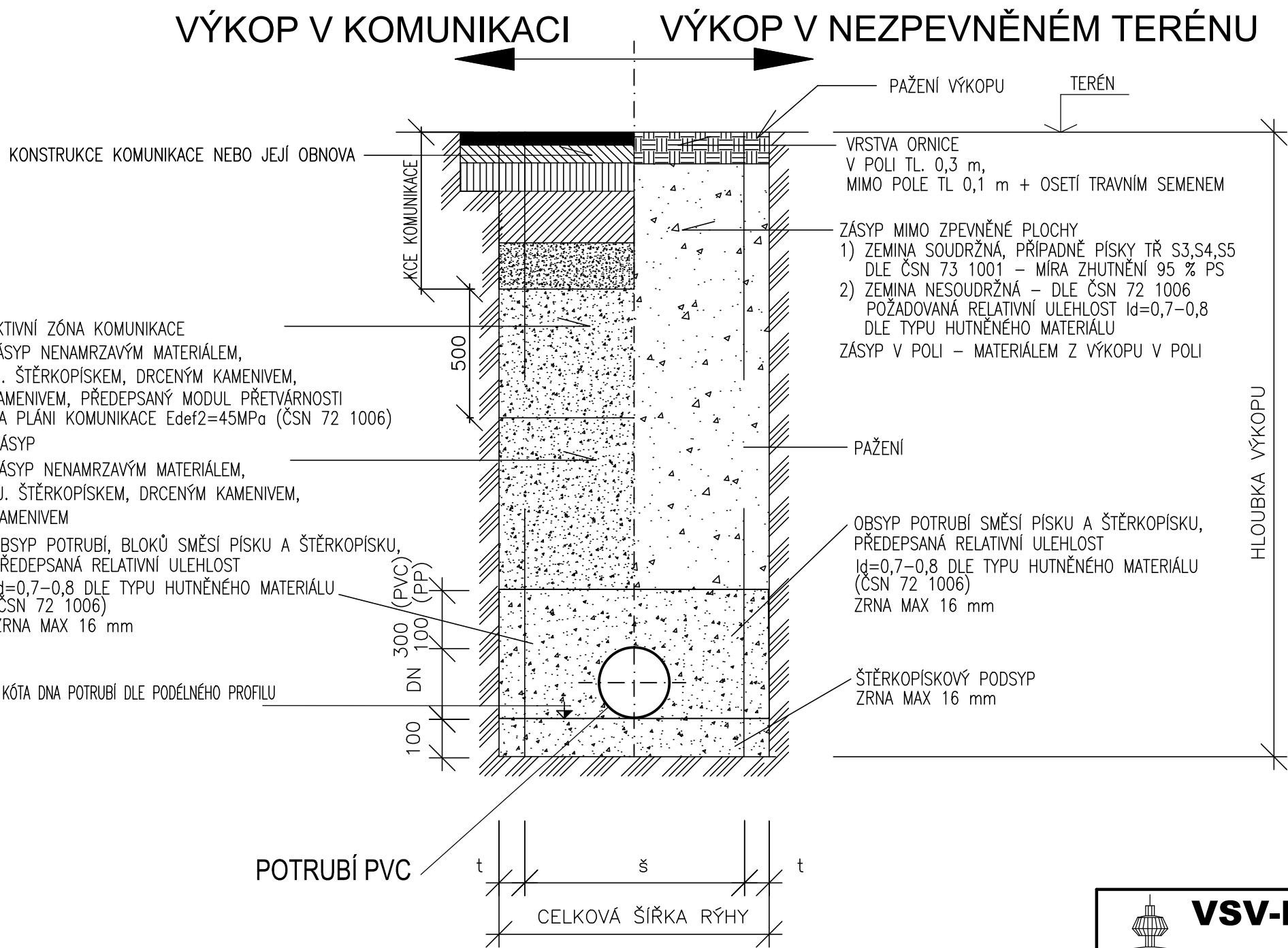


Schéma napojení průběžného potrubí na akumulční bloky



ULOŽENÍ PRŮBĚŽNÉHO POTRUBÍ




Hloubka rýhy h	zapažená rýha š
$1,00m \leq h \leq 1,75m$	0,8m
$1,75m < h \leq 4,00m$	0,9m
$> 4,00m$	1,0m

DN	zapažená rýha š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
< 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

OD – vnější průměr trouby

Výškový systém BpV

k. ú. Újezd nad Lesy

 VSV-ENGINEERING s.r.o. Staropramenná 654/29, 150 00 Praha 5	Ředitel Vladislav Vacovský HIP Ing. Petr Broukal ZP Ing. Václav Vodrážka Vypracoval Ing. Václav Vodrážka	
	Stavebník Městská část Praha 21	Stupeň DZS
Akce Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická Část: SO 201 Odvodnění komunikace	Smlouva XXVII/381/17-SRO	
	Formátů 3 x A ₄	
	Datum 04. 2017	
Příloha: Vzorové řezy prvky odvodnění	Měřítko -	
	Příloha č. D 2 201 3 - - - -	