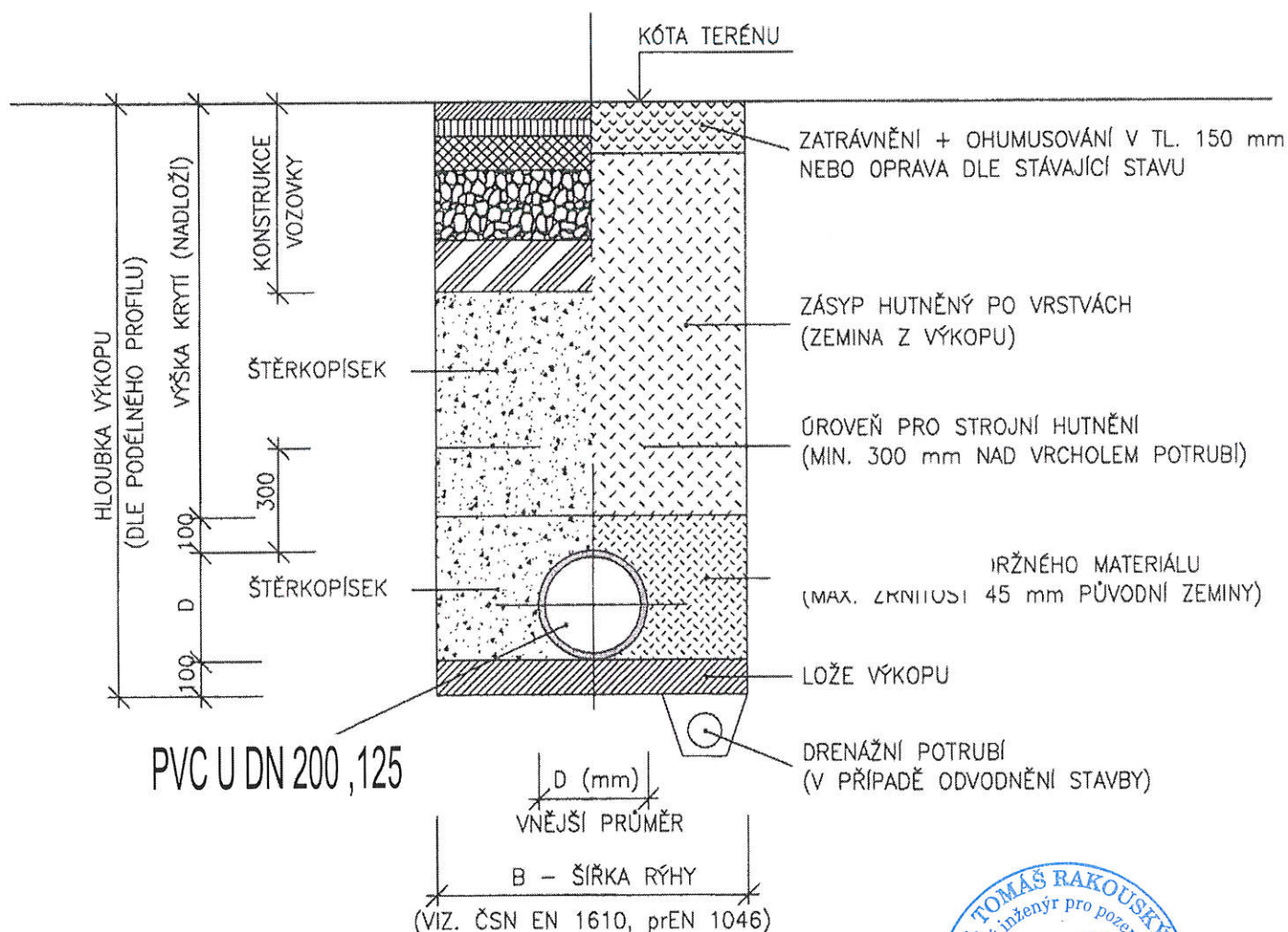


# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG SN 4

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<div>anitas</div> <div>projekční atelier</div>		D.1.4 ZT.- ZDRAVOTECHNIKA - ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI SVAŘOVNY SOU HUBÁLOV			
<div>ANITAS s.r.o.</div> <div>Turnovská 21</div> <div>295 01 Mnichovo Hradiště</div> <div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Tomáš RAKOÚSKÝ</div> <div>dokumentaci vypracoval:</div> <div></div>		<div>INVESTOR:</div> <div>SOU Hubálov 17</div> <div>Hubálov 17</div> <div>294 11 Loukovec</div> <div>STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště</div> <div>KRAJ : STŘEDOČESKÝ</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 20</div> <div>FORMÁT</div> <div>A4</div> <div>ÚČEL</div> <div>DPP</div> <div>DATUM</div> <div>V/17</div> <div>ČÁST</div> <div>D.1.4.ZT</div> <div>Č. výkresu</div> <div>07</div>	<div>ZAK.ČÍSLO</div> <div>1/17</div> <div>ČÍSLO PAR</div> <div>1</div>