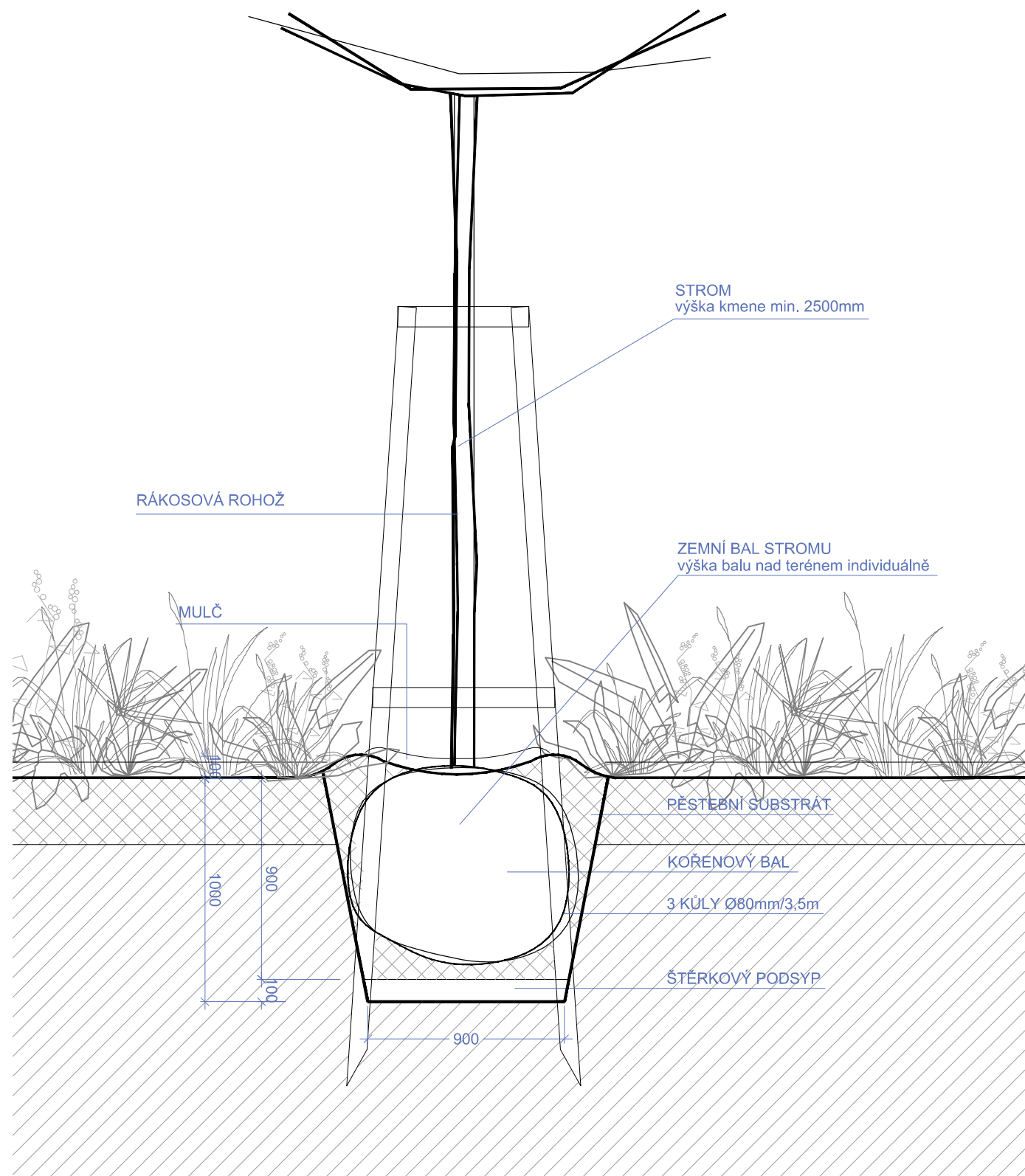


## VÝSADBA STROMU DO VOLNÉ PŮDY



POZNÁMKA:  
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREV ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DĚLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
 - ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=212,000 m n.m. Bpv (uvedená hodnota nebyla geodeticky ověřena)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	Atelier zahradní a krajinářské architektury  Opletalova 6, 602 00 Brno	
zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Sandler		
vypracoval	Ing. Markéta Jurečková		
investor	Jihomoravský kraj Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82	datum	02/2024
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno - Ponava	formát	2xA4
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	č. zakázky	20_024
D. KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	1:25
		číslo výkresu	
	<b>DETAIL - VÝSADBA STROMU</b>		<b>D.3</b>

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb.