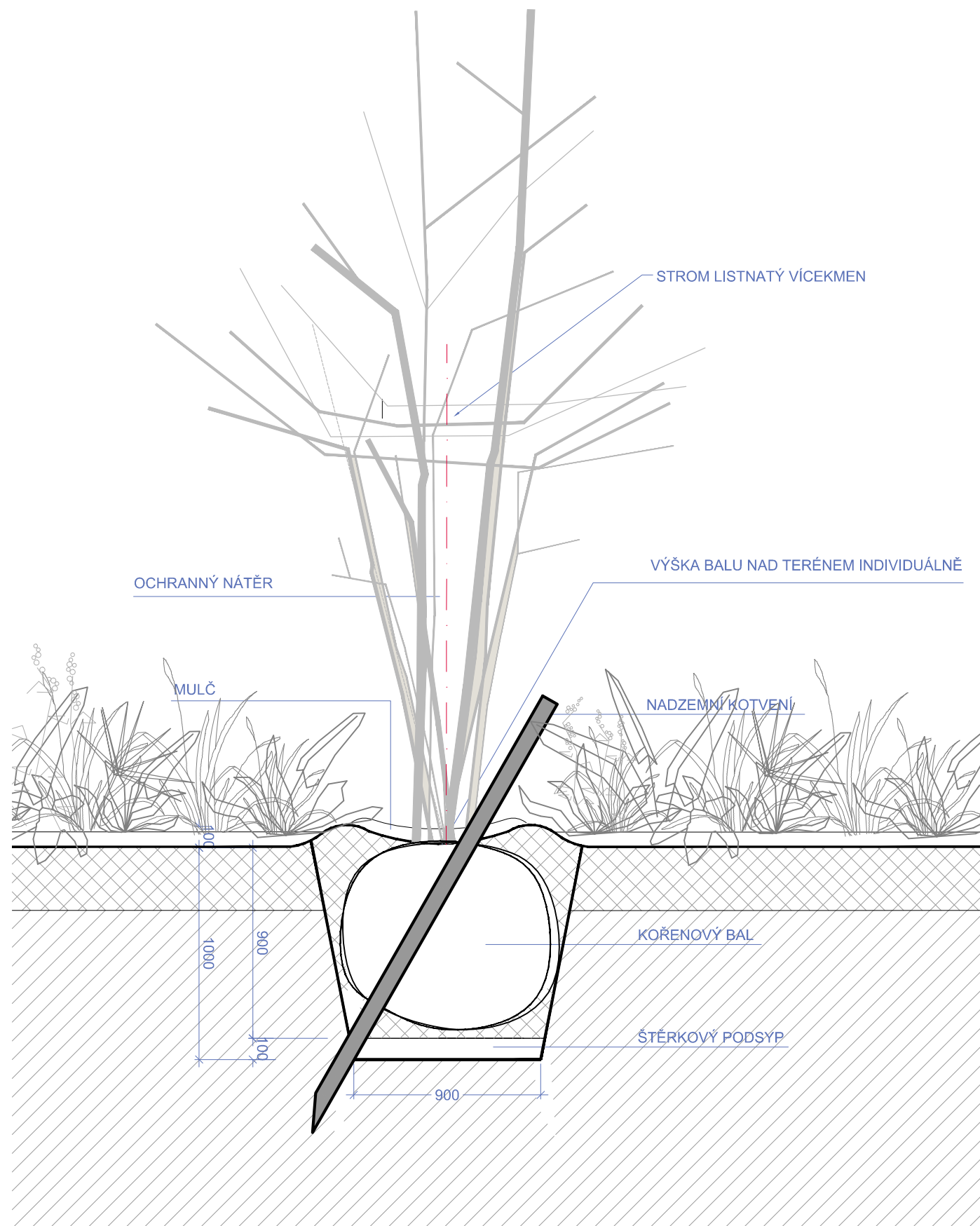


# VÝSADBA STROMU DO VOLNÉ PŮDY - VÍCEKMEN



POZNÁMKA:  
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A KOREKČNÍ 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 Sendler		
vypracoval	Ing. Markéta Jurečková		
investor	Jihomoravský kraj Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno - Ponava		
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	datum	02/2024
D. KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ		formát	2xA4
obsah výkresu		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
		měřítko	1:25
		číslo výkresu	
	<b>DETAIL - VÝSADBA STROMU, VÍCEKMEN</b>		<b>D.4</b>

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