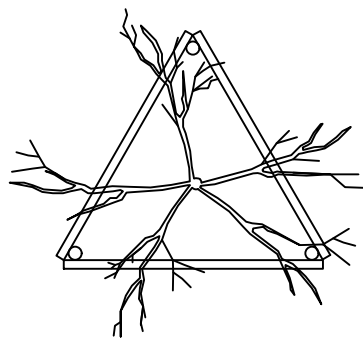
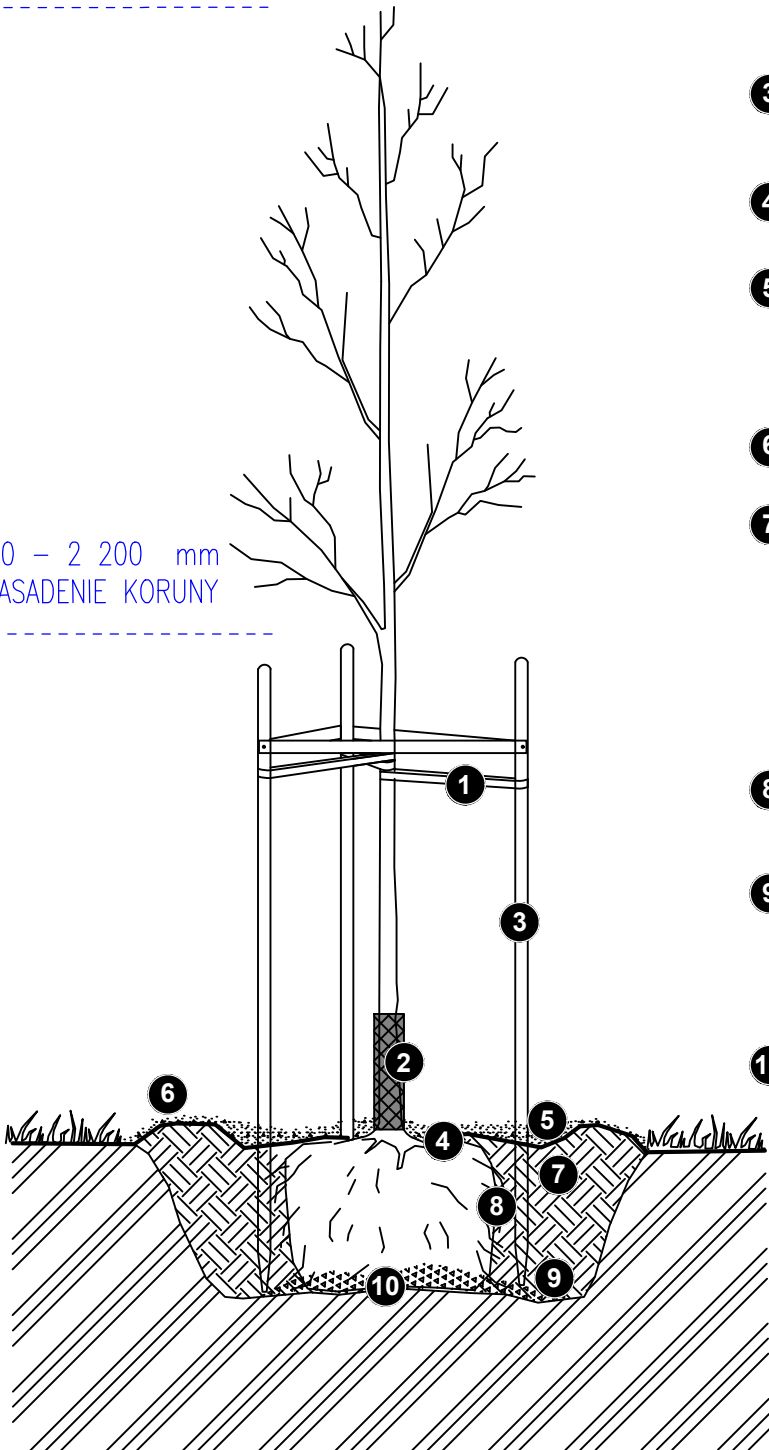


TECHNOLÓGIA SADBY DREVÍN



VÝŠKA DREVINY

+ 1 800 – 2 200 mm  
NASADENIE KORUNY



PÔVODNÝ TERÉN

- 1 UKOTVENIE STROMU O KOLY POPRUHOM / ÚVÄZOM ŠÍRKY CCA 25 mm.
- 2 OKOLO KAŽDÉHO KMEŇA OSADÍME OCHRANNÚ OBRUČ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA PROTI POŠKODENIU KOSBOU V OKOLÍ KMEŇA. OBRUČ BUDE VYSOKÁ 50cm.
- 3 KOTVENIE DREVÍN 3 KOLMI O PRIEMERE CCA 6–8cm A DLŽKE 2–3m ZVÄZBENÉ POLKOLMI
- 4 PONECHANIE ZEMNÉHO BALU BEZ ZÁSAHU
- 5 VRSTVA MULČOVACIEHO MATERIÁLU HRÚBKY 80 – 120 mm (DÁVKA 80 l KÔRY ALEBO ŠTIEPKY NA 1 m<sup>2</sup>)
- 6 OBSYP – ZÁVLAHOVÁ MISA VÝŠKY min. 100mm
- 7 JAMA MÁ BYŤ PŘIBLIŽNE 2 KRÁT ŠIRŠIA AKO JE ZEMNÝ BAL DREVINY. JAMY V ROZMEROCH CCA 100 x 100 x 80 cm. PŮDNA ZMES V SÚLADE SO ŠPECIFIKÁCIAMI A SCHVÁLENÝM PLÁNOM VÝSADBY
- 8 KOREŇOVÝ BAL ULOŽENÝ NA STRED VÝSADBOVEJ JAMY
- 9 VO VÝSADBOVEJ JAME ZMIEŠAME ZEMINU Z VÝKOPU S PŮDNYM KONDICIONÉROM V MNOŽSTVE 1,5 KG / STROM
- 10 KOREŇOVÝ BAL ULOŽENÝ NA NEPORUŠENÉ PODLOŽIE

0,000 – POVRCH TERÉNU



stavebník	BBSK, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Katarína Tomanová Porubčinová	číslo revízie	#ID revízie
autor	Ing. arch. Michal Babinec, Ing. arch. Šimon Rusina	dátum revízie	#DatumEdice
vypracoval	Ing. Katarína Tomanová Porubčinová	stupeň	DSPaR
	Ing. arch. Lenka Kavuljaková	dátum	06/2023
kontroloval	Ing. Katarína Tomanová Porubčinová	číslo zákazky	101CC080623
profesia	Krajinná architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec – novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:35
stavebný objekt	SO 103 - Edukačné centrum - prístavba k spoločenskému objektu	formát	2x A4
názov výkresu	technológia sadby drevín	číslo výkresu	06