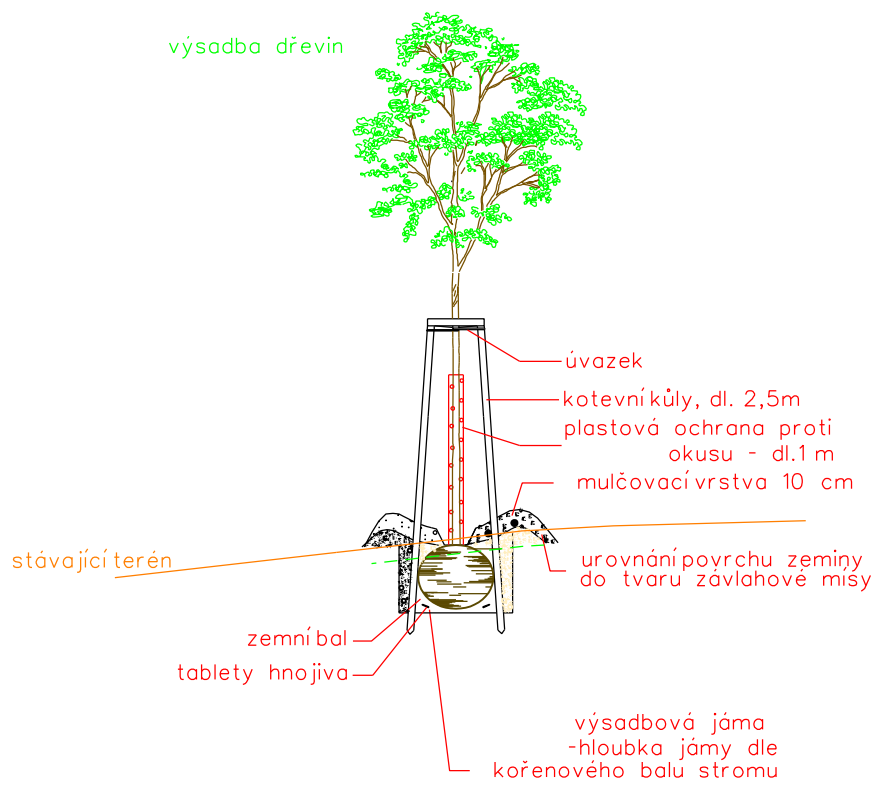



Vzorový řez výsadby stromů



Kopaná sonda KS-1 - geologický popis hornin

KS-1	
0,00	Humózní vrstva - potné navážka
0,30	Hlína šedá, světlá, pevná, vyschlá, s hojnými valouny
0,50	poněkud křemenná do 2-4 cm - potné navážka
1,00	Štěrka alé, hrubší, až hrubší štěrka, pevná až tvrdá, obtížně těžitelná
	hládá, opracované valouny tvořeny poněkud křemennou
	a velikostí nejčastěji 2 až 4 cm, méně než 8 cm, potné navážka
1,00-1,50	Písek silně hrubší, jemně zrnitý, nesoudržný
1,50-2,50	Písek hrubší, jemně zrnitý, světlé hnědý, světlé šedý odstín,
	slabě jemně slábnutý, přibližně průměrnou štěrku
2,50-3,00	Písek až štěrka, jemně zrnitý, slabě jemně slábnutý,
	světlé hnědý, světlý, s příměsí valounů o velikosti do 2 cm
3,00-3,20	Jíl jílovitý, rezavě hnědý/šedý, měkký až tuhý
3,20-3,70	Písek až štěrka, jemně zrnitý, rezavě hnědý,
	polohově světlý šedý, v hloubce okolo 3,5 m p.t. metrová hlouz o průměru okolo 12 - 15 cm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV						AGPOL s.r.o. Jungrmanova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval Mikulášková Milada	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculík O., Ph.D.				
Místo stavby Nedakonice	Kraj Zlínský		Počet formátů 4 A4				
Investor Aice - objezy Povodí Moravy s.p.	SO 02 1.6 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice			Datum 09/2017	Stupeň DSP		
Přehled				Zadávací číslo 2806040	Archivní číslo 2806	Číslo výkresu D.2.1.b.3.4	
Přehled	Vzorový přičný řez			Mřítko 1:100			