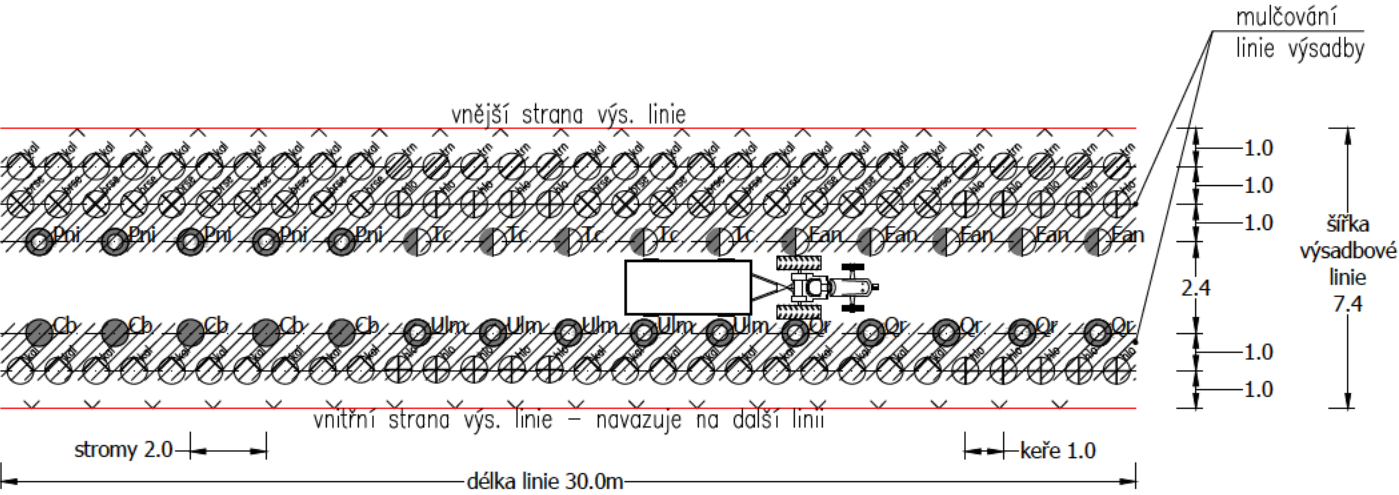


Výsadbové schéma,
M 1:200



Druhá skladba dřevin -> Stanovený STG: 1 BC-C (3)4 Ulmi-fraxineta carpini inferiora - habrojilmové jasaniny nižšího stupně, UFrc inf
Přírodní stav biocenózy: Přirozené biocenózy habrojilmových jasin představují přechod mezi společenstvy lužního lesa a společenstvy doubrav na hydriky normálních stanovištích. Proto se vyznačují výjimečnou druhovou pestrostí jak v dřevinném, tak v bylinném patře.

SADOVÝ MATERIÁL - STROMY

Pro výsadbu stromů budou použity :
poloodrostky - rostlina vypěstovaná ze sazenice, zpravidla s 2 x upravovaným kořenovým systémem a nadzemní částí od 51 do 120 cm.
Poloodrostky mohou být založeny různými technologiemi - viz Technická zpráva.

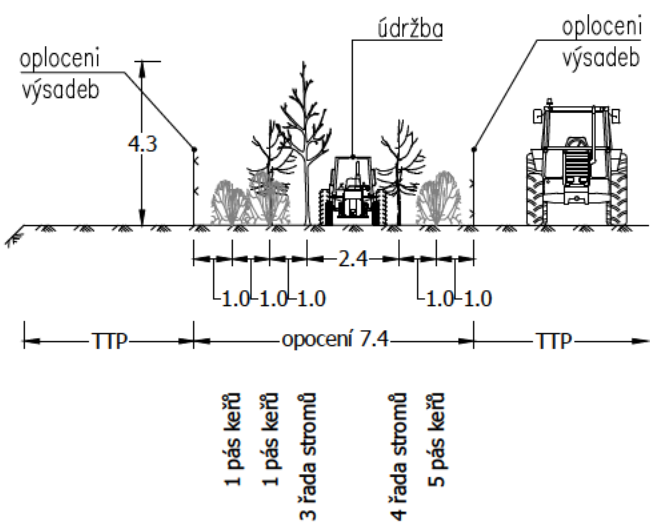
SADOVÝ MATERIÁL - KEŘE

Pro výsadbu keřů budou užity balené sazenice velikosti 30-60 cm (případně dle druhu), minimálně se 2 výhony, 1-2x přesazované

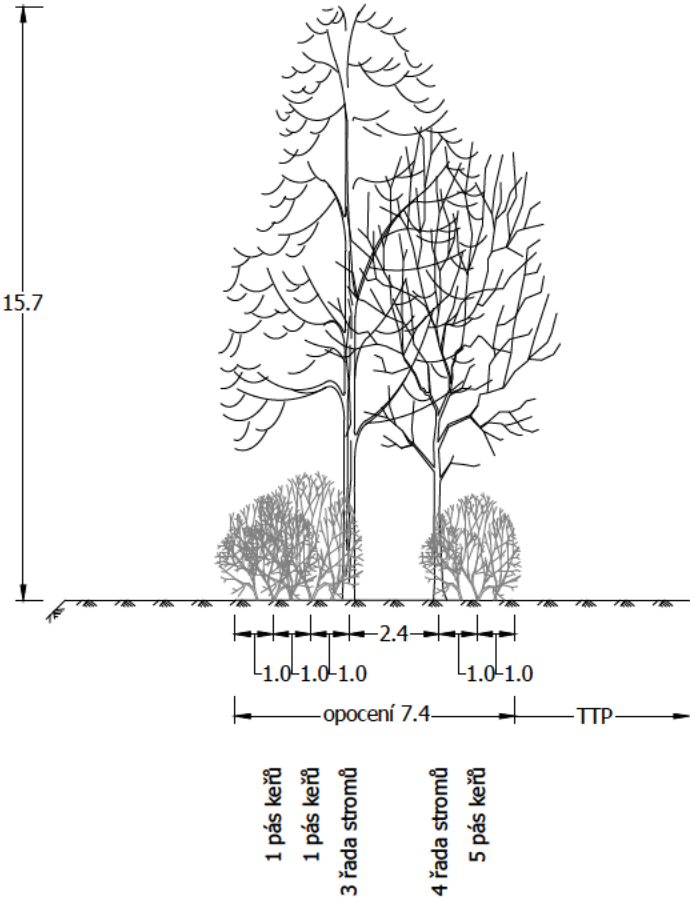
TABULKA DŘEVIN VÝSADBOVÉ LINIE B :

graf. značka	druh dřeviny	počet ks	specifikace	velikost
	Carpinus betulus – habr obecný	5	poloodrostek	51 do 120
	Fraxinus angustifolia – jasan úzkolistý	5	poloodrostek	51 do 120
	Populus nigra – topol černý	5	poloodrostek	51 do 120
	Quercus robur– dub letní	5	poloodrostek	51 do 120
	Tilia cordata – lípa malolistá	5	poloodrostek	51 do 120
	Ulmus minor – jilm habrolistý	5	poloodrostek	51 do 120
	Crataegus laevigata – hloh obecný	20	sazenice	30-60
	Euonymus europaeus – brslen evropský	20	sazenice	30-60
	Prunus spinosa – trnka obecná	10	sazenice	30-60
	Viburnum opulus – kalina obecná	40	sazenice	30-60
Celkem dřevin v linii (ks)		120		
	mulčovaná plocha linie (m2)	120		

Vzorový příčný řez výsadbou - po 5 letech
M 1:200



Vzorový příčný řez výsadbou - po 30 letech
M 1:200



akce :

PD – Výsadba BC5 v k.ú. Dyjákovičky

investor :	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, nám. Armády 1213/8, Znojmo		
zpracovatel :	mo		
autorizovaná osoba :			pare č.:
obsah :	E.1.1.c Výsadbový detail - linie B		
datum :	02/2024	stupeň : DPS	měřítko : 1:200, formát 2A4