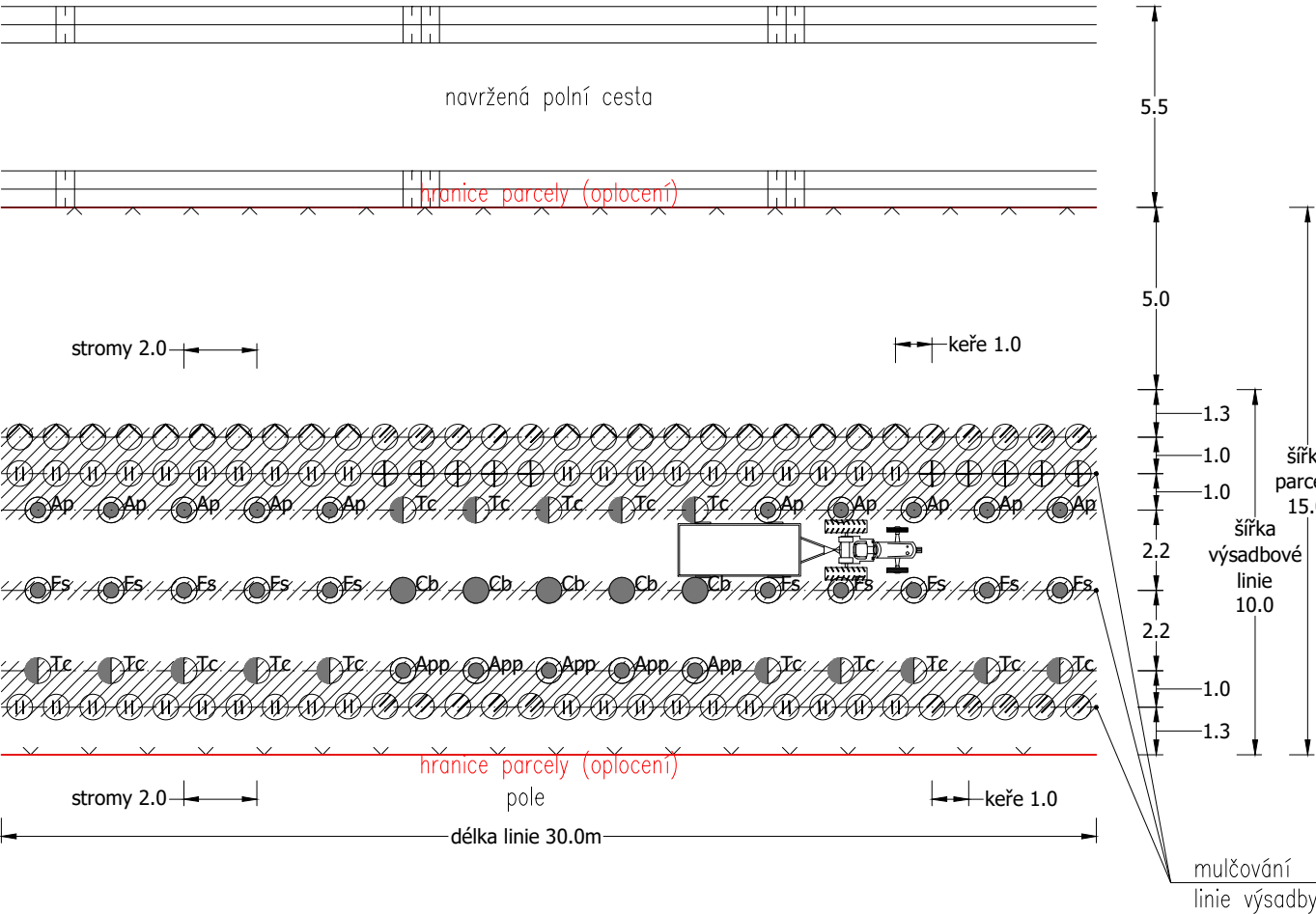
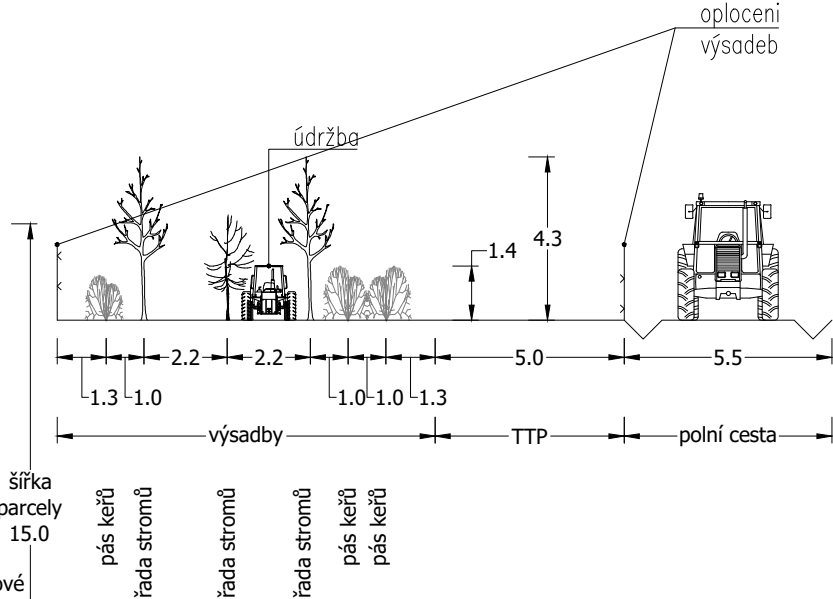


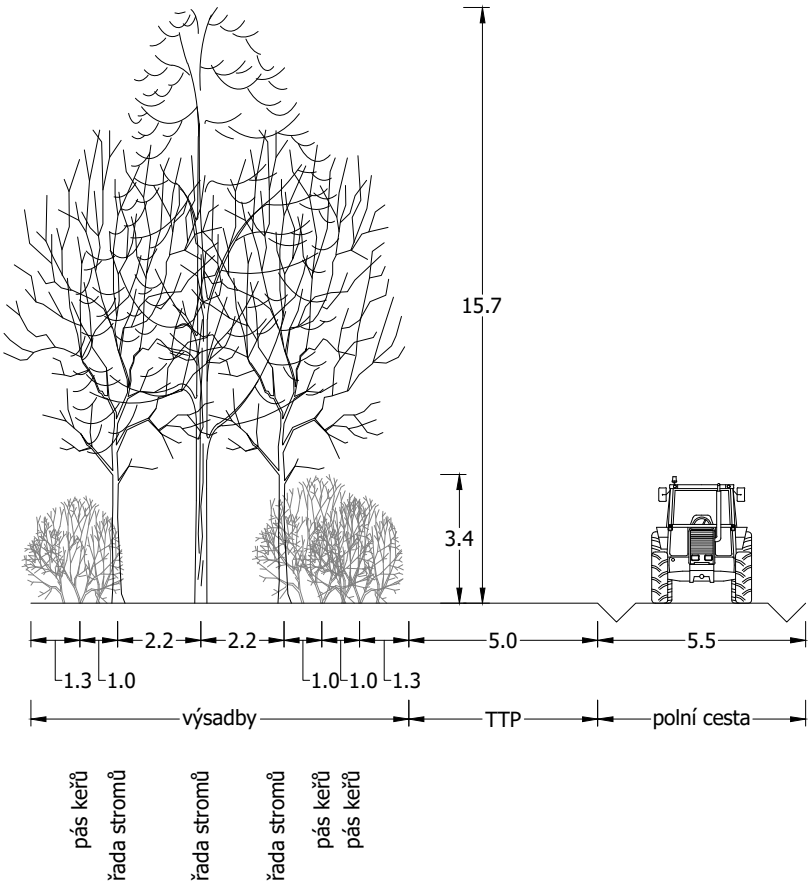
Výsadbové schéma,  
M 1:200



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



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



Druhá skladba dřevin -> Stanovený STG: 3 B 3 Querci-fageta typica - typické dubové bučiny QfT

Přírodní stav biocenózy:  
V synusii dřevin převažuje dobře vzrůstný buk (Fagus sylvatica). Vždy se vyskytuje nejméně jako ojedinelá příměs v hlavní úrovni dub zimní (Quercus petraea). Zastoupení dalších dřevin je nízké. V podúrovni je někdy hojnější habr (Carpinus betulus), do hlavní úrovně mohou jednotlivě zasahovat lípy (Tilia cordata, T. platyphyllos) a javory (Acer platanoides, A. pseudoplatanus). Na kontaktu s biocenózami 4. vegetačního stupně se místy uplatňovala i jedle (Abies alba). Keřové patro nebývá vyvinuto, ve stádiu zralosti se častěji uplatňuje pouze zimolez pýřitý (Lonicera xylosteum) a lýkovec jedovatý (Daphne mezereum).

**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
●Ap	Acer platanoides – javor mléč	10	poloodrostek	51 do 120
●App	Acer pseudoplatanus – javor klen	5	poloodrostek	51 do 120
●Cb	Carpinus betulus – habr obecný	5	poloodrostek	51 do 120
●Fs	Fagus sylvatica – buk lesní	10	poloodrostek	51 do 120
●Tc	Tilia cordata – lípa malolistá	15	poloodrostek	51 do 120
⊕	Crataegus monogyna – hloh jednosemenný	10	sazenice	30-60
Ⓜ	Lonicera xylosteum – zimolez obecný	40	sazenice	30-60
Ⓜ	Sambucus racemosa – bez hroznatý	20	sazenice	30-60
Ⓜ	Viburnum opulus – kalina obecná	20	sazenice	30-60
Celkem dřevin v linii (ks)		135		
////	mulčovaná plocha linie (m2)	135		

akce :

Lokální biokoridor LBK1 v k. ú. Naloučany

investor:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava		
zpracovatel:	Ing. Jaroslav Krejčí, Na Svahu 408/18, 669 02 Znojmo		
autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Krejčí, ČKA : 02 947		
objekt:	Lokální biokoridor LBK1 v k. ú. Naloučany		
obsah:	E.1.1.b Výsadbový detail - linie B		
datum:	05/2024	stupeň:	DPS
		měřítko:	1:200, formát 2A4