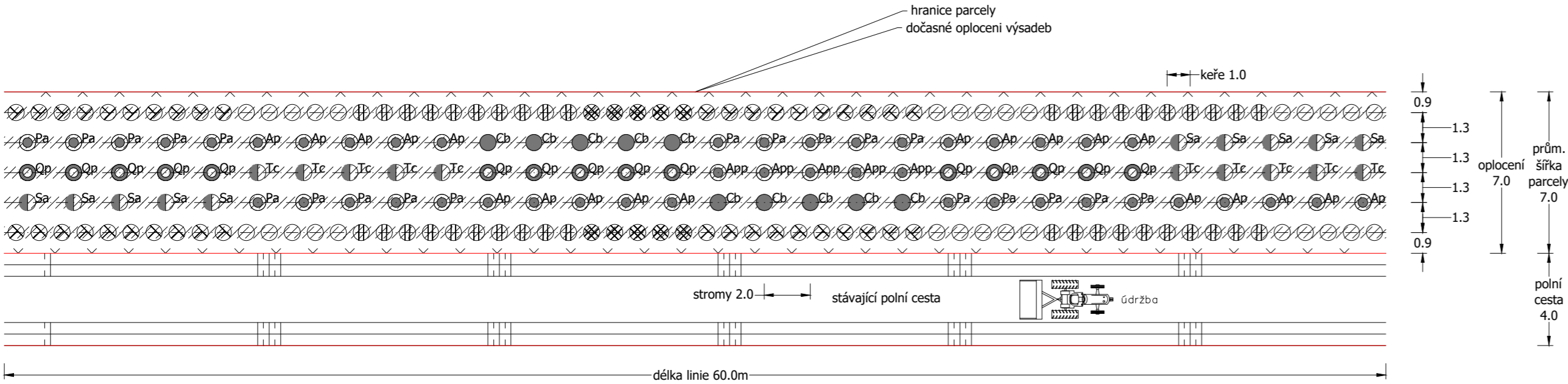
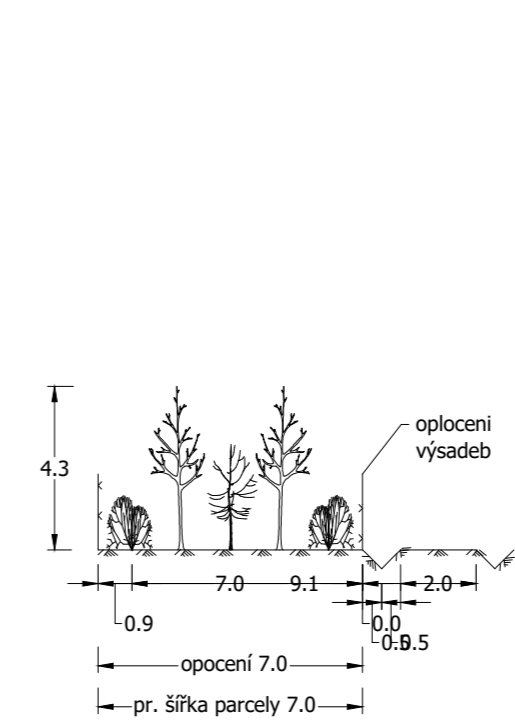


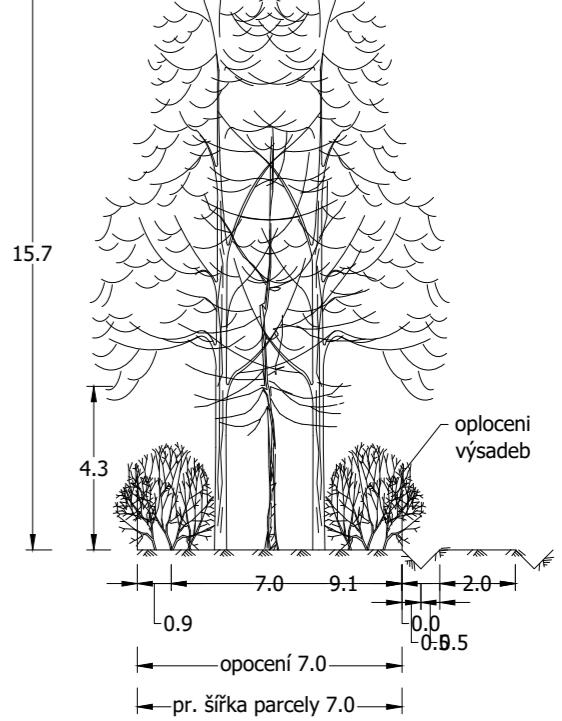
výsadbové schema, M 1:200



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



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



TABULKA DŘEVIN VÝSADBOVÉ LINIE B :

graf. značka	druh dřeviny	počet ks	specifikace	velikost
Ap	Acer platanoides – javor mléč	20	poloodrostek	81-120
App	Acer pseudoplatanus – javor klen	5	poloodrostek	81-120
Cb	Carpinus betulus – habr obecný	10	poloodrostek	81-120
Pa	Prunus avium - třešeň ptačí	20	poloodrostek	81-120
Qp	Quercus petraea – dub zimní	15	poloodrostek	81-120
Sa	Sorbus aucuparia – jeřáb ptačí	10	poloodrostek	81-120
Tc	Tilia cordata – lípa malolistá	10	poloodrostek	81-120
	Corylus avellana - líska obecná	40	sazenice	50-60
	Prunus spinosa - trnka obecná	10	sazenice	50-60
	Rosa canina – růže šípková	40	sazenice	50-60
	Viburnum lantana – kalina tušalaj	30	sazenice	50-60
	Celkem dřevin v linii (ks)	210		
	mulčovaná plocha linie (m2)	150		

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 těmito technologiemi:

- QP, ROOT - krytokořená sadba pěstovaná technologií "na vzduchovém polštáři" v sadbovačích Quick Pot o objemech buněk 200-300 cm3 nebo v sadbovačích ROOTRAINERS o objemech buněk 100-300 cm3
- BM - krytokořená sadba pěstovaná technologií "na vzduchovém polštáři" v sadbovačích Bowmont nebo Quick Pot 1,6 o objemech buněk 1600-1800 cm3
- RCK - krytokořená sadba pěstovaná v prorůstavých rašelinocelulózových kelímcích Jiffy o průměru 11 cm
- Ko 1,5-20 l - krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech s uvedením objemu v litrech
- H 0,25-1 l - krytokořená sadba pěstovaná v plastových hrnkách s uvedením objemu v litrech

SADOVÝ MATERIÁL - KEŘE

Pro výsadbu keřů budou použity balené sazenice velikosti 50-60 cm (případně dle druhu), minimálně se 2 výhony, 1-2x přesazované

akce :

Projektová dokumentace na výsadbu lokálního biokoridoru LBK II v k. ú. Rapotice; větrolamu IPN/V20 v k. ú. Radotice a větrolamu IPN1 v k. ú. Bačkovice

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

stavební objekt : Stavba SO-2 větrolam IPN/V20

obsah : D.2.22.b Výsadbový detail - linie B

datum : stupeň : měřítko :

05/2022 DPS 1:200, formát 3A4

pare č.: