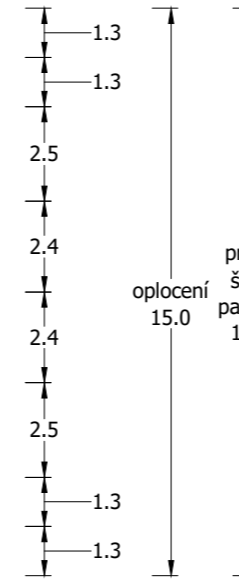
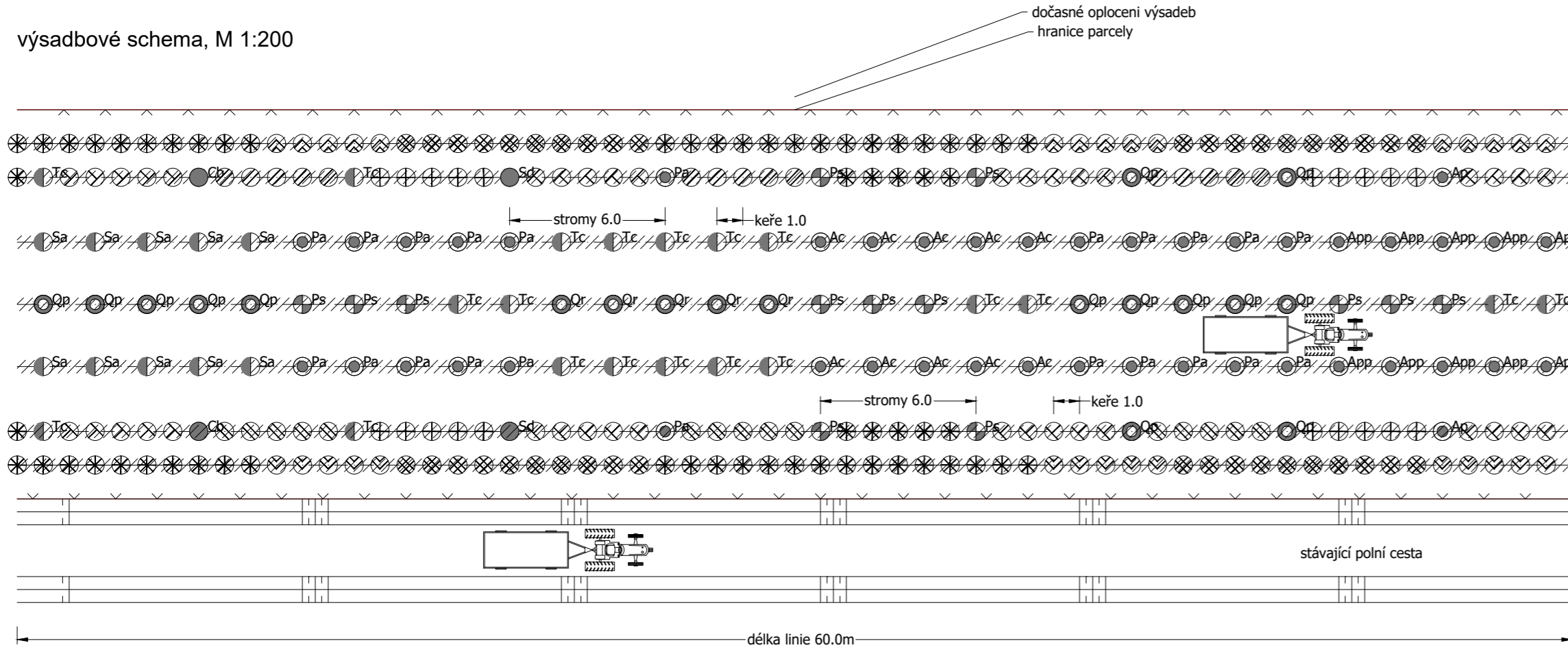
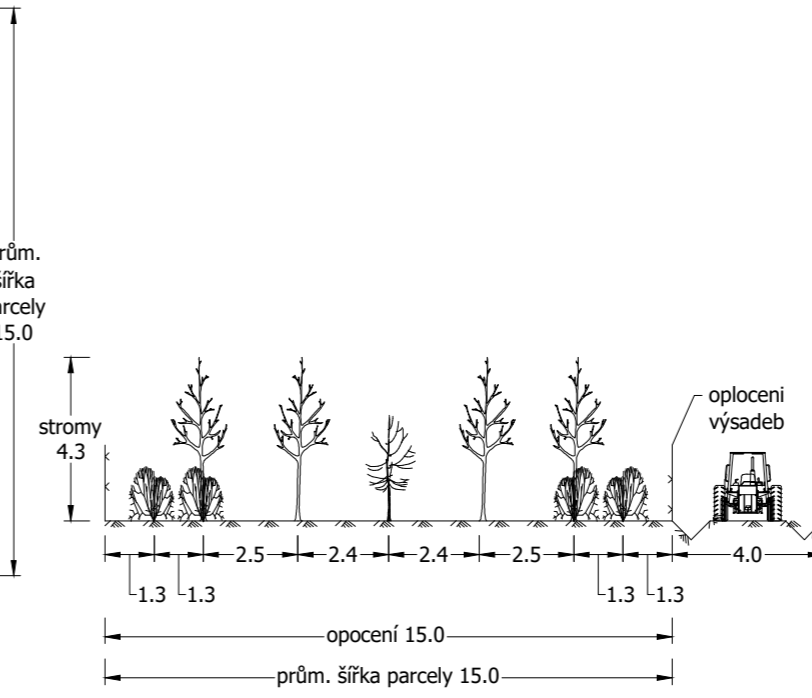


výsadbové schema, M 1:200

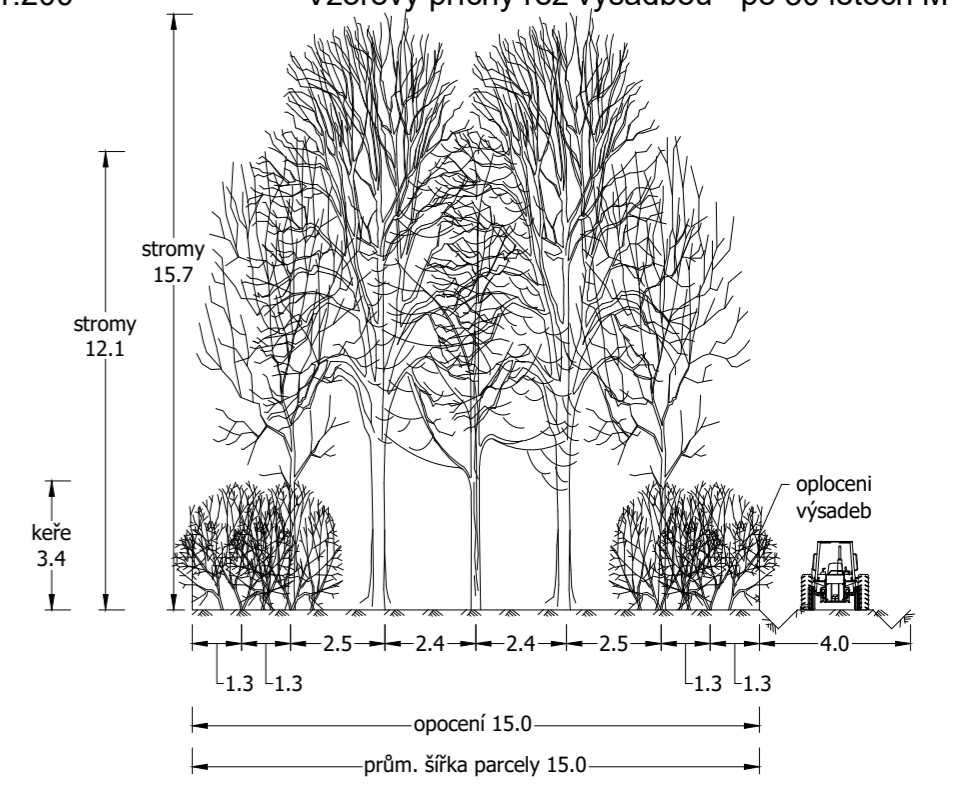


Vzorový příčný řez výsadbou - po 5 letech M 1:200



- pás středních keřů
- pás středních keřů
- 2 řada stromů doplňkových
- 3 řada stromů základních
- 4 řada stromů doplňkových
- pás středních keřů
- pás středních keřů
- stávající polní cesta

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



- pás středních keřů
- pás středních keřů
- 2 řada stromů doplňkových
- 3 řada stromů základních
- 4 řada stromů doplňkových
- pás středních keřů
- pás středních keřů
- stávající polní cesta

TABULKA DŘEVIN VÝSADBOVÉ LINIE A :

graf. značka	druh dřeviny	počet ks	specifikace	velikost
⊙AC	Acer campestre - javor babyka	10	poloodrostek	81-120
⊙AP	Acer platanoides – javor mléč	2	poloodrostek	81-120
⊙APP	Acer pseudoplatanus – javor klen	10	poloodrostek	81-120
⊙Cb	Carpinus betulus – habr obecný	2	poloodrostek	81-120
⊙Ps	Pinus sylvestris - borovice lesní	13	poloodrostek	81-120
⊙Pa	Prunus avium - třešeň ptačí	22	poloodrostek	81-120
⊙QP	Quercus petraea – dub zimní	14	poloodrostek	81-120
⊙QR	Quercus robur – dub letní	5	poloodrostek	81-120
⊙Sa	Sorbus aucuparia – jeřáb ptačí	10	poloodrostek	81-120
⊙Sd	Sorbus domestica - jeřáb oskeruše	2	poloodrostek	81-120
⊙Tc	Tilia cordata – lípa malolistá	20	poloodrostek	81-120
⊗	Corylus avellana - líska obecná	38	sazenice	50-60
⊕	Crataegus monogyna – hloh jednosemenný	20	sazenice	50-60
⊘	Lonicera xylosteum – zimolez obecný	30	sazenice	50-60
⊗	Prunus spinosa - trnka obecná	40	sazenice	50-60
⊗	Sambucus racemosa - bez hroznatý	62	sazenice	50-60
⊗	Swida sanguinea - svída krvavá	30	sazenice	50-60
Celkem dřevin v linii (ks)		330		
mulčovaná plocha linie (m2)		210		

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 rašelinocelulókových kelímcích Jiffy o průměru 11 cm
- Ko 1,5-20 I - krytokořená sadba pěstovaná v plastových kontejnerech s uvedením objemu v litrech
- H 0,25-1 I - krytokořená sadba pěstovaná v plastových hrnkách s uvedením objemu v litrech

SADOVÝ MATERIÁL - KEŘE

Pro výsadbu keřů budou užity 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-1 biokoridor LBK II
obsah :	D.1.22.b Výsadbový detail - linie A
datum :	05/2022
stupeň :	DPS
měřítko :	1:200, formát 3A4

pare č.: