

SO 03: SEZNAM SOLITERNÍCH DŘEVIN K VÝSADBĚ (VNĚ OPLOCENEK)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	bříza bělokorá	(Betula pendula)	4	VSX ok. 8-10 cm
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	17	VSX ok. 8-10 cm
HB	hloh obecný	(Corylus avellana)	6	VSX ok. 8-10 cm
JM	jeřáb obecný	(Aesculus hippocastanum)	4	VSX ok. 8-10 cm
JVB	javor babíka	(Acer campestre)	6	VSX ok. 8-10 cm
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	10	VSX ok. 8-10 cm
LPM	lipa srdčitá	(Tilia cordata)	5	VSX ok. 8-10 cm
LPM	lipa srdčitá	(Tilia cordata)	2	VSX ok. 8-10 cm
OS	olše královská	(Alnus regia)	5	VSX ok. 8-10 cm
TR	topol osika	(Populus tremula)	2	VSX ok. 8-10 cm
TR	topol černý	(Populus nigra)	1	VSX ok. 8-10 cm
TR	tršeň plácí	(Cercasus ovum)	4	VSX ok. 8-10 cm

SO 03: SEZNAM DŘEVIN K VÝSADBĚ (UVNITŘ OPLOCENEK, celkem)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	buk lesní	(Fagus sylvatica)	292	v. 51-70 cm PK
BR	bříza bělokorá	(Betula pendula)	17	v. 51-70 cm PK
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	307	v. 51-70 cm PK
HB	hloh obecný	(Corylus avellana)	84	v. 51-70 cm PK
HB	hloh obecný	(Corylus avellana)	22	v. 51-70 cm PK
JB	jablko lesní	(Malus sylvestris)	14	v. 51-70 cm PK
JM	jeřáb břík	(Sorbus torminalis)	30	v. 51-70 cm PK
JM	jeřáb plácí	(Sorbus aucuparia)	15	v. 51-70 cm PK
JVB	javor babíka	(Acer campestre)	18	v. 51-70 cm PK
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	24	v. 51-70 cm PK
LPM	lipa srdčitá	(Tilia cordata)	24	v. 51-70 cm PK
OS	olše královská	(Alnus regia)	11	v. 51-70 cm PK
TR	tršeň plácí	(Cercasus ovum)	32	v. 51-70 cm PK
brs	bratěn evropský	(Euonymus europaeus)	43	kef 60-80 cm KK
dřf	dřín obecný	(Cornus mas)	128	kef 60-80 cm KK
hř	hloh pštrosí	(Crataegus monogyna)	61	kef 60-80 cm KK
hř	hloh obecný	(Crataegus laevigata)	111	kef 60-80 cm KK
kal	kalina obecná	(Viburnum opulus)	54	kef 60-80 cm KK
kal	kalina obecná	(Corylus avellana)	104	kef 60-80 cm KK
piz	plátek zob obecný	(Ligustrum vulgare)	25	kef 60-80 cm KK
řz	říže šikmá	(Rosa canina)	56	kef 60-80 cm KK
řz	řezák podléhající	(Rhamnus cathartica)	54	kef 60-80 cm KK
sv	svída křehká	(Swida sparganea)	61	kef 60-80 cm KK
trn	trnka obecná	(Prunus spinosa)	111	kef 60-80 cm KK

LEGENDA

hranice parcel KN (DKM)

hranice řešeného území

polohopis

příprava půdy – celoplošné podvýpní 60 cm (dílčím kypřčem)

navržené zatravnění (druh viz podrobná specifikace)

navržený stav – dočasné opl. kultur (lesnická oplocenka v. 1,6 m)

výsadbové řady (viz schémata D.2) uvnitř oplocenek

výsadbové řady – solitérní dřeviny

produktovod – ČEPRO a.s.

vedení sdělovací – ČEPRO a.s.

vedení sdělovací podzemní – CETIN a.s.

vodovodní řád – VS Chruvín a.s.

vedení el. VN – ČEPS a.s.

ochranné pásmo sítí

umístění hraničního kálu v. 1,2 n.t.

mezník na hraniční dotč. parcel (druh viz specifikace)

vjezd/vstup na lokalitu

branka oplocenky

navržené stromy – solitérní VSK

výsadba druh/počet ks

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ I			
Krsčil	Vypracoval	Zodp.projektant	Petr Kunc K Hladíkovu 250, 53006 Pardubice IČO: 18864775
Petr Kunc	Petr Kunc	Ing. Petr Kunc	
Kraj: Pardubický		Obec: Svínčany	
Zadavatel: Obec Svínčany, Svínčany 52, 535 01, IČO 00580481		Stupeň:	DPS
Akce: Agrolesnické protierozní pásy v k.ú. Svínčany		Datum:	2/2021
		Formát:	10xA4
Obsah: Podrobná situace, SO 03, část II Protierozní pás č.3		Měřítko 1:500	Č. přílohy C.2.3.2