






















## SO 04: SEZNAM SOLITÉRNÍCH DŘEVIN K VÝSADBĚ (VNĚ OPLOCENEK)

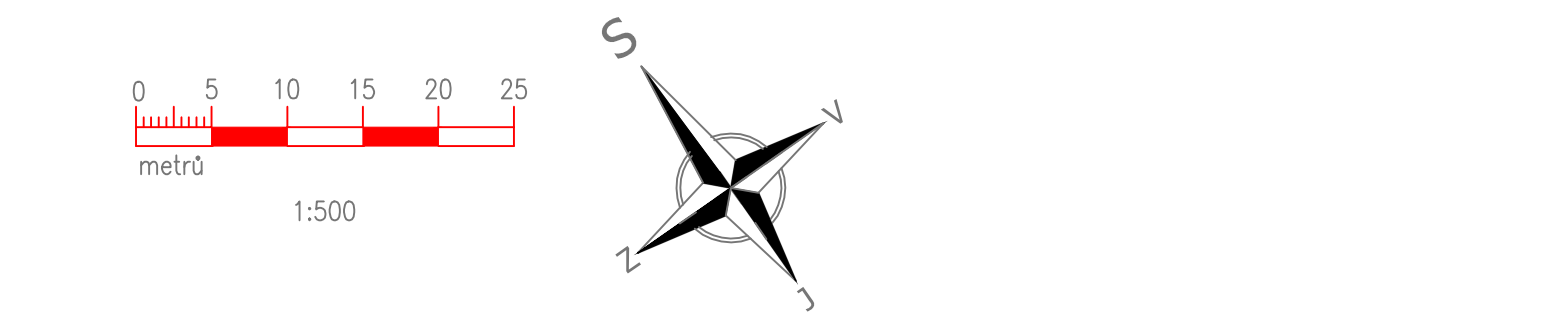
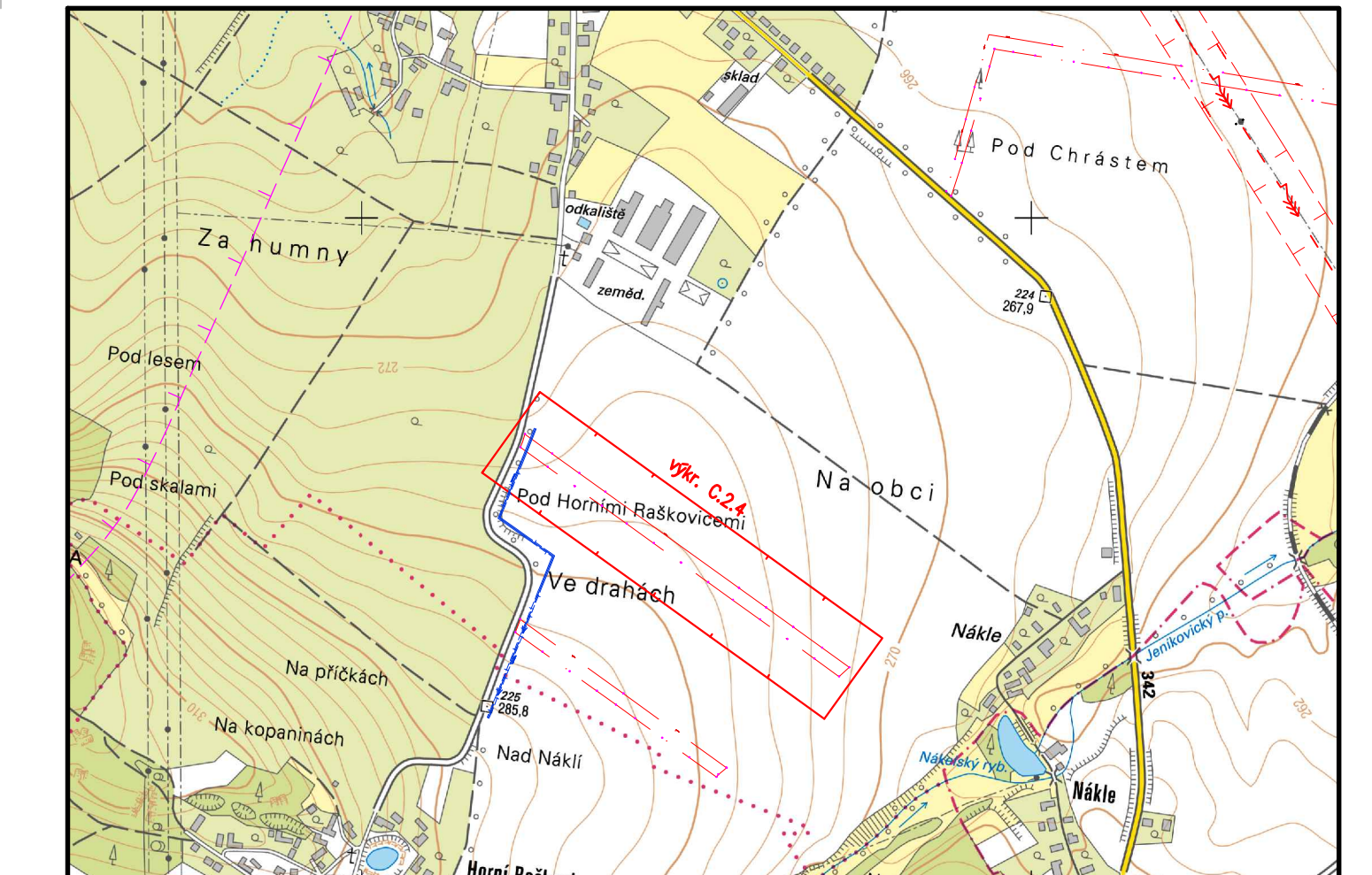
zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	VSK uk. 8–10 cm
DBZ	dub šedý	<i>Quercus petraea</i>	20	VSK uk. 8–10 cm
HB	habr ebenový	<i>Carpinus betulus</i>	5	VSK uk. 8–10 cm
JM	javor mléč	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0	VSK uk. 8–10 cm
JB	javor baltý	<i>A. campestre</i>	2	VSK uk. 8–10 cm
JM	javor mlsé	<i>Acer platanoides</i>	3	VSK uk. 8–10 cm
LFM	lípa srábká	<i>Tilia cordata</i>	2	VSK uk. 8–10 cm
TPV	lípa velká	<i>T. platyphyllos</i>	2	VSK uk. 8–10 cm
OR	olešák královský	<i>Juglans regia</i>	11	VSK uk. 8–10 cm
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	VSK uk. 8–10 cm
OPC	topol černý	<i>Populus nigra</i>	3	VSK uk. 8–10 cm
TR	tršeň plácí	<i>Cercosa ovum</i>	9	VSK uk. 8–10 cm

## SO 04: SEZNAM DŘEVIN K VÝSADBĚ (UVNITŘ OPLOCENEK, celkem)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	0	v. 51–70 cm PK
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	0	v. 51–70 cm PK
JBZ	čub ztrnávka	<i>Quercus petraea</i>	0	v. 51–70 cm PK
HB	habr ebený	<i>Carpinus betulus</i>	0	v. 51–70 cm PK
HR	hrušeň polnická	<i>Pyrus pyraeaster</i>	0	v. 51–70 cm PK
B	jeholc lesní	<i>Alnus viraster</i>	0	v. 51–70 cm PK
JRB	jeřáb břeke	<i>Sorbus torminalis</i>	0	v. 51–70 cm PK
JRP	jeřáb pláči	<i>Sorbus aucuparia</i>	0	v. 51–70 cm PK
JVB	javor baltý	<i>Acer campestre</i>	0	v. 51–70 cm PK
JVM	javor mlčí	<i>Acer platanoides</i>	0	v. 51–70 cm PK
LPM	lípa srbská	<i>Tilia cordata</i>	0	v. 51–70 cm PK
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>	0	v. 51–70 cm PK
TR	ťesák lesní	<i>Cereus ovium</i>	0	v. 51–70 cm PK
brs	brsten evropský	<i>(Euonymus europaeus)</i>	0	kef 60–80 cm KK
afn	afn evropský	<i>(Cornus mas)</i>	57	kef 60–80 cm KK
trj	trn jednožilý	<i>(Crataegus monogyna)</i>	0	kef 60–80 cm KK
hal	halia ebený	<i>(Crataegus laevigata)</i>	0	kef 60–80 cm KK
kio	koňka obecná	<i>(Viburnum opulus)</i>	0	kef 60–80 cm KK
lko	líška obecná	<i>(Corylus avellana)</i>	57	kef 60–80 cm KK
piz	pláčež zob obecný	<i>(Ligustrum vulgare)</i>	57	kef 60–80 cm KK
rže	růže šípová	<i>(Rosa canina)</i>	56	kef 60–80 cm KK
řeš	řešetlice pětícíhlá	<i>(Rhamnus cathartica)</i>	57	kef 60–80 cm KK
arj	arjda lesní	<i>(Prunus serotina)</i>	0	kef 60–80 cm KK
tn	trnka obecná	<i>(Prunus spinosa)</i>	0	kef 60–80 cm KK

## LEGENDA

	hranice parcel KN (DKM)		vedení sđlovací – ČEPRO a.s.
	hranice řešeného území		vedení sđlovací podzemní – CETIN a.s.
	polohopis		vodovodní řád – VS Chrudim a.s.
			vedení el. VN – ČEPS a.s.
			ochranné pásmo sítí
	připrava půdy – celoplošné podvýrtní 60 cm (dlítovým kyprěčem)		umístění hraničního kůlu v 1,2 n.t.
	navržené zatravnění (druh viz podrobná specifikace)		mezník na hranici dotč. parcel (druh viz sp
	navržený vsk – dočasné opl. kultur (lesnická oplocenka v 1,6 m)		vjezd/vstup na lokalitu
	výsadbové řady (viz schéma D.2) uvnitř oplocenek		branku oplocenky
	výsadbové řady – soliterní dřeviny		navržené stromy – soliterní VSK
			výsadbá drůpy/ počet ka



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	<b>Petr Kunc</b> K Hladkovu 250, 53006 Pardubice IČO: 18864775
Petr Kunc	Petr Kunc	Ing. Petr Kunc	
Kraj:    Pardubický	Obec: Svinčany		
<b>Zadavatel:</b> Obec Svinčany, Svinčany 52, 535 01, IČO 00580481			<b>Stupeň:</b> <b>DPS</b>
<b>Akce:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>Agrosennické protierozní pásy</b>  <b>v k.ú. Svinčany</b> </div>			<b>Datum:</b> <b>2/2021</b>
			<b>Formát:</b> <b>8xA4</b>
<b>Obsah:</b> <b>Podrobná situace, SO 04</b> Protierozní pás č.4	<b>Měřítko</b> <b>Č. přílohy</b> 1 : 500 <b>C.2.4</b>		