

SO 01: SEZNAM SOLITERNÍCH DŘEVIN K VÝSADBĚ (VNĚ OPLOCENEK)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	bříza bělokorá	(Betula pendula)	4	VSK ok. 8–10 cm
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	17	VSK ok. 8–10 cm
HB	habr obecný	(Carpinus betulus)	3	VSK ok. 8–10 cm
JW	javor malý	(Aesculus hippocastanum)	4	VSK ok. 8–10 cm
JVB	javor babyka	(Acer campestre)	4	VSK ok. 8–10 cm
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	0	VSK ok. 8–10 cm
LPM	lípa srdčitá	(Tilia cordata)	2	VSK ok. 8–10 cm
LPV	lípa velkolistá	(Tilia platyphyllos)	2	VSK ok. 8–10 cm
OR	ořešák královský	(Juglans regia)	1	VSK ok. 8–10 cm
OS	topol osika	(Populus tremula)	6	VSK ok. 8–10 cm
TPČ	topol černý	(Populus nigra)	5	VSK ok. 8–10 cm
TR	tršeň plátč	(Cerasus avium)	0	VSK ok. 8–10 cm

SO 01: SEZNAM DŘEVIN K VÝSADBĚ (UVNITŘ OPLOCENEK, celkem)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BK	buk lesní	(Fagus sylvatica)	4	v. 51–70 cm PK
BR	bříza bělokorá	(Betula pendula)	2	v. 51–70 cm PK
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	5	v. 51–70 cm PK
HB	habr obecný	(Carpinus betulus)	9	v. 51–70 cm PK
HR	hrušeň polníčka	(Pyrus pyralis)	4	v. 51–70 cm PK
JB	jabloň lesní	(Malus sylvestris)	4	v. 51–70 cm PK
JRB	jablko brsk	(Sorbus torminalis)	4	v. 51–70 cm PK
JRP	jablko plátč	(Sorbus aucuparia)	4	v. 51–70 cm PK
JVB	javor babyka	(Acer campestre)	2	v. 51–70 cm PK
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	0	v. 51–70 cm PK
LPM	lípa srdčitá	(Tilia cordata)	0	v. 51–70 cm PK
OS	topol osika	(Populus tremula)	0	v. 51–70 cm PK
TR	tršeň plátč	(Cerasus avium)	4	v. 51–70 cm PK
bra	bránil evropský	(Euonymus europaeus)	13	keř 60–80 cm KK
df	dřín obecný	(Cornus mas)	30	keř 60–80 cm KK
hjh	hloh jednoblatý	(Crataegus monogyna)	22	keř 60–80 cm KK
hlo	hloh obecný	(Crataegus laevigata)	11	keř 60–80 cm KK
kal	kalina obecná	(Viburnum opulus)	6	keř 60–80 cm KK
lis	líška obecná	(Corylus avellana)	32	keř 60–80 cm KK
plz	plátek zob obecný	(Ligustrum vulgare)	21	keř 60–80 cm KK
roz	rože šípová	(Rosa canina)	11	keř 60–80 cm KK
reš	řešetlák počitý	(Rhamnus cathartica)	41	keř 60–80 cm KK
svi	svída krvavá	(Swida sanguinea)	11	keř 60–80 cm KK
trn	trnka obecná	(Prunus spinosa)	11	keř 60–80 cm KK

LEGENDA

- hranice parcel KN (DKM)

hranice řešeného území

polohopis

příprava půdy – celoplošné podřívání 60 cm (dlátovým kypřičem)

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 – soliterní dřeviny
- produktovod – ČEPRO a.s.

vedení sdělovací – ČEPRO a.s.

vedení sdělovací podzemní – CETIN a.s.

vodovodní řád – VS Chrudim a.s.

vedení el. VN – ČEPS a.s.

ochranné pásmo sítí

umístění hraničních kálů v. 1,2 n.t.

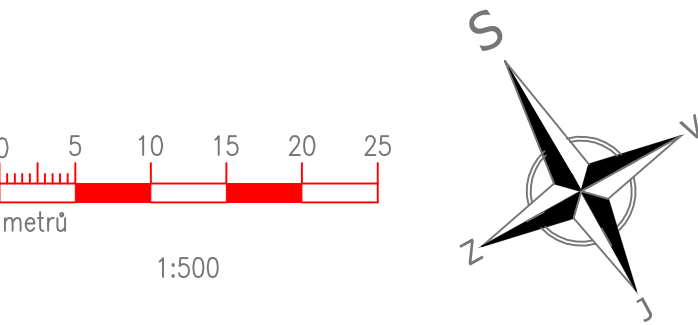
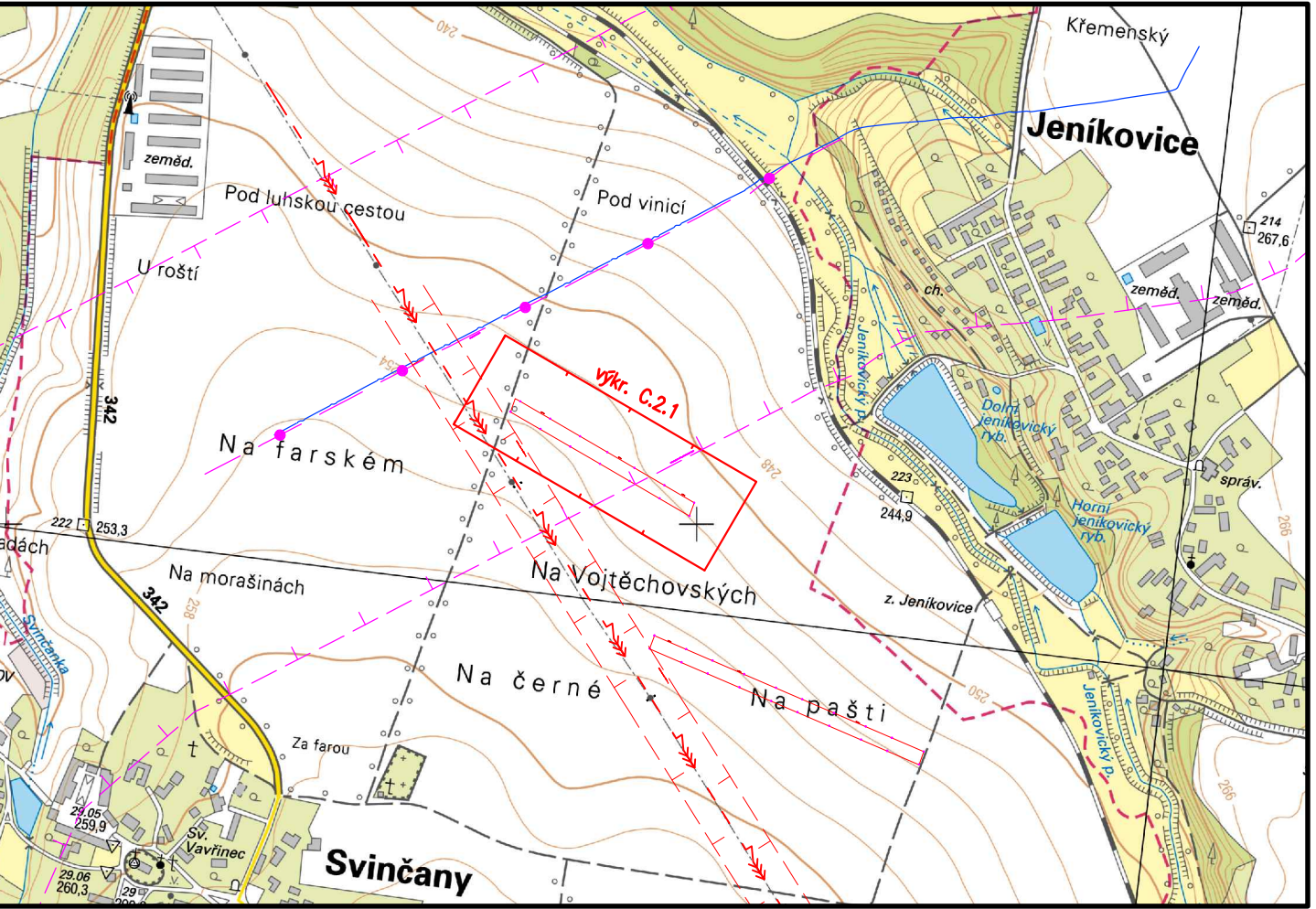
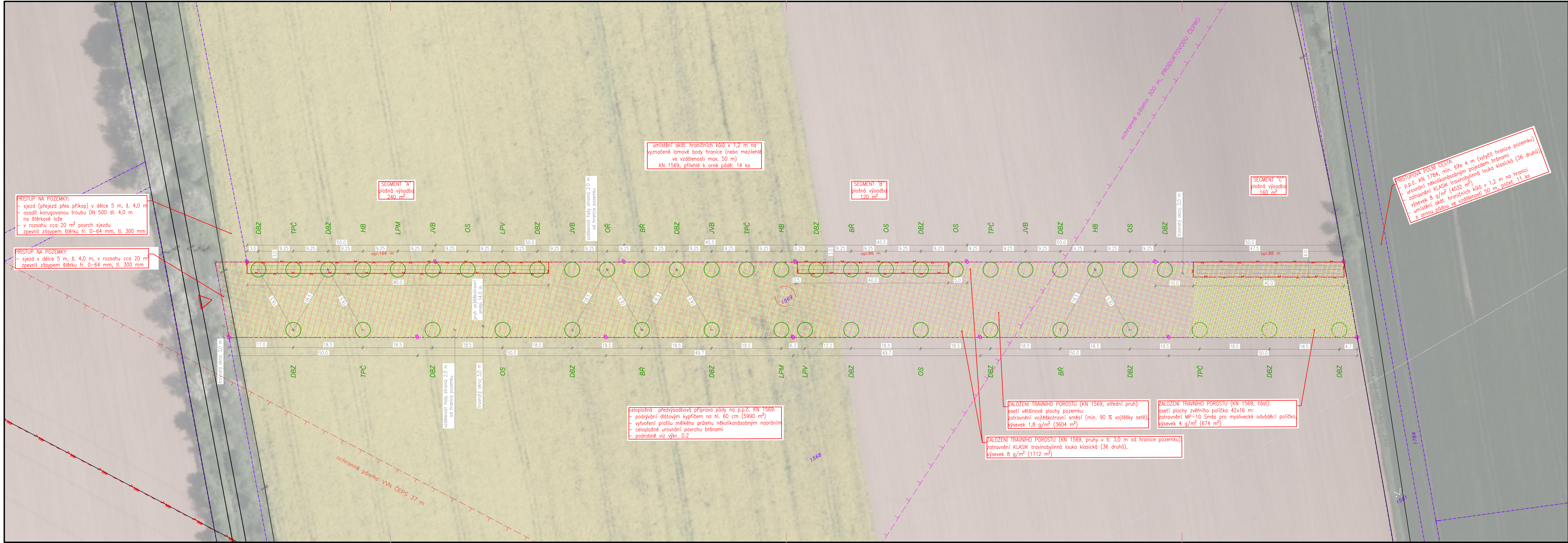
mezník na hranici dotč. parcel (druh viz specifikace)

vjezd/vstup na lokalitu

branka oplocenky

navržené stromy – soliterní VSK

výsada druh/počet ks



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	Petr Kunc K Hladíkovu 250, 53006 Pardubice IČO: 18864775	
Petr Kunc	Petr Kunc	Ing. Petr Kunc		
Kraj: Pardubický			Obec: Svinčany	
Zadavatel: Obec Svinčany, Svinčany 52, 535 01, IČO 00580481			Stupeň:	DPS
Akce: Agrolesnické protierozní pásy v k.ú. Svinčany			Datum:	2/2021
			Formát:	6x4A
Obsah: Podrobná situace, SO 01 Protierozní pás č.1			Měřítko 1 : 500	Č. přílohy C.2.1