




















SO 02: SEZNAM SOLITÉRNÍCH DŘEVIN K VÝSADBĚ (VNĚ OPLOCENEK)

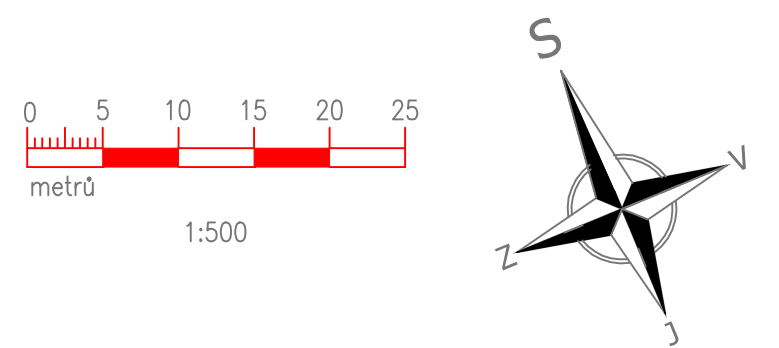
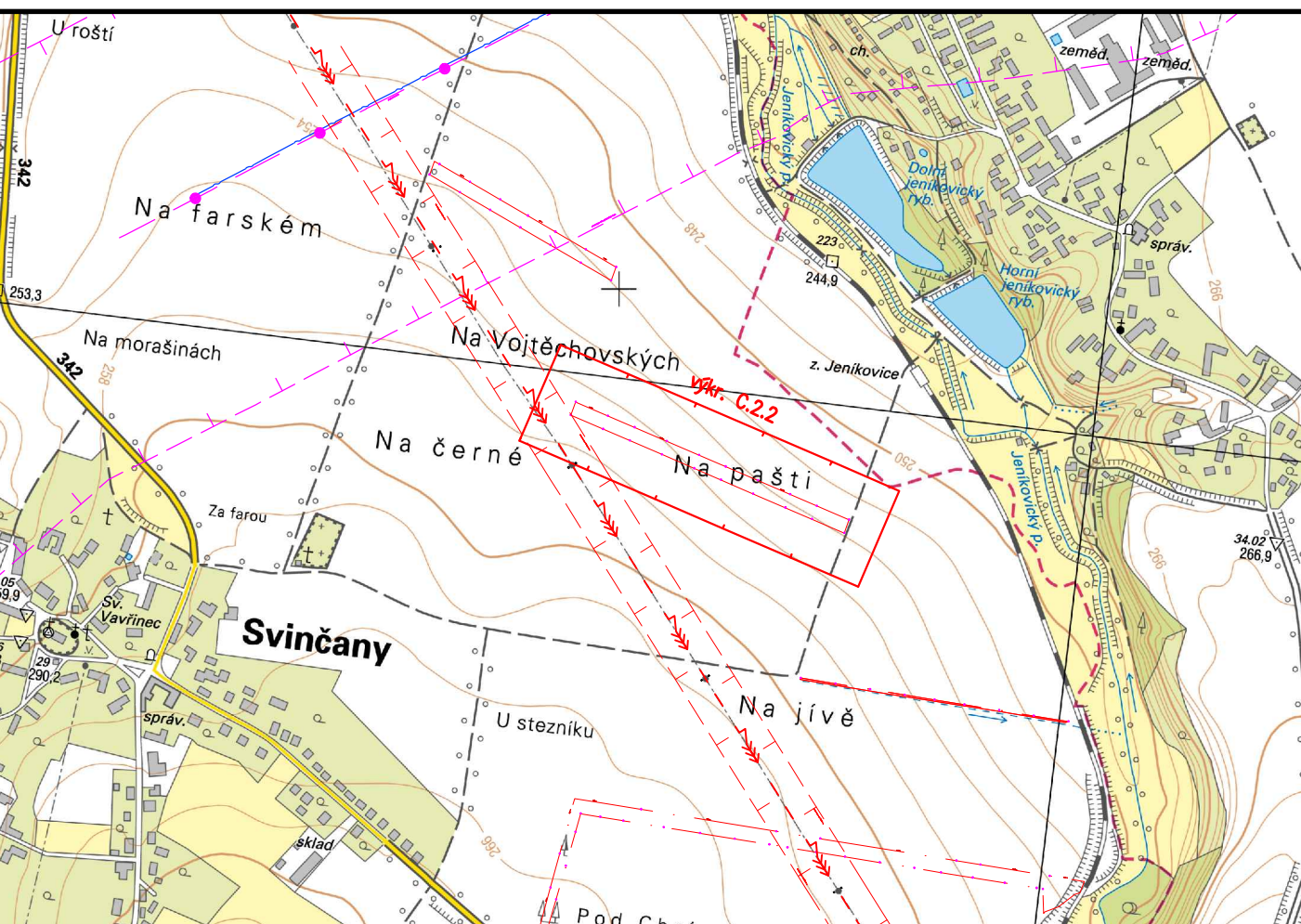
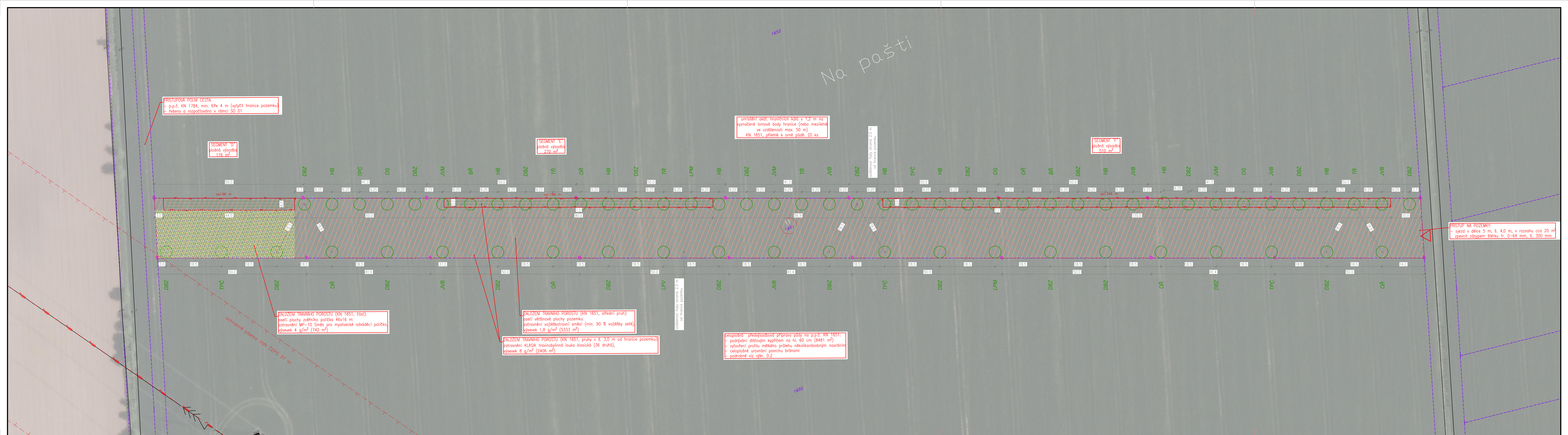
zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sod. mat.
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2	VSK ok. 8–10 cm
DBZ	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	23	VSK ok. 8–10 cm
HB	hloh obecný	<i>Cornus betulus</i>	9	VSK ok. 8–10 cm
JM	javor mléč	<i>Acer modicum hippocastanum</i>	4	VSK ok. 8–10 cm
JVB	javor babýrka	<i>Acer campestre</i>	6	VSK ok. 8–10 cm
JVM	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	3	VSK ok. 8–10 cm
LFM	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	VSK ok. 8–10 cm
LPV	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	VSK ok. 8–10 cm
OR	ohrožený krivošák	<i>Ulmus regia</i>	6	VSK ok. 8–10 cm
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3	VSK ok. 8–10 cm
TPČ	topol černý	<i>Populus nigra</i>	5	VSK ok. 8–10 cm
TS	řešetlák plác	<i>Cerasus avium</i>	4	VSK ok. 8–10 cm

SO 02: SEZNAM DŘEVIN K VÝSADBĚ (UVNITŘ OPLOCENEK, celkem)

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	2	v. 51–70 cm PK
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7	v. 51–70 cm PK
DBZ	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	5	v. 51–70 cm PK
HB	hořc obecný	<i>Cornus betulus</i>	5	v. 51–70 cm PK
HR	hruše polní	<i>Pyrus pyraeata</i>	5	v. 51–70 cm PK
JB	jabloň lesní	<i>Malus sylvestris</i>	5	v. 51–70 cm PK
JfB	jeřáb břeč	<i>Sorbus torminalis</i>	5	v. 51–70 cm PK
JpB	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	v. 51–70 cm PK
JvB	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	0	v. 51–70 cm PK
JvM	javor mšeč	<i>Acer platanoides</i>	2	v. 51–70 cm PK
LPM	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2	v. 51–70 cm PK
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i>	0	v. 51–70 cm PK
TR	trnák ptačí	<i>Cerasus avium</i>	5	v. 51–70 cm PK
<hr/>				
brs	brslen evropský	<i>Eurostychia europaea</i>	66	kef 60–80 cm KK
dřl	dřc obecný	<i>Cornus mas</i>	69	kef 60–80 cm KK
hij	hloh jedlá	<i>Cornus monogyna</i>	28	kef 60–80 cm KK
hio	hloh obecný	<i>Cornus benedicta</i>	62	kef 60–80 cm KK
kol	kolina obecná	<i>Viburnum opulus</i>	0	kef 60–80 cm KK
lfo	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	7	kef 60–80 cm KK
ptz	ptáč zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	44	kef 60–80 cm KK
řs	řetěv lípková	<i>Rosa canina</i>	59	kef 60–80 cm KK
řes	řetěv počiatý	<i>Rosa cuthbertii</i>	28	kef 60–80 cm KK
řs	řetěv krasná	<i>Swida sanguinea</i>	44	kef 60–80 cm KK
trn	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	50	kef 60–80 cm KK

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice parcel KN (DKM) |  | vedení sítěbovací podzemní - CETIN a.s. |
|  | hranice řešeného území |  | vodovodní řád - VS Chrudim a.s. |
|  | polohopis |  | vedení el. VN - ČEPS a.s. |
|  | |  | ochranné pásmo sítí |
|  | příprava půdy - celoplošné podrývání 60 cm (dřívovým kypřičem) |  | umístění hraničního kálu v 1,2 n.t. |
|  | navržené zatravnění (druh viz podrobná specifikace) |  | mezník na hranici dotč. parcel (druh viz specifikace) |
|  | navržený stav - dočasně opl. lesnická oplocenka v 1,6 m |  | vjezd/vstup na lokalitu |
|  | výsadbové řady (viz schémata D.2.2) uvnitř oplocenek |  | branka oplocenky |
|  | výsadbové řady - soliterní dřeviny |  | navržené stromy - soliterní VSK |
| | |  | výsoba řada/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:	7x44
Obsah:	Podrobná situace, SO 02 Protierozní pás č.2		Měřítko 1 : 500	Č. přílohy C.2.2