




















SO 06: SEZNAM SOLITÉRNÍCH DŘEVIN K VÝSADBĚ (VNĚ OPLOCENEK)

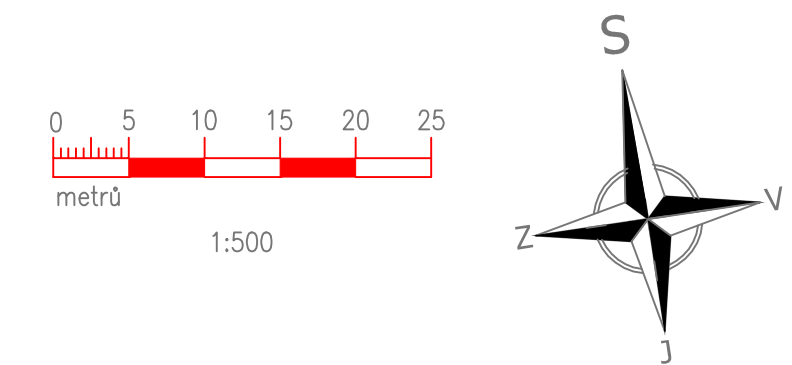
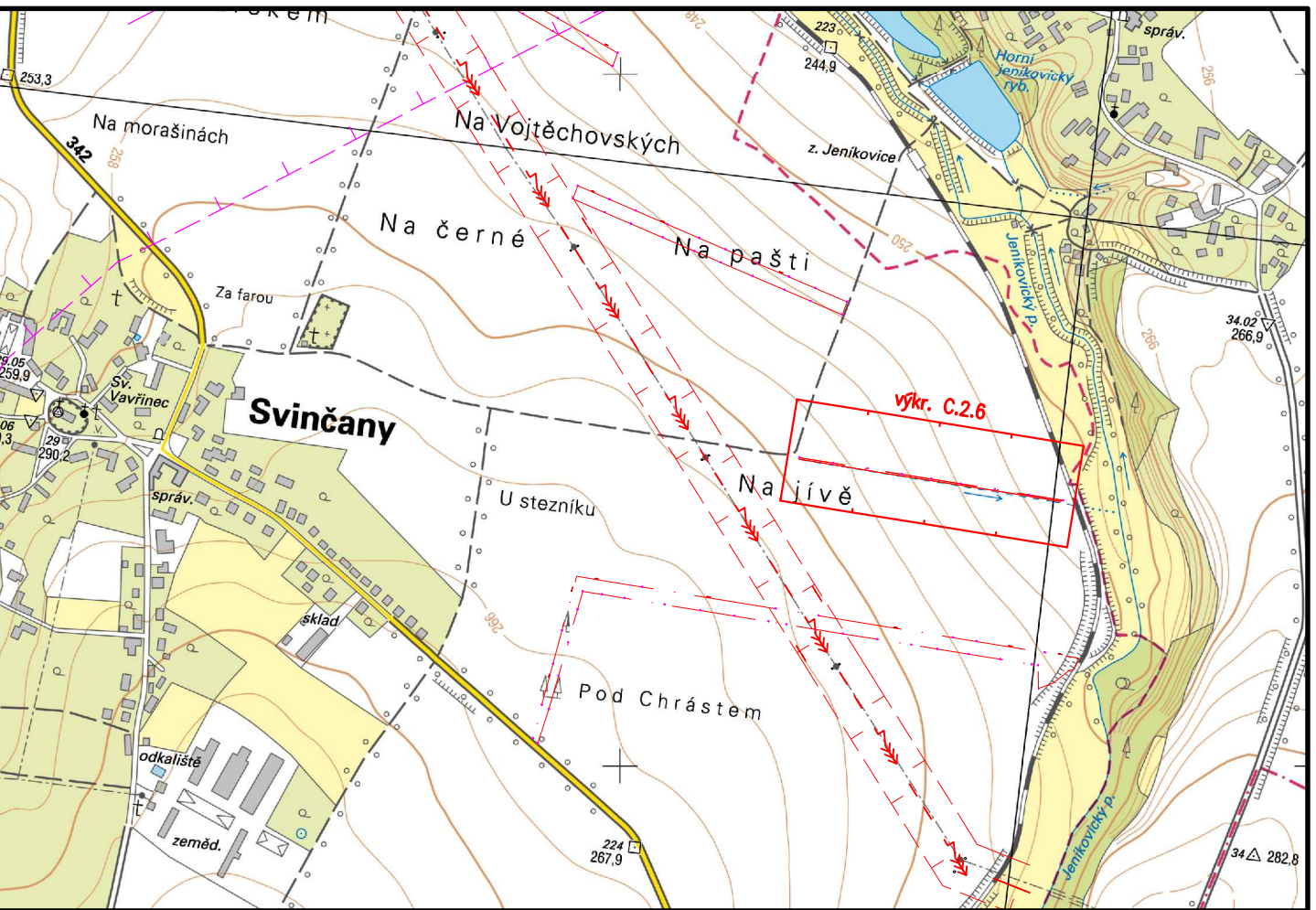
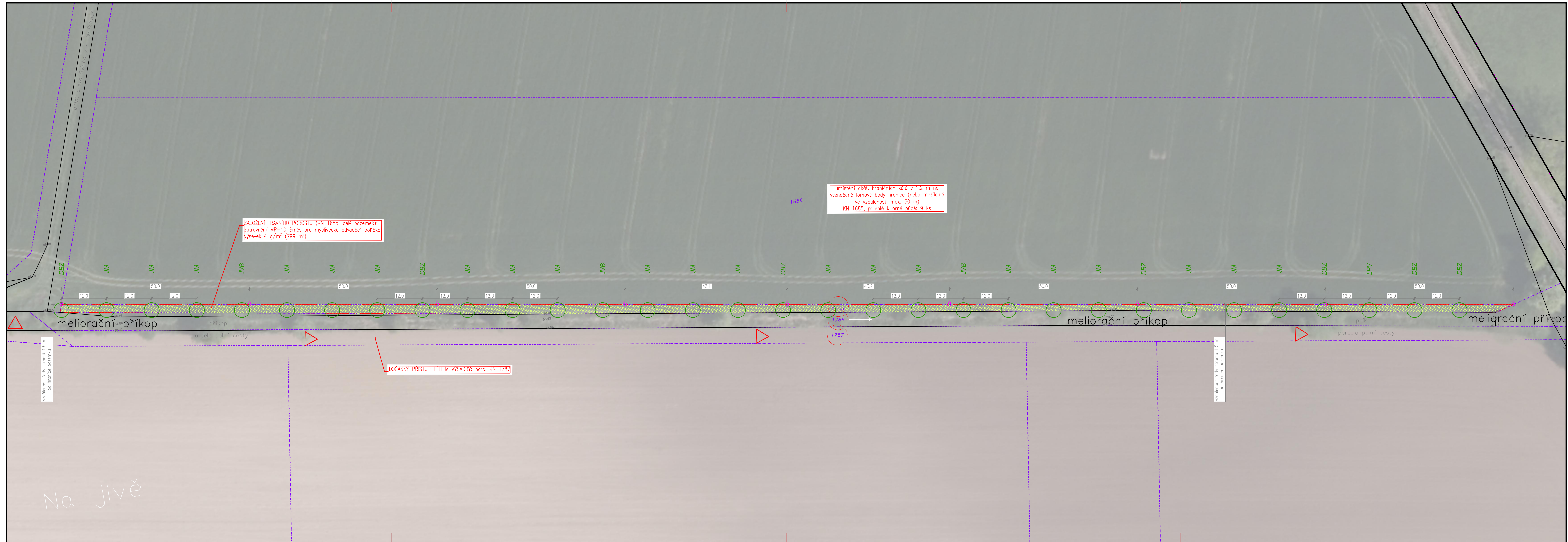
zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	břiza bělokorá	(Betula pendula)	0	VSK ok. 8–10 cm
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	7	VSK ok. 8–10 cm
HB	hábor obecný	(Cornus betulus)	0	VSK ok. 8–10 cm
JM	javor medůň	(Aesculus hippocastanum)	21	VSK ok. 8–10 cm
JVB	javor babyka	(Acer campestre)	3	VSK ok. 8–10 cm
JVM	javor mléká	(Acer platanoides)	0	VSK ok. 8–10 cm
LPM	lípa ardcitá	(Tilia cordata)	0	VSK ok. 8–10 cm
LPV	lípa velkolistá	(Tilia platyphyllos)	1	VSK ok. 8–10 cm
OR	ohřešák krkonošský	(Juglans regia)	0	VSK ok. 8–10 cm
OS	topol osika	(Populus tremula)	0	VSK ok. 8–10 cm
TPČ	topol černý	(Populus nigra)	0	VSK ok. 8–10 cm
TR	třešeň ptáci	(Cerasus avium)	0	VSK ok. 8–10 cm

SO 06: 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
DBZ	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	0	v. 51–70 cm PK
HB	hloh obecný	<i>Cornus betulus</i>	0	v. 51–70 cm PK
HR	hruše polní/ka	<i>Pyrus pyrastra</i>	0	v. 51–70 cm PK
JB	jabloň lesní	<i>Malus sylvestris</i>	0	v. 51–70 cm PK
JRB	jeřáb břeke	<i>Sorbus torminalis</i>	0	v. 51–70 cm PK
JRP	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	0	v. 51–70 cm PK
JVP	javor ptačí	<i>Acer campestre</i>	0	v. 51–70 cm PK
JVM	javor mlieč	<i>Acer platanoides</i>	0	v. 51–70 cm PK
LPM	lípa stromá	<i>Tilia cordata</i>	0	v. 51–70 cm PK
TR	třešň stromá	<i>Cerasus avium</i>	0	v. 51–70 cm PK
brs	břísten evropský	<i>Euonymus europaeus</i>	0	keř 60–80 cm KK
dřl	dřín obecný	<i>Cornus mas</i>	0	keř 60–80 cm KK
hjt	hloh jednoblatý	<i>Crataegus monogyna</i>	0	keř 60–80 cm KK
hlo	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	0	keř 60–80 cm KK
kal	kalina obecná	<i>Viburnum opulus</i>	0	keř 60–80 cm KK
lis	líška obecná	<i>Corylus avellana</i>	0	keř 60–80 cm KK
plz	pláců zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	0	keř 60–80 cm KK
rzs	růže šípová	<i>Rosa canina</i>	0	keř 60–80 cm KK
tes	řešetlík poštělý	<i>Rhamnus cathartica</i>	0	keř 60–80 cm KK
svi	svída krvavá	<i>Swida sanguinea</i>	0	keř 60–80 cm KK
trn	trnka obecná	<i>Prunus spinosa</i>	0	keř 60–80 cm KK

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice parcel KN (DKM) |  | vedení sdělovací 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 podjívání 60 cm (dlátovým kyplem) |  | umístění hraničního kálu v. 1,2 n.t. |
|  | navržené zatravnění (druh viz podrobná specifikace) |  | mezník na hranici dotč. parcel (druh viz specifikace) |
|  | navržený stav – dočasné opl. kultur (lesnická oplocenka v. 1,6 m) |  | vjezd/vstup na lokalitu |
|  | výsadbové řady (viz schéma D.2) uvnitř oplocenek |  | branka oplocenky |
|  | výsadbové řady – soliterní dřeviny |  | 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:		6xA4	
Obsah: Podrobná situace, SO 06 Doprovodný porost melioračního příkopu						Měřítko 1 : 500		Č. přílohy C.2.6	