

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

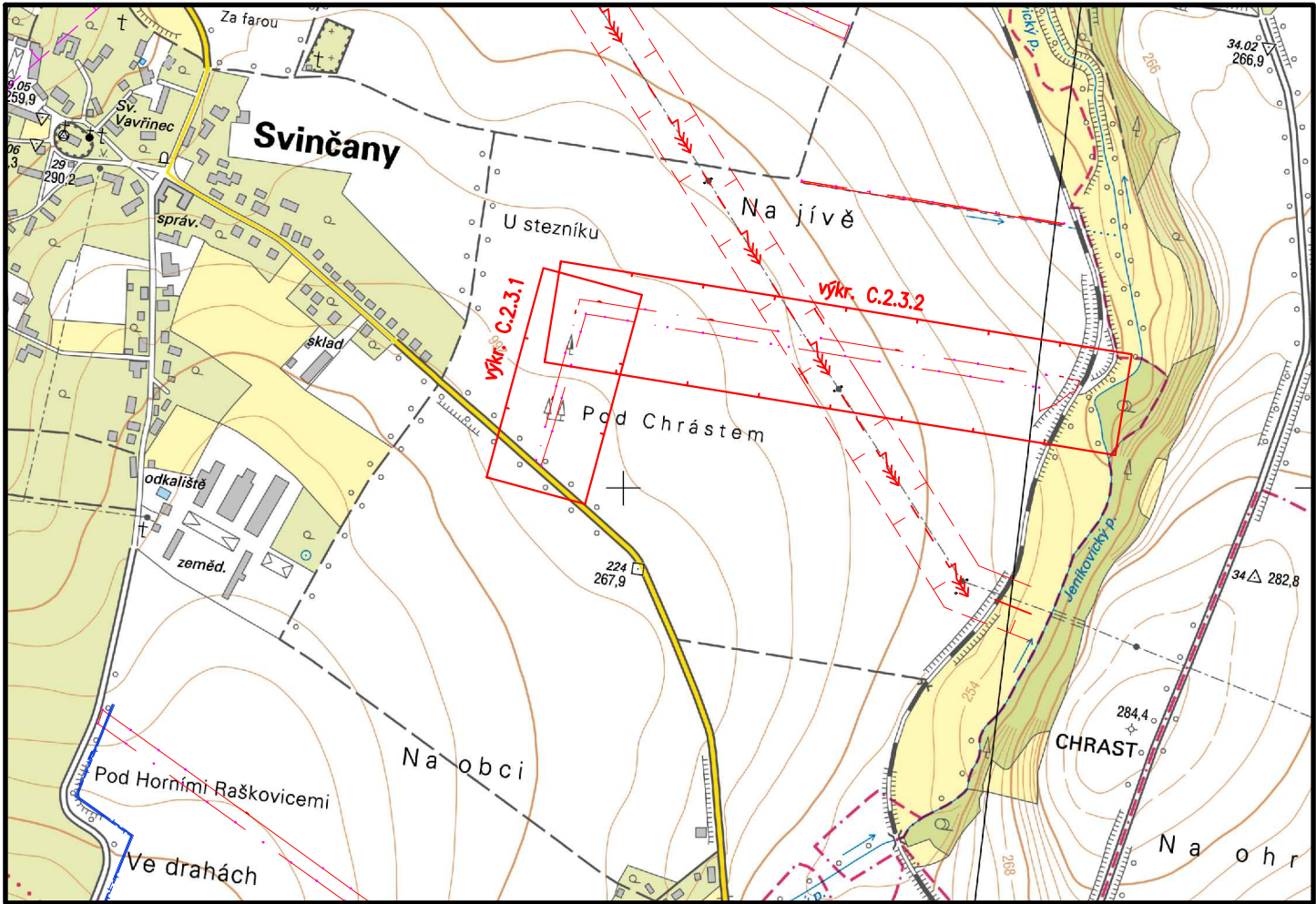
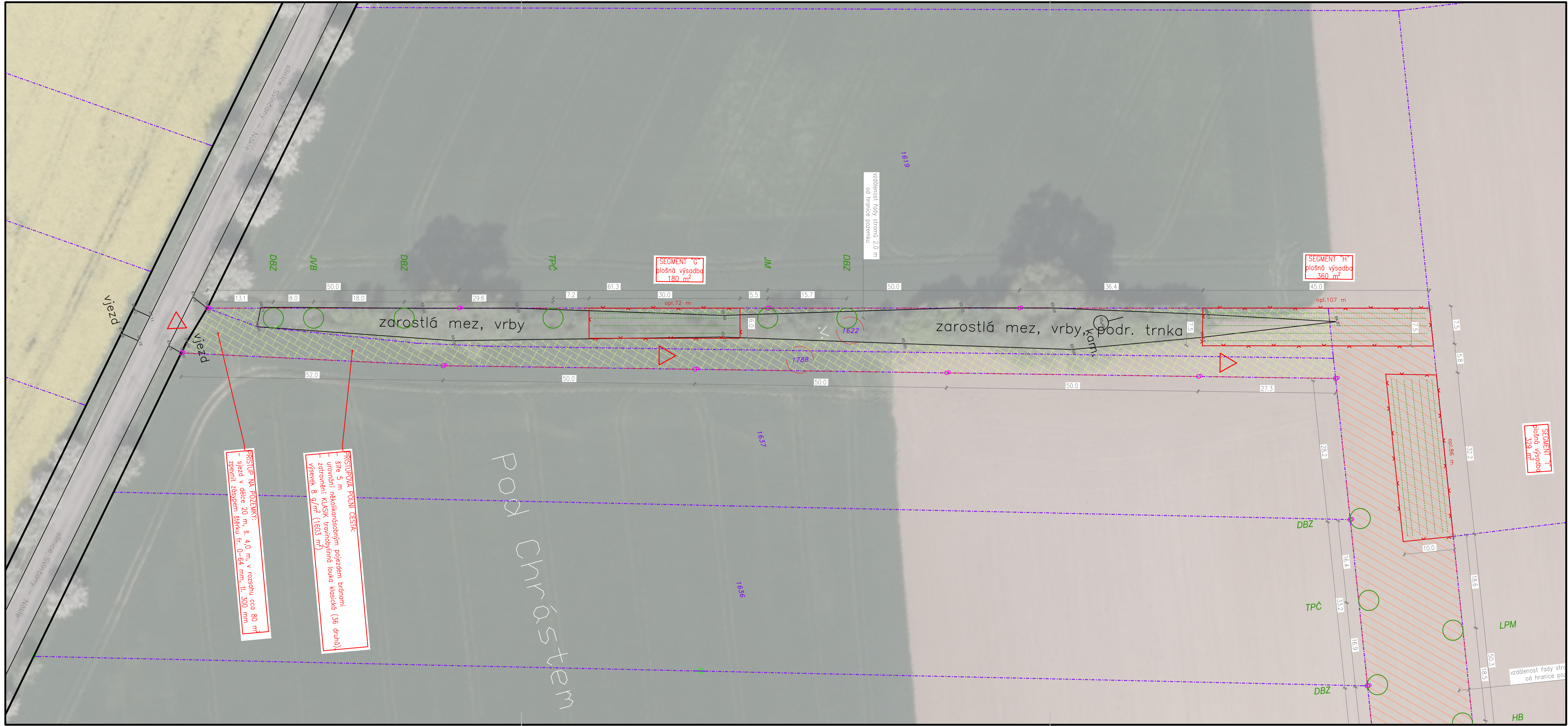
zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BR	bříza bělokorá	(Betula pendula)	4	VSK ok. 8–10 cm
DBZ	dub zimní	(Quercus petraea)	17	VSK ok. 8–10 cm
HB	habr obecný	(Carpinus betulus)	4	VSK ok. 8–10 cm
JM	javor malý	(Aesculus hippocastanum)	4	VSK ok. 8–10 cm
JVB	javor babyka	(Acer campestre)	6	VSK ok. 8–10 cm
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	10	VSK ok. 8–10 cm
LPM	lípa srdčitá	(Tilia cordata)	5	VSK ok. 8–10 cm
LPV	lípa velkolistá	(Tilia platyphyllos)	2	VSK ok. 8–10 cm
OR	orešák královský	(Juglans regia)	5	VSK ok. 8–10 cm
OS	topol osika	(Populus tremula)	2	VSK ok. 8–10 cm
TPČ	topol černý	(Populus nigra)	7	VSK ok. 8–10 cm
TR	třešň ptačí	(Cerasus avium)	4	VSK ok. 8–10 cm

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

zkratka	český název	vědecký název	počet ks	velikost sad. mat.
BK	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	habr obecný	(Carpinus betulus)	84	v. 51–70 cm PK
HR	hrušeň polní	(Pyrus pyrastris)	22	v. 51–70 cm PK
JB	jabloň lesní	(Malus sylvestris)	14	v. 51–70 cm PK
JRB	jeřáb břek	(Sorbus torminalis)	30	v. 51–70 cm PK
JRP	jeřáb ptačí	(Sorbus aucuparia)	15	v. 51–70 cm PK
JVB	javor babyka	(Acer campestre)	18	v. 51–70 cm PK
JVM	javor mléč	(Acer platanoides)	24	v. 51–70 cm PK
LPM	lípa srdčitá	(Tilia cordata)	24	v. 51–70 cm PK
OS	topol osika	(Populus tremula)	11	v. 51–70 cm PK
TR	třešň ptačí	(Cerasus avium)	32	v. 51–70 cm PK
brs	brslen evropský	(Euonymus europaeus)	43	keř 60–80 cm KK
dm	ostrůvka	(Cornus mas)	126	keř 60–80 cm KK
hij	hloh jednoblatý	(Crataegus monogyna)	81	keř 60–80 cm KK
hlo	hloh obecný	(Crataegus laevigata)	111	keř 60–80 cm KK
kol	kalina obecná	(Viburnum opulus)	54	keř 60–80 cm KK
lis	líška obecná	(Corylus avellana)	104	keř 60–80 cm KK
plz	plátek zob. obecný	(Ligustrum vulgare)	25	keř 60–80 cm KK
rž	ružička	(Rosa canina)	56	keř 60–80 cm KK
řeš	řešetlák počitlivý	(Rhamnus cathartica)	54	keř 60–80 cm KK
sví	svída krvavá	(Swida sanguinea)	61	keř 60–80 cm KK
trn	trnka obecná	(Prunus spinosa)	111	keř 60–80 cm KK

LEGENDA

	hranice parcel KN (DKM)
	hranice řešeného území
	polohopis
	příprava půdy – celoplošné podjívání 60 cm (dlátovým kyprčem)
	navržené zatravnění (druh viz podrobná specifikace)
	navržený stav – dočasná opl. kultur (lesnická oplocenka v. 1,6 m)
	výsadbové řady (viz schemata D.2) uvnitř oplocenek
	výsadbové řady – soliterní dřeviny
	produktová – 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 hraničního kůlu v. 1,2 n.t.
	mezník na hranici dotč. parcel (druh viz specifikace)
	vjezd/vstup na lokalitu
	branka oplocenky
	navržené stromy – soliterní VSK
	výsadba 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:	5xA4
Obsah: Podrobná situace, SO 03, část I Protierozní pás č.3						Měřítko 1 : 500	Č. přílohy C.2.3.1