



SO-2 Větrolam VN3						
č. parcely	výměra	výměra k založení trávobylinného podrostu m2	mulčovaná plocha m2	úseky oplocení ks	obvod oplocení m	počet bran
6302	2020	0	0	0	0	0
6303	580	467	113	1	104	2
6341	4630	3 410	1 220	2	654	4
6343	4145	3 120	1 025	2	585	4
6395	4085	3 041	1 044	2	585	4
6397	4000	2 975	1 025	2	569	4
6439	8912	6 108	1 983	3	1 055	6
6472	5081	3 577	1 269	2	686	4
Celkem	33 453	22 698	7 679	14	4 238	28

SO-2 VN 3		č. úseku ve výkrese										celkem	
Stromy listnaté s baly soliterní													
Pp	Pyrus pyrastrer	hrušeň planá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
S	Sorbus torminalis	jeřáb břeť	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
T	Tilia cordata	lipa srdčitá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
celkem			0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18
Stromy listnaté s baly do skupin													
A	Acer platanoides	javor mléč	10	10	10	10	10	0	0	0	20	0	70
C	Carpinus betulus	habr obecný	10	10	0	10	0	20	10	10	0	0	70
PA	Prunus avium	třešeň ptačí	10	0	10	10	20	0	10	10	0	0	70
Qp	Quercus petraea	dub zimní	20	10	20	20	20	10	30	30	30	10	200
S	Sorbus torminalis	jeřáb břeť	10	0	0	0	10	10	10	0	0	0	40
T	Tilia cordata	lipa malolistá	20	10	10	20	10	10	20	20	20	0	140
celkem			80	40	50	70	70	50	80	70	70	10	590
Keře a stromovité keře do skupin													
AC	Acer campestre	javor babyka	10	10	10	30	10	10	10	0	20	0	110
CRM	Crateagus monogyna	hloh jednosmenný	10	20	10	0	20	0	10	10	20	10	110
PM	Prunus mahaleb	mahalebka obecná	0	20	0	10	0	10	10	10	10	10	80
RAC	Rhamnus cathartica	řešetlák počistivý	0	10	10	10	0	0	10	0	10	0	50
celkem			20	60	30	50	30	20	40	20	60	20	350
Keře podsadbové													
COS	Cornus sanguinea	svída obecná	80	80	80	120	40	40	120	80	120	0	760
LV	Ligustrum vulgare	ptačí zob	40	80	40	0	80	0	40	40	80	40	440
LCX	Lonicera xylosteum	zimolez obecný	80	40	80	80	80	40	120	120	120	40	800
SXP	Salix purpurea	vrbá nachová	80	40	40	80	80	80	80	80	0	0	560
PS	Prunus spinosa	tmka obecná	40	40	40	120	40	40	40	0	80	0	440
ROC	Rosa canina	ruže šípková	80	120	40	80	80	80	80	40	120	40	760
celkem			400	400	320	480	400	280	480	360	520	120	3760
Keře výplňové													
PS	Prunus spinosa	tmka obecná	30	20	20	0	20	10	10	40	20	10	180
CAV	Corylus avellana	liska obecná	30	20	40	40	30	10	20	50	30	10	290
VL	Viburnum lantana	kalina tušalaj	40	30	30	40	30	10	20	40	20	10	270
celkem			100	80	90	80	80	30	50	130	70	30	740
celkem dřevin v úseku			600	580	490	680	580	380	650	580	720	198	5458

LEGENDA:

- 1 / 776 označení výsadbového úseku
číslo / celkový počet vysazovaných dřevin
- PA - 3 výsadbový úsek (100m)
pomocná vytyčovací osnova
- C LCX strom soliterní listnatý / počet kusů
- T ROC stromy listnaté do skupin s balem (10 ks)
s podsadbou nižších keřů (40 ks)
- SXC COS stromy listnaté do skupin bez balu (10 ks)
s podsadbou nižších keřů (40 ks)
- keře v trojřadích (podsadbové a výplňové)
v zamulčovaných páslech o šířce 1 m
- zapěstovaný travobylinný porost
na předem upravené ploše
- stávající vegetace
- dočasná lesnická oplocení s branou
ochrana proti okusu
- zaměření skutečného stavu
- obvod staveniště / řešená parcela
- parcela s parcelním číslem

Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní zařízení! V případě jejich obnažení, nebo zjištění nepřesnosti je třeba navržené řešení ověřit a event. opravit!

Souř. systém: S-JTSK
Výšk. systém: BPV

AKCE:	Větrolamy VN 2, VN 3 a VN4 v k.ú. Dyjákovice - projektová dokumentace	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkov 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpsos.cz	
K.Ú.:	DYJÁKOVICE	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D.DOUBRAVA
OKRES:	ZNOJMO		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. D.DOUBRAVA
OBJEDNATEL:	SPJ, KPÚ PRO JIHO MORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA ZNOJMO	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL
STUPEŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	117-3086-19
OBSAH:	STAVEBNÍ OBJEKT SO-2 Větrolam VN 3	MĚŘÍTKO:	1:500
		DATUM:	11 / 2019
		PŘÍLOHA:	C.2.3.5