



SO-1 VN 2	č. úseku ve výkrese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	celkem
<b>Stromy listnaté s baly do skupin</b>															
A	Acer platanoides javor mléc	10	10	10	0	10	10	10	20	10	10	10	10	10	130
C	Carpinus betulus habr obecný	10	10	0	10	0	10	10	10	10	10	0	10	10	100
PA	Prunus avium třešeň ptačí	10	0	10	20	10	0	10	20	0	10	10	0	10	110
Qp	Quercus petraea dub zimní	30	20	30	10	30	20	20	20	20	30	20	0	20	270
S	Sorbus torminalis jeřáb břík	10	10	0	10	10	10	10	0	0	10	10	10	0	90
T	Tilia cordata lípa malolistá	20	20	10	20	20	20	20	0	20	20	20	20	10	220
celkem		90	70	60	70	80	70	80	70	60	80	80	70	40	920
<b>Keře a stromovité keře do skupin</b>															
AC	Acer campestre javor babyka	10	10	10	20	10	10	10	20	10	10	10	10	10	150
CRM	Crateagus monogyna hloh jednosemenný	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	20	160
PM	Prunus mahaleb mahalebka obecná	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	90
RAC	Rhamnus cathartica řešetlák počitivý	10	0	10	10	10	0	10	0	0	10	10	0	0	70
celkem		40	30	40	50	40	30	40	40	30	30	40	30	30	470
<b>Keře podsadbové</b>															
COS	Cornus sanguinea svída obecná	120	80	80	120	120	80	120	0	80	120	120	80	40	1160
LV	Ligustrum vulgare ptačí zob	40	40	40	40	40	40	40	80	80	40	40	40	80	640
LCX	Lonicera xylosteum zimolez obecný	120	80	120	40	120	80	80	80	80	80	120	80	0	1080
SXP	Salix purpurea vrba nachová	80	40	40	120	40	40	80	120	40	80	40	40	80	840
PS	Prunus spinosa trnka obecná	40	40	40	80	40	40	40	80	40	40	40	40	40	600
ROC	Rosa canina růže šípková	120	120	80	80	120	120	120	80	40	80	120	120	40	1240
celkem		520	400	400	480	480	400	480	440	360	440	480	400	280	5560
<b>Keře výplňové</b>															
PS	Prunus spinosa trnka obecná	0	20	20	0	30	20	30	0	0	20	30	20	30	220
CAV	Corylus avellana líska obecná	10	30	20	20	45	30	40	15	20	20	40	30	30	350
VL	Viburnum lantana kalina tušalaj	10	30	20	20	45	30	50	15	20	20	50	30	30	370
celkem		20	80	60	40	120	80	120	30	40	60	120	80	90	940
celkem dřevin v úseku		670	580	560	640	720	580	720	580	490	610	720	580	440	7890

SO-1 Větroram VN2							
č. parcely	výměra	výměra k založení trávobylinného podrostu m2	mulčovaná plocha m2	úseky oplocení ks	obvod oplocení m	počet bran	
6294	5555	3948	1469	2	765	4	
6311	9045	6584	2333	3	1200	6	
6 337	4415	3229	1 131	2	612	4	
<b>Celkem</b>	19 015	13 761	4 933	7	2 577	14	

LEGENDA:

1  
776

PA - 3

C  
LCX

T  
ROC

SXC  
COS

označení výsadbového úseku  
číslo / celkový počet vysazovaných dřevin  
výsadbový úsek (100m)  
pomocná vytyčovací osnova

strom soliterní listnatý / počet kusů

stromy listnaté do skupin s balem (10 ks)  
s podsadbou nižších keřů (40 ks)

stromy listnaté do skupin bez balu (10 ks)  
s podsadbou nižších keřů (40 ks)

keře a stromovité keře do skupin (10 ks)  
s podsadbou nižších keřů (40 ks)

keře v trojřádech (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 staveníště / 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:

Větroram VN 2, VN 3 a VN4 v k.ú. Dyjákovice - projektová dokumentace

K.Ú.:

DYJÁKOVICE

OKRES:

ZNOJMO

KRAJ:

JIHOMORAVSKÝ

OBJEDNATEL:

SPÚ, KPÚ PRO JIHOOMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA ZNOJMO

STUPEŇ:

DPS

OBSAH:

STAVEBNÍ OBJEKT SO-1 Větroram VN 2  
SITUACE VÝSADEB

AUTOR.PROJ.ÚSES:

ING. D.DOUBRAVA

PROJEKTANT:

ING. D.DOUBRAVA

PROJEKTANT:

ING. M. NECHVÁTAL

Č. ZAKÁZKY:

117-3086-19

MĚŘÍTKO:

1:500

DATUM:

11/2019

PÁŘE:

C.1.3.2

PŘÍLOHA:

C.1.3.2

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Slavičková 840/1b, 638 00 Brno  
www.agroprojektpso.cz

Ing. D. Doubrava

1:500