



LEGENDA:

1
776

PA - 3

C
LCX

T
ROC

SXC
COS

.....

2716

8930

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 trojradách (podsadbové a výplňové)
v zamulčovaných páslech o šířce 1 m

zapeřstovaný travobylinný porost
na předem upravené ploše

stávající vegetace

dočasné lesnické 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:	Věťrolamy VN 2, VN 3 a VN4 v k.ú. Dyjákovice - projektová dokumentace	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
		Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektso.cz	
K.Ú.:	DYJÁKOVICE	AUTOR.PROJ.ÚSES:	ING. D. DOUBRAVA
OKRES:	ZNOJMO	PROJEKTANT:	ING. D. DOUBRAVA
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. M. NECHVÁTAL
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA ZNOJMO	Č. ZAKÁZKY:	117-3086-19
STUPEŇ:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:500
OBSAH:	STAVEBNÍ OBJEKT SO-2 Věťrolam VN 3	DATUM:	11/2019
	SITUACE VÝSADEB	PŘÍLOHA:	C.2.3.1

SO-2 VN 3	č. úseku ve výkrese	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	celkem
Stromy listnaté s baly soliterní															
Pp	Pyrus pyraeater	hrušeň planá	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
S	Sorbus torminalis	jeřáb břek	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
T	Tilia cordata	lipa srdčitá	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12
celkem			0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24
Stromy listnaté s baly do skupin															
A	Acer platanoides	javor mlč	10	10	0	10	0	10	10	0	10	20	10	10	110
C	Carpinus betulus	habr obecný	0	20	10	0	0	10	10	0	10	10	0	10	90
PA	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	10	0	0	10	10	20	0	10	10	0	90
Qp	Quercus petraea	dub zimní	30	10	30	0	0	30	20	20	20	20	30	0	230
S	Sorbus torminalis	jeřáb břek	10	0	10	0	0	10	0	10	10	0	0	10	70
T	Tilia cordata	lipa malolistá	20	10	20	0	0	20	10	30	10	10	30	0	170
celkem			80	60	80	10	0	90	60	80	60	70	80	30	760
Keře a stromovité keře do skupin															
AC	Acer campestre	javor babyka	10	10	10	10	0	10	10	20	20	10	10	10	140
CRM	Crateagus monogyna	hloh jednosemenný	10	10	20	0	0	10	10	10	20	10	10	20	150
PM	Prunus mahaleb	mahalebka obecná	10	10	0	0	0	10	10	10	0	0	10	0	60
RAC	Rhamnus cathartica	řešetlák počistivý	0	10	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0	60
celkem			30	40	40	10	10	30	40	50	40	20	40	20	410
Keře podsadbové															
COS	Cornus sanguinea	svída obecná	80	80	120	0	0	80	80	120	80	40	80	120	920
LV	Ligustrum vulgare	ptačí zob	40	40	80	0	40	40	40	80	40	40	40	80	600
LCX	Lonicera xylosteum	zimolez obecný	120	40	120	0	0	120	80	80	80	80	80	120	920
SXP	Salix purpurea	vřba nachová	40	120	80	0	0	80	80	80	40	40	80	40	720
PS	Prunus spinosa	tmka obecná	40	40	40	40	0	40	40	80	80	40	40	40	560
ROC	Rosa canina	růže šípková	120	80	40	40	0	120	80	80	80	80	120	40	960
celkem			440	400	480	80	40	480	400	520	400	320	440	400	4680
Keře výplňové															
PS	Prunus spinosa	tmka obecná	10	20	40	0	0	40	20	10	20	40	30	20	250
CAV	Corylus avellana	líška obecná	20	30	40	10	0	40	30	30	30	40	50	30	370
VL	Viburnum lantana	kalina tušalaj	20	30	40	20	0	40	30	30	30	40	50	30	370
celkem			50	80	120	30	0	120	80	70	80	120	130	80	990
celkem dřevin v úseku			600	580	720	130	74	720	580	720	580	520	680	580	6864

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