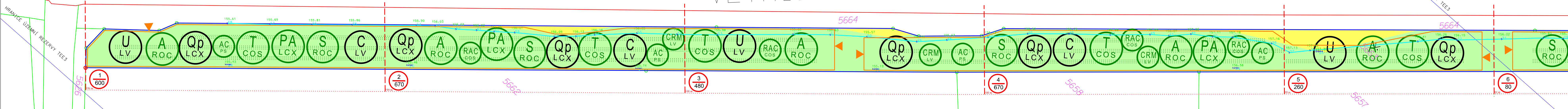


SO-02a  
VĚTROLAM PE016



SO-02	PEO16a	č. úseku ve výkrese	1	2	3	4	5	celkem
Stromy listnaté s baly do skupin								
A	Acer platanoides	javor mlčč	10	10	10	10	10	50
C	Carpinus betulus	habr obecný	10	10	0	10	0	30
PA	Prunus avium	třešeň ptačí	10	10	0	10	0	30
Qp	Quercus petraea	dub zimní	10	20	10	10	10	60
S	Sorbus torminalis	jeřáb břek	10	10	0	10	0	30
T	Tilia cordata	lipa srdčitá	10	10	10	10	10	50
U	Ulmus minor	jilm habrolistý	10	0	10	0	10	30
celkem			70	70	40	60	40	280

Keře a stromovité keře do skupin								
AC	Acer campestre	javor babyka	10	10	10	10	0	40
CRM	Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	0	10	10	10	0	30
RAC	Rhamnus cathartica	řešetlák počistivý	0	10	10	20	0	40
celkem			10	30	30	40	0	110

Keře podsadbové								
COS	Cornus sanguinea	svída obecná	40	80	80	120	40	360
LCX	Lonicera xylosteum	zimolez obecný	80	120	40	80	40	360
LV	Ligustrum vulgare	ptačí zob	80	80	80	80	40	360
PS	Prunus spinosa	trnka obecná	40	40	40	40	0	160
ROC	Rosa canina	ružička šípová	80	80	40	80	40	320
celkem			320	400	280	400	160	1560

Keře výplňové								
BV	Berberis vulgaris	dířšťál obecný	70	60	40	50	20	240
CAV	Corylus avellana	líška obecná	70	50	40	60	20	240
EU	Euonymus europaea	brslen evropský	60	60	50	60	20	250
celkem			200	170	130	170	60	730
celkem dřevin v úseku			600	670	480	670	260	2680

SO-02 PEO16a

		výměra k		výměra stávajícího		výměra stávající		mulčovaná	úseky	obvod	počet
převk	č. parcely	výměra	trávybylinn	porostu bez zásahu	m2	trávy k pokosení	m2				
PEO16	5663	11 955	6299	0		348	1 674		2	960	4
<b>Celkem</b>		11 955	6 299	0		348	1 674		2	960	4

LEGENDA:

$$\frac{4}{670}$$

označení výsadbového úseku  
číslo / celkový počet vysazovaných dřevin

výsadbový úsek (100m)  
pomocná vytyčovací osnova

Q

LCX



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 trojřadách (podsadbové a výplňové  
v zamulčovaných pásech o šířce 1 m

zapěstovaný trávobylinný porost  
na předem upravené ploše

pokosený a upravený  
stávající trávobylinný porost

© 2005 Blackwell Publishing Ltd

stávající dřevinný porost  
ponechání bez úprav

Page 10 of 10

ochrana proti okusu  
dočasné lesnické oplocení s branou

Line graph showing the number of people in the U.S. population aged 65 and older from 1980 to 2020. The x-axis represents years from 1980 to 2020 in 5-year increments. The y-axis represents the number of people in millions, ranging from 0 to 160 in increments of 20. A blue line shows the population trend, starting at 155.10 million in 1980 and rising to 155.74 million in 2020. The line is labeled with 'S' at 1980 and 'K' at 2020.

stávající výsadby

1/6

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 PEO8 a PEO 16 V K.Ú. KOSTICE	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkovka 840/1b, 638 00 Brno <a href="http://www.agroprojektpsocz.cz">www.agroprojektpsocz.cz</a>		
K.Ú.:	KOSTICE	AUTOR.PROJ.ÚSES:		
OKRES:	BŘECLAV	PROJEKTANT:		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:	SPÚ,KPÚ PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ, POBOČKA BŘECLAV			
STUPĚŇ:	DPS	Č. ZAKÁZKY:	117-3368-24	PARÉ:
OBSAH:	SO 02a VĚTROLAM PEO16 (ČÁSTa)	MEŘÍTKO:	1:500	
	SITUACE VÝSADEB	DATUM:	05/2024	
		PŘÍLOHA:	D.2.1	