

SEZNAM VYSAZOVANÝCH STROMŮ			
OZNAČENÍ STROMU	DRUH	DRUH (lat.název)	PARC.Č. POZEMKU
10	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
20	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
30	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
40	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
50	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
60	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/29
70	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/28
80	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/4
90	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/4
110	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	2633/34
1V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/30
2V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/30
3V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/57
4V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/57
5V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/29
6V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/41
7V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/41
8V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/28
9V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/28
10V	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	2633/4
1DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/29
2DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/29
3DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
4DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
5DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
6DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
7DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
8DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
9DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/28
10DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27
11DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27
12DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27
13DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27
14DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27
15DZ	Dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	2633/27


SEZNAM VYSAZOVANÝCH STROMŮ			
OZNAČENÍ STROMU	DRUH	DRUH (lat.název)	PARC.Č. POZEMKU
1DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
2DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
3DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
4DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
5DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
6DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
7DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
8DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
9DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
10DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
11DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/29
12DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/28
13DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/28
14DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/28
15DL	Dub letní	<i>Quercus robur</i>	2633/27

Celkem	kusů
Olše lepkavá	10
Vrba bílá	10
Dub zimní	15
Dub letní	15
Celkem stromů	50

LEGENDA:

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ Hn
- MAXIMÁLNÍ HLADINA Hmax
- SVAHOVÁNÍ
- POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU
- VÝSADBA - OLŠE LEPKAVÁ
- VÝSADBA - VRBA BÍLÁ
- VÝSADBA - DUB ZIMNÍ
- VÝSADBA - DUB LETNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ			
Název práce:	NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU		
PŘÍLOHA	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	
	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	
	DATUM	12/2022	
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
	FORMÁT	8x4	
	MĚŘÍTKO	1:500	
	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.7.1.	