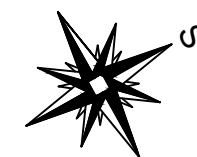





strom č.	kat. č.p.	vlastník	druh dřeviny	počet ks x průměr (mm)	počet ks x obvod (mm)
165	172/2	Mykola Vološčuk	bříza bělokorá (Betula pendula)	300	950
175	299/10	Povodí Vltavy, s.p.	vrba bílá (Salix alba)	400	1250
181	40/1	Mykola Vološčuk	smrk ztepilý (Picea abies)	300	950
185	40/1	Mykola Vološčuk	smrk ztepilý (Picea abies)	100	300
186	40/1	Mykola Vološčuk	bříza bělokorá (Betula pendula)	2x 100	2x 300

	kat. č.p.	vlastník	druh dřeviny	plocha (m²)
K8	40/1	Mykola Vološčuk	olše, vrba, bříza	60



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ
		
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik	

STAVBA	<p>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,</p> <p>Čbán, revitalizace údolní nivy</p>
OBSAH	<p>INVENTARIZACE ZELENĚ A NÁVRH KÁCENÍ - ÚSEK C</p>



ENVISYSTEM
s.r.o.

U Nikolajky 15, Praha 5
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24
e-mail: info@envisystem.cz

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DSP / DPS
FORMÁT	6 A4
DATUM	08 / 2022
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	Čís. VÝKR.
1 : 500	C.4c