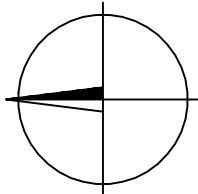


KÁCENÍ STROMŮ-LEVÝ BŘEH


POZ.	PARCELA P.Č.	KÁCENÝ STROM DRUH	Ø/OBVOD (cm)
L1	647	KEŘE	1m2
L2	647	TÚJE	30/94
L3	647	TÚJE	30/94
L4	647	BUXUS	15/47
L5	647	BUXUS	2x15/47
L6	24/1	BUXUS	2x20/2x63
L7	24/2	TÚJE	25/78
L8	24/2	KEŘE	2m2

KÁCENÍ STROMŮ-PRAVÝ BŘEH

POZ.	PARCELA P.Č.	KÁCENÝ STROM DRUH	Ø/OBVOD (cm)
P1	646	KEŘE	6m2
P2	646	TÚJE	12/38
P3	646	TÚJE	3x10/3x31
P4	645/1	BUXUS	30/94



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

<div><b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejší 116 267 03 Hudčice</div>			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSP+DPS
Stavba: <b>Chlumecký p. (Chlumeč) opevnění VT-havárie</b> <b>Dokumentace pro vodoprávní řízení a realizaci</b>			Datum: 09.2019
			Zak. č.: 09–2018
			Měř.: 1:250
Příloha: <b>SITUACE KÁCENÍ</b>			Č. př.: <b>C.5</b>