



VB 8	
R	23 m
a	20,4716 gr
t	3,682 m
o	7,396 m
z	0,300 m

VB 5	
R	10 m
a	32,1644 gr
t	2,581 m
o	5,052 m
z	0,328 m

VB 2	
R	5,5 m
a	58,7485 gr
t	2,735 m
o	5,076 m
z	0,642 m

VB 7	
R	60,5 m
a	7,8785 gr
t	3,748 m
o	7,487 m
z	0,116 m

VB 6	
R	3,5 m
a	46,2714 gr
t	1,331 m
o	2,544 m
z	0,245

VB 4	
R	17 m
a	19,5381 gr
t	2,629 m
o	5,217 m
z	0,202 m

VB 3	
R	4,5 m
a	67,5559 gr
t	2,640 m
o	4,775 m
z	0,717 m

VB 1	
R	12,5 m
a	20,0097 gr
t	1,981 m
o	3,929 m
z	0,156 m

NAVAZNOST
NA STAVAJÍCÍ VODOTEC

OPEVNĚNÍ ZAUSTĚNÍ LOMOVÝM
KAMENEM DO BETONOVÉHO LO13/16E

ŠÍŘKA DNA 0,5 m, HLOUBKA 0,75 - 1 m
SKLON SVAHŮ 1:1, ZPEVNĚNÍ DNA ZAHOZEM
Z LOMOVÉHO KAMENE, SVAHY ZATRAVNĚNÝ

OPEVNĚNÍ VÝÚSTĚNÍ LOMOVÝM
KAMENEM O MIN.HMOTNOSTI
80 KG

AKCE	ÚPRAVA TOKU OP3	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	DRAHOŇOV	VED.PROJEKTANT	Ing. Viskot
OBECE	TĚMICE	PROJEKTANT	Ing. Viskot
INVESTOR	ČR – Státní pozemkový úřad	STUPEŇ	DSP/DPS
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE	FORMÁT	3xM4
		DATUM	10/2021
		MĚŘÍTKO	1:500
		Č.PRÍLOHY	C.3.