

# ŘECHA PRÍSTŘEŠKU PRO BAZÉNOVOU TECHNOLOGII

ŘECHA AKTIVNÍHO HROMOSVODU  
2 metry nad nejvyšším bodem síťe  
 $\Delta t = 10 \mu s$ , ochranný poloměr  $r = 15m$

AlMgSi na podpěrách pro ploché síťe

6 6

30° 30°

$$\pm 0,000 = 293,100 \text{ m n. m. Bpv}$$

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10 Petr Váňa		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10 Petr Váňa		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><b>Masak &amp; Partner</b></div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeněč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák							
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS		Č. PARÉ:	
AKCE:				DATUM: 6/2019			
<b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>				MĚŘÍTKO: 1:100			
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				ČÁST: D.1			
PODČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				PODČÁST: D.1.4			
ODDÍL: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				ODDÍL: D.1.4.4			
VÝKRES: PŮDORYS STŘECH				Č. VÝKRESU: D.1.4.4.b.2			