



POZNÁMKY:

- 1) HROMOSVOD JE TVOŘENÝ:
 - HRĚBENOVOU JIMACÍ SOUSTAVOU NA VRCHOLU STŘECHY
 - JIMACÍMI TYČEMI UMÍSTĚNÝMI NA VRCHOLU STŘECHY
 - DRÁTEM AlMgSi prům. 8 mm VEDENÝM NA PODPĚRÁCH
 - ZKUŠEBNÍMI SVORKAMI UMÍSTĚNÝMI 1,8m NAD TERÉNEM
 - DRÁTEM FeZn prům. 10 – SPOJENÍ SVODU SE ZEMNÍM PÁSKEM
 - PÁSKEM FeZn 30/4 mm ULOŽENÝM V ZÁKLADECH OBVODOVÝCH STĚN BUDOVY
- 2) SVODY JSOU VEDENÉ NA POVRCHU OBVODOVÝCH STĚN UPEVNĚNÉ PODPĚRAMI, NAD ZEMÍ JSOU KRYTY OCHRANNÝMI TRUBKAMI

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ZDENĚK MUSIL	MIROSLAV ČAHA	MIROSLAV ČAHA
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Dubeč, parc.č. 89, 88		
STAVEBNÍK:	Tomáš Nývlt		
DATUM:	06/2021		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM – INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		
ČÁST PROJEKTU :	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODŮ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD		
FORMÁT	2 A4		
ARCH. Č.	103/2021		
STUPEŇ	SR		
MĚŘÍTKO	1:100		čís. vvk.
KÓTOVANO V mm	D1.4.2.g-4		

G SERVIS
PROJEKTY A DŮMY

G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskářská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 236 160 333

ZDENĚK MUSIL
PROJEKČNÍ A REVIZNÍ ČINNOST V OBLASTI ELEKTRO
Tyršova 48
675 22 Starčeň