



POZNÁMKY:

- 1) HROMOSVOD JE TVOŘENÝ:
 - HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU NA VRCHOLU STŘECHY
 - JÍMACÍMI 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 BUDOVOY
- 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 Nývít		
DATUM:	06/2021		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM – INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		
ČÁST PROJEKTU :	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOSVODŮ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADŮ – UZEMNĚNÍ		
G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 tel.: 236 160 333		ZDENĚK MUSIL PROJEKČNÍ A REVIZNÍ ČINNOST V OBORU ELEKTRO Tyršova 48 675 22 Starčeň	
FORMÁT		2 A4	
ARCH. Č.		103/2021	
STUPĚŇ		SR	
MĚŘÍTKO		čís. výk. 1:100	
KÓTOVANO V mm		D1.4.2.g-3	