



LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8mm VEDENO PO STŘEŠE NA PODPĚRÁCH POD STŘEŠNÍ KRYTINU/FeZn/á1m
- + + + JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8mm VEDENO PO STŘEŠE NA PODPĚRÁCH PRO HŘEBENÁČE/FeZn/á1m
- ⏏ ----- UZEMNĚNÍ- OBVODOVÝ ZEMNIČ - PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ DO VÝKOPU V NEZÁMRZNÉ HLBOUCE V PŘÍMÉM KONTAKTU SE ZEMÍ, TVOŘÍCÍ UZAVŘENÝ KRUH KOLEM STAVBY, MIN. 1m OD STAVBY
- ⊙ ZS ZKUŠEBNÍ SVORKA S OZNAČUJÍCÍM ŠTÍTKEM
- ↗ JÍMAČ DÉLKY DLE PD
- SO ● SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY S PŘÍCHYTKOU SE 2 ŠROUBY K PODÉLNÉMU ULOŽENÍ VEDENÍ/FeZn-N
- SS ● SVORKA SPOJOVACÍ/FeZn
- SR ● SVORKA SPOJOVACÍ UNIVERZÁLNÍ PRO SPOJENÍ DVOU PÁSKŮ NEBO PÁSKU A KULATINY V ZEMI FeZn OPATŘENÁ ANTIKOROZNÍ PÁSKOU + SAMOVULKANIZAČNÍ PÁSKOU

HROMOSVOD PROVEDEN DLE ČSN EN 62305 ed.2
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Foltýnová Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040	
Ing. Jiří Maršálek	Ing. Kateřina Foltýnová	Ing. Pavel Horák		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT:	6x44
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž			DATUM:	08/2022
ČÁST: Elektroinstalace			ÚČEL:	DPS
STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE			ČÁST:	D.1.4.a
			MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH: PŮDORYS HROMOSVODU A UZEMNĚNÍ			KOPIE Č.:	
			Č. VÝKRESU:	05