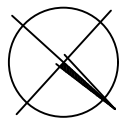



LEGENDA:

- ○ ○ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8mm VEDENO PO STŘEŠE NA PODPĚRÁCH á1m
- +++ HŘEBENOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8mm á1m
- UZEMNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30x4 POLOŽIT VE SPODNÍ BETONOVÉ MAZANINĚ NA STOJATO POMOCÍ PODPĚR
- ⊙ 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 !



± 0,000 =
= 210,940

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
RADEK VALÁŠEK	ING. JIŘÍ MARŠÁLEK	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 7422		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ			DATUM	10/2020
AKCE : PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ			STUPEŇ	DPS
OBJEKT : SO 24 PAVILON L			ZAK. Č.	04-20
OBSAH : D.1.4c ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD			MĚŘÍTKO	1:100
UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD			ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.4c-106