



## POZNÁMKA:

typy podperu pro svodový vodič upravené dle zateplovacího pláště.  
JAKÉKOLI ANTÉNY (SÍT, INTERNET, ATD.) SE NESMÍ ZAPOJOVAT NA JÍMACÍ TŘÍCH  
A NIK SE NESMÍ SPOJOVAT S JÍMACÍM VEDENÍM TRHAKOVÝMI.  
NA FÁZOVÉ OZNAČENÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNÍ VÝKLOPOVÝ ANTÉNY OD JÍMACÍHO VEDENÍ 200mm.  
MAXIMÁLNÍ JEZDÍ OPOR UZEMNĚNÍ MUSÍ BÝT 10 Ohm.  
PROJEKT NEŘEŠÍ OCHRANU ANTÉNY JEDNOVLIVÝCH MATEŘIÁLŮ BŮDÍ !!!

VED. PROJEKTANT	ODPO. PROJEKTANT	VEPRAVACI	KRESEL	Ing. <b>Miroslav Müller</b> Dvorník 28, 678 01 BLANSKO IČO: 684 75 956
ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	ING. MÜLLER	AUTOCAD Map verze 2	
			schéma 2	
			684-50169385	
KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ	OBČ: BOSKOVICE	FORMÁT	6 A4	KÓPE
INVESTOR: MĚSTO BOSKOVICE, MASARSKYHO ul.č.4/2, 680 01		DATA	12./2016	
STAVBA: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU BOSKOVICE, WOLKEROVA 2		STRUŠENÍ	PDPs	
		Zak.cís.	2016.120	
OBSAH		MĚR	1:100	
<b>HROMOSVODY (LPS)</b> <b>PŮDORYS STŘECHY</b>		ČÍSLO VÝKRESU	<b>602</b>	ČÁST <b>D.1.4</b>