


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1	MULTISPLIT VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ (ZAŘÍZENÍ Č.3 – CHLAZENÍ PROSTOR 3.NP)
CHLADÍCÍ VÝKON nom.	8,8 kW
ROZMĚR (ŠxVxH)	950*834*330 mm
HMOTNOST	61 kg
AKUSTICKÝ VÝKON	64 dBA
PŘÍKON (max.)	3,6 kW
NAPÁJENÍ	230 V
DOPOR./max. JIŠTĚNÍ	max. 20/25 A

Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4  
Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8  
Třída LPS : III  
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu  
Vzdálenost svodu od sebe : 15m  
Poloměr valčice koule : 45m  
Použité vodiče : AlMgSi o 8  
Vodiče uloženy na střeše pomocí podpěr PV

Investor: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		Zpracoval:   DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ KÚ:PROSEČ U PLOŠNÉ(726338) P.Č. st.28/1, 250,251,st.28/3			
Vedoucí projektu: Ing. MICHAEL MARTIN		Datum: 08/2021	
Zodp. projektant: Jaroslav Pištora		Stupeň PD: DP1	
Vypracoval: Jaroslav Pištora		Část: SD.1.4.G - ELEKTROTECHNIKA	
Akce: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U PLOŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ		Paré:	Formát: A1
Obsah: STŘECHA- BLESKOSVOD			Měřítko:
			Číslo výkresu D1.4.G.1