


Výpočtem rizik byla stavba zařazena do III. skupiny LPS, svody po 15-ti metrech, jímací tyče výšky 2000 mm. Ochrana vestavku úhlem i valivou koulí. Soustava spojená se stávajícím hromosvodem objektu. Využito stávajících svodů a uzemnění. Vedení je provedeno vodičem AlMgSi Ø 8 na podpěrách vedení na oplechování a podpěrami na falc. Svody od jímáčů napojit dle výkresu ke stávajícímu i novému vedení. Uzemnění stávající. Svod č. 14 a č. 6 stávající. Svod č. 15 po okapovém svodu. Svody rozpojitelné zkušební svorkou ve výšce min. 600 mm nad terénem. Zemní soustava stávající. Zemní odpor vývodu dle potřeby doplnit zemními tyčemi. Svod max.10 Ω.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR  SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR <div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION 092-ELEKTROINSTALACE, HROMOSVODY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR VLACH - ELEKTRO PROJEKCE VLACH PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER VLASTISLAV VLACH  VYPRACOVAL/MADE BY RICHARD KAŠPAR		
NÁZEV STAVBY/BUILDING NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT HROMOSVOD			ARCHIV 70-81	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA			PARÉ	
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE 2.2024	MĚŘÍTKO/SCALE 1:100	FORMÁT 2xA4
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE
946.3	5	D	00 092 005	A
OBJEKT/OBJECT				