



TRÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM – LPS II
VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA JAKO ELEKTRICKÝ IZOLOVANÝ OD VODIVÝCH PŘEDMĚTŮ UVNITŘ STAVBY,
OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝHAU BUDĚ PŘIPOJENA VODIČEM 1–CVM–R B200 1x6 GNVE K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ
STŘEŠNÍ KRYTINA UČEBNÝ PAVILON : POPLAŠTOVANÝ PLECH S PROLESEM VE FORMĚ TAŠKY
ZÁVERLENÍ STĚN – POLYSTYREŇ TLouŠŤKY 120mm
ROZMĚRY OBJEKTU : DĚLKA 100,5m, ŠÍŘKA 56m, VÝŠKA 21,5m
MÍSTNÍM JAKOÍ SOUŠTAVA PROJEKTA DRÁTKU FAZN DB, DOPLNĚNA JIMAKMÍ TŘČEM NA HŘEBENI
SVODY DRÁTKEM FAZN DB NA PORUCHU 31 SVODU
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA JE OBVOJOVÝ ZEMNÍ DRÁT FAZN D10 ULOŽENÝ V HLoubCE 0,8m, Ruz < 5 OHM0

SADA Č.

VYPRACOVAL		ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
ING. JAN MANEK		ING. JAN MANEK		
OBEC:		ŠUMPERK	KRAJ:	OLOMOUCKÝ
INVESTOR:		MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU č.1, 787 93 ŠUMPERK		
STAVBA:		DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR 5.ZŠ ŠUMPERK		
OBJEKT:		D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		
PROFESE:		D.1.4.g – BLESKOSVODY		
OBSAH VÝKRESU:		VNĚJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM		
		ING. JAN MANEK PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČ: 609 77 825 E-MAIL: : jan.maneke@elektroprojekty.net TEL: + 420 777 866 406		
FORMAT		420x420		
DATUM		04.2020		
STUPEŇ		PROVÁDEČÍ PROJEKT		
ARCH.ČÍSLO		MA-202002.D.1.4.g.07		
ZAK.ČÍSLO		202002		
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:		
1:150		07		