



Poznámka:
Na střeše kulatina AlMgSi Ø 8 na podpěrách pro ploché střechy s asfaltovou krytinou
Svody po 15 metrech pro LPS III - svodový drát vést mezi okny
K hromosvodové soustavě připojit lanový zachytňný systém, pororostovou plošinu a ocelový žebřík. Žebřík bude v dolní části uzemněn.
Svody budou provedeny jako skryté, provedené z kabelu HVI - Light, uloženými v trubkách.
Svody budou po 15 ti metrech obvodu fasády a budou vedeny mezi okny.
Svody budou po 15 ti metrech obvodu fasády a budou vedeny mezi okny.
Uzemnění bude provedeno páskem FeZn 30x4 uloženým cca 1m od obrysu objektu v hloubce cca 70 cm.
V rámci elektrotechnických prací budou osazena svítidla do markýz, 2ks do větší a 1ks do menší. Připojení do stáv. obvodů. - vizuální zpráva

ZATEPLENÍ BUDOVY VČETNĚ REKONSTRUKCE PŘÍLEHLÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZAHRADNÍCH TERAS MŠ ŠPONAROVA 16, OSTRAVA - HRABŮVKA					
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTRO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH		ČOS exim s.r.o Alešova 26 370 01 České Budějovice		
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. Lenka Jakšová	STUPEŇ PROJEKTU			
VYPRACOVAL	Hynek Šimánek	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	MŠ Šponarova				
DÍL DOKUMENTACE	D.1.4.2 SILNOPROUD - HROMOSVOD		FORMAT	10 x A4	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY		DATUM	07/2020	
			MĚŘÍTKO	1 : 50	
			ARCH.Č.		
			Č. V.	02	
Tuto podklady jsou vlastnictvím firmy ČOS exim s.r.o Reprodukce, distribuce a předávání třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.					