



LEGENDA:

- drát AlMgSi 8 upevněný na atice pomocí univerzálních svorek
- drát AlMgSi 8 na podpěrách vedení na taškovou krytinu
- svorka spojovací (spoje provedeny 2x)
- svorka na okapové žlaby
- svorka zkušební + ochranný úhelník
- číslo hromosvodového svodu
- pomocný jímáč AlMgSi 0.2m

Vývody od zemního pásu ze země ke zkušebním svorkám budou provedeny vodičem FeZn 10, s ochranou proti korozi pomocí asfaltové zálivky a to nejméně 30cm nad i pod úroveň terénu. Vedení bude od země ke zkušebním svorkám chráněno ochrannými úhelníky.

parametry bleskosvodu:

Hladina ochrany LPL LPL III
Třída LPS III, vodivě spojený
Výška budovy: 9.0 m
Poloměr valivé koule: 45.0 m

Vypočtená dostatečná vzdálenost s pro vzduch: 0.19 m

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		POLÁCH BRAVENEČ s.r.o.	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092					
Zodpovědný projektant		Ing.arch. Ján POLÁCH		AUTORIZACE - ČKA 00 231	
		Ing. Robert BRAVENEČ		AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	
Autor		Ing.arch. Ján POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ			
Projektant		RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072			
Výpracoval		RADEK VYROUBAL, ČKAIT 1202072			
Projekt - název stavby					
PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - ZMĚNA STAVBY parc.č. st.572 , k.ú. Olomouc- město					
Investor				Číslo vyhotovení	
Pdf Univerzity Palackého v Olomouci					
Adresa		Žižkovo náměstí 5, Olomouc		IČO 61989592	
Místo		parc.č. st. 572, k.ú. Olomouc- město		Kraj OLOMOUCKÝ	
Stavus dok.		STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum 2020-03	
Část dok.		D.1.14.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřítko 1 : 50	
Číslo zakázky		02/2020		Jazyk CZ	
Název dokumentu				Číslo dokumentu	
BLESKOSVOD				D.1.14.3-602	