



POZNÁMKY

- 1) PROJEKT JE ZPRACOVÁN V SOULADU S ČSN EN 62 305-1.2.3.4.5 ED2 A ČSN 33 2000-5-54 ED3.
- 2) SVODY PROVÉST VIDITELNĚ NA POVRCHU.
- 3) ANTÉNA BUDE CHRÁNĚNA ODDÁLENÝM JÍMAČEM DLE ZÁSAD VIZ DETAIL

- DRÁT AlMgSi $\varnothing 8$ NA PODPĚRÁCH NA ROVNOU STŘECHU PV21 NEBO NA ATICE POMOCÍ SVOREK SS PO 1,5m
- UZEMNĚNÍ, PÁSEK FeZn 30x4 V ZÁKLADOVÉM PASU, MIN.KRYTÍ 50mm BETONU.
- JT1,5 JÍMAČÍ TYČ 1,5 m
- ZS6 ZKUŠEBNÍ SVORKA Č.3, TYP SZ, UMÍSTĚNÁ 170 CM NAD TERÉNEM V OCHRANNÉM ÚHELNÍKU

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

MČ Brno-Starý Lískovec

Lokalita

Brno

Dílčí část—profese

D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

Střecha – hromosvod, uzemnění

Měřítko

1:200

Datum

LISTOPAD 2016

Zpracoval Ing. J.Petlach

Kontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce

1085

Výkres číslo

05-18

Revize

00