



JIMACI TYČ AKTIVNÍHO JIMAČE

TYČOVÝ ZEMNÍČ ZT, Cu TYČ 2000/25mm

SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA

Cu PÁSEK 30x2mm

DRÁT Cu D=10mm ULOŽENÝ NA PLOCHU NEBO V ZEMI  
PROPOJENÍ ZEMNÍCH PRVKŮ: Cu PÁSEK 30x2mm

#### POZNÁMKA:

ZEMNÍ ZAKONČENÍ BUDE PROVEDENO TROJICÍ ZEMNÍCH TYČÍ USPOŘÁDANÝCH DO TROJÚHELNÍKU, VZDALENÝCH OD SEBE MINIMÁLNĚ DELKOU STEJNOU, JAKO JE DÉLKA TYČE = 2m. TATO ZEMNÍ SOUSTAVA BUDE PROPOJENA S UZEMNĚNÝM OBJEKTEM VŠECHNY NEUZEMNĚNÉ KOVOVÉ HMOTY NA STŘEŠE, KTERÉ JSOU BLÍŽE NEŽ 1 M OD SVODOVÉHO VODIČE PROPOJIT SE SVODOVÝM VODIČEM PROSTŘEDNÍCTVÍM VODIČE STEJNÉHO MATERIÁLU, JAKO JE SVOD. VŠECHNY ROZMĚRNÉ UZEMNĚNÉ KOVOVÉ HMOTY NA STŘEŠE, KTERÉ JSOU BLÍŽ NEŽ 10M OD JIMACÍ SOUSTAVY PROPOJIT SE SVODOVÝM VODIČEM.

OCHRANNÝ POLOMĚR AKTIVNÍHO JIMAČE = 71 m OD TYČE JT1



DRNH

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák  | Architekt D.R.N.H., s.r.o.<br>Puchovní 2, 60200 Brno<br>542211881, atelier@drnh.cz |
| vypracoval:                | Atela, s.r.o., Ing. Karel Rychlý  |  |
| investor:                  | Statutární město Brno, městská část Brno-střed  |  |
| stavba:                    | Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa<br>rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B | stupeň dokumentace: DPS<br>datum: 12./2017<br>formát: 6 x A4<br>měřítko: 1 : 100   |
| díl:                       | D1.2.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky   |  |
| obsah:                     | Hromosvod - půdorys sítěchy   | číslo výkresu: D1.2.4.5-8  |