



**BLESKOZVOD:**

- bleskozvod je normovaný podle norem STN EN 62305-1,2,3,4 a STN 33 2000-5-54
- volnější systém ochrany před bleskem (LPS, množstvo rizikoj): III
- dostatečná vzdušnost pre vzduch: s = 0,28 m – neplošnosti stov
- dostatečná vzdušnost pre betón, tehu: s = 0,54 m – neplošnosti stov
- počet zvodov: 10
- uzemňovacia sústava je normovaná v usporiadaní typu B – obvodové uzemnenie
- uzemňovacia vodice FeZn D 10 mm sa pri prechode zo zeme smerom K fasáde musia chrániť ochranným náterom min. 30 cm v zemi a 30 cm nad zemou, odporúča sa použiť RO10 PVC
- zvislý sa výroba ako skryté podľa detailu B
- sklobné svorky o označovacie sčísly sa nastavujú vo výške cca 0,8 až 1,8 m nad upraveným terénom
- svorky sa nastavujú v 1,2 m výške
- svorky drži RO8 ALU bude uchytovaný na stiechu na normovaných podporách každý 1m.

VŇIK NA VEŠNÉ SOŠE A VEŠNÉ SČÍSLU JE 10 PC 00 301 K ÚSTREBU

ZMĚNA KOČE RO 8 KUI M KOPROJEKČI

249 SPRAVA INŽENÝRSKA SPRÁVOVIA TP 248 41

250 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

251 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

252 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

253 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

254 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

255 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

256 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

257 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

258 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

259 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

260 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

261 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

262 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

263 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

264 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

265 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

266 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

267 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

268 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

269 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

270 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

271 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

272 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

273 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

274 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

275 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

276 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

277 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

278 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

279 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

280 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

281 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

282 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

283 SPRAVA NA REPRODUKČNÉ ZODNY A UZEMŇOVACIE TP 080 290

|                       |                                      |        |                        |
|-----------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|
| AUTOR                 |                                      |        | EEB Projekt s.r.o.     |
| PROJEKTANT/PROJEKČNÍK | ING. JOSEF KOPROJEKČI                |        | Rozna 3, 040 01 Košice |
| KRESLIL               | ING. JOSEF KOPROJEKČI                |        |                        |
| INŽENÝR               | Ing. Josef Koprojekči                |        |                        |
| STAVBA                | <b>POLYMEROVÝ OBJEKT dom - Sokol</b> | DATEM  | 18.12.2016             |
| OBJEKT                | Košícká ul. 124                      | STRAN  | 1/10                   |
| ČASŤ                  | osvetlenie a bleskozvod              | FORMÁT | A4                     |
| OBSAH VÝKRESU         |                                      | MIEŠKA | 1:100                  |
|                       |                                      | K.C.   | E/4                    |
|                       |                                      |        | ELEKTRO                |

Kopírování a jakákoliv změna vzhledu projekční dokumentaci je možná až po sepsání přílohy číslo III

Bleskozvod normovaný  
podle STN EN 62 3005  
III  
Hledá LPS:  
potvrzení výše uvedené se platí:  
výškové číslo země:  
výšková hladina:  
počet zvodů: 10 ks