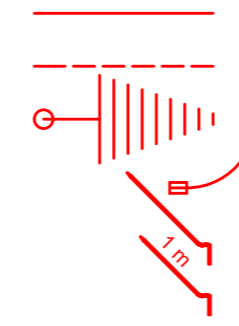


JELMAGYARÁZAT



- Villámhárító felfogó $\Phi 10$ horganyzott köracél, OBO RD10, gerincre rögzítve OBO 132/K-VA vezetékartóval
- Villámhárító levezető 30x3,5 horganyzott szalagacél, hőszigetelés alá, közvetlenül a falra rögzítve OBO 5052, 1,40 m magasan ajtóval lezárít, süllyesztett vizsgáló összekötővel, OBO 5700/A+OBO 5800/VA
- OBO 213/2500/DIN, 2,5 m hosszú keresztföldelő, OBO 5001 DIN-FT csatlakozó kapocccsal
- Párhuzamos összekötő a lemezfedés bekötéséhez, OBO 259/A-VA
- Villámhárító felfogórúd, 1,5 m, $\Phi 16/10$, alumínium OBO 101/VL1500 az attika falhoz rögzítve
- Villámhárító felfogórúd, 1 m, $\Phi 16/10$, alumínium OBO 101/VL1000 az attika falhoz rögzítve

BARAKK
MÉRNÖKI IRODA

Szakági tervező: **Kovács László**
villamosmérnök
V 10-0339

Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata 5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1.	Építés helye: 5126 Jászfényszaru, Kossuth Lajos u. 2. hrsz.: 478
Terv címe: 3 CSOPORTOS BÖLCSÖDE ÉPÍTÉS KIVITELI TERVE	Rajzsorszám: Ge-15
Tervlap neve: VILLÁMHÁRÍTÓ K-i HOMLOKZAT	Lépték: M=1:100
Dátum: 2016. augusztus Munkaszám:	T010/2016