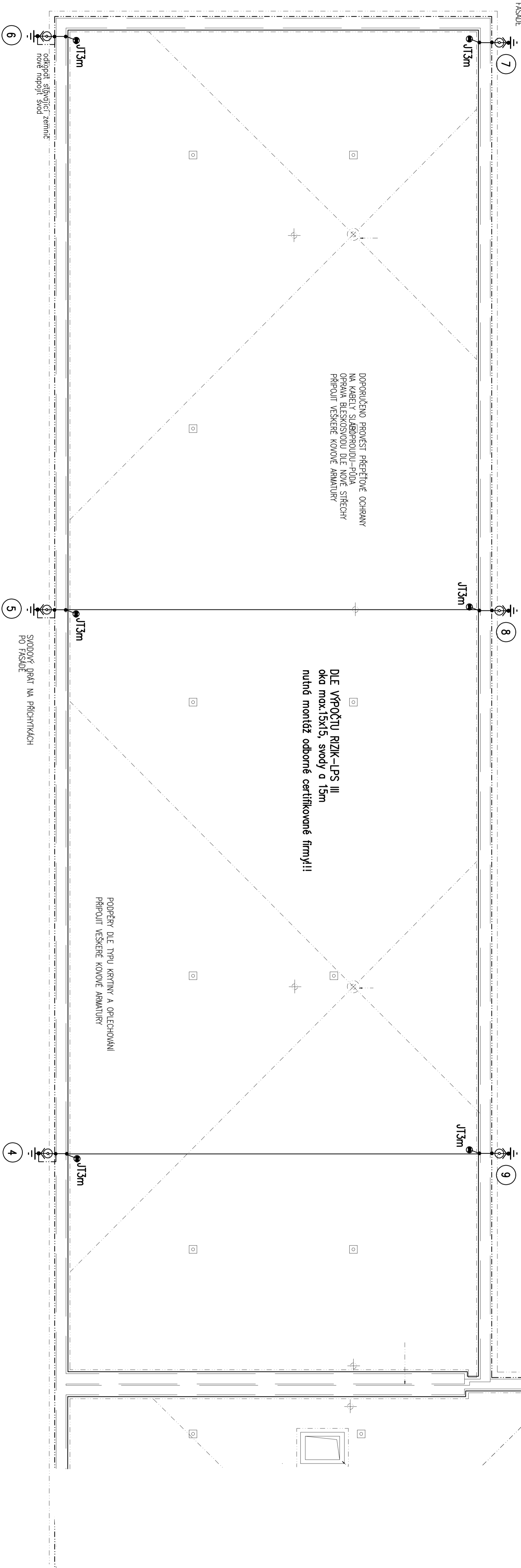
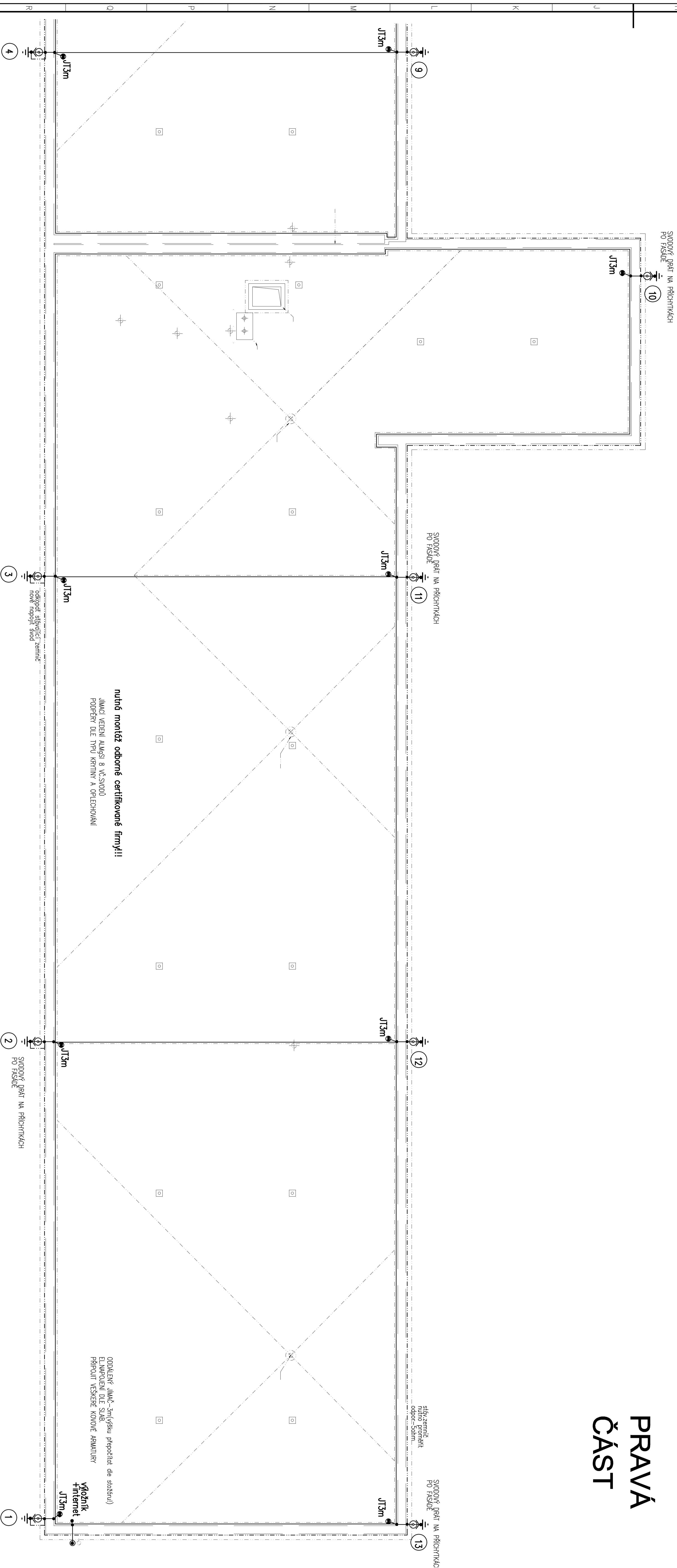


LEVÁ
ČÁST

SVODOVÝ DRÁT NA PŘÍCHYTKÁCH
PO FASÁDE



PRAVÁ ČÁST



LEGENDA BLESKOSVODU, UZEMNĚN

OPRAVA BLESKOSVODU DLE PŮVODNÍHO STAVU

- JIJNACI VEDENI ALJGSI 8 , SVODY
 SPOJIVACI SVORKY SS,SK,SP,SQ,SR
 UZEMNOVACI VEDENI FeZn 30/4, FeZn 1
 ZKUSEBNI SVORKA,OCHR.OHELENIK - SZ,0

JILMACEI SVOD, UZEMNIOVACI DESKA ZD01

PROVÉST DOKONČENÍ BLESKOSVODU DLE ČSN EN 62 305
PROVÉST PŘEPĚTOVÉ OCHRANY EL.ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE

POZNÁMKY :

1. – Provozi podle ČSN EN 82305 (34. 1/80/1/2008).
2. – Provoz uzemnění max. 2 ohm.
3. – Pohyb vzhůru : vzhůrem a sálle max po. 1 m.
4. – Zkušební sovy opatř. ochrannými štíty.
5. – Na hromosvod nikdy nepoužívejte šachty kovové součásti střechy (i oplocování) o kovové částech umístěné na stěže a dohledem vedlejší píště.
6. – Vzdálenosti mezi zřizování na hromosvod a opatř. povrchovými jímky.
7. – Na uzemnění musí být připojeno : – bezokrové – krovinné obložení – izolace – izolace (100%) – rozvodná – rozvodná (100%)

[illegible]