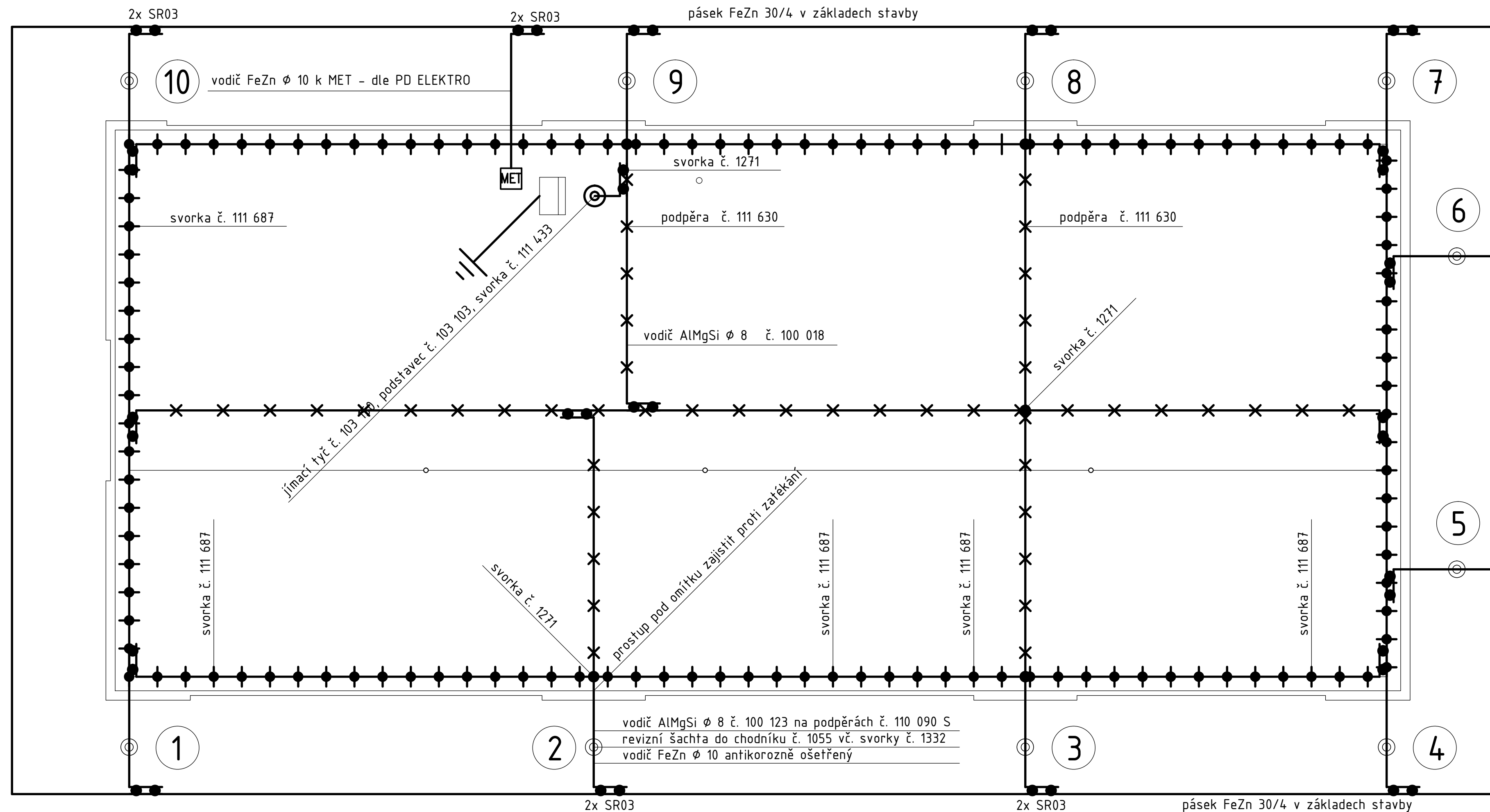
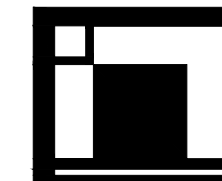


Výpočtem rizik byla stavba zařazena do II. skupiny LPS, svody po 10-ti metrech, jímací soustava mřížová. Vedení je provedeno vodičem AlMgSi ϕ 8 č. 100 018 po ploše střechy na podpěrách č. 111 630 (betonplast) ve vzdálenosti 1 metr a po atice. K zemnicí soustavě svody pod omítkou na podpěře vedení na svislé stěny po 30-ti centimetrech. Svody rozpojitelné v chodníkové šachtě zkušební svorkou. Jsou napojeny na zemnicí soustavu v základech stavby, tvořenou zemnicím páskem FeZn $\frac{30}{4}$. Vývody ze zemnicí soustavy z FeZn ϕ 10 s antikorozní povrchovou úpravou, nebo izolovaný vodič č. 102 211. Každý měřený vývod od zemnicí soustavy musí mít zemnicí odpor max. 10 Ω . Dále připojena MET v objektu přes vodič FeZn ϕ 10 k zemnicímu pásku.



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: **Městská část Praha 5**
náměstí 14. října č. 4, 150 22 Praha 5

**PD - MŠ a ZŠ Barrandov I.,
objekt Chaplinovo nám. 615/1, Praha 5 - Hlubočepy -
sociální zázemí pro sportovní areál**

■ kraj:
Hlavní město Praha

■ MÚ / OU:
Praha 5

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
12/2016

■ zakázkové číslo:
O 16 036

■ stupeň PD:
D7S

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Vlastislav Vlach

■ vypracoval:
Richard Kašpar

■ kontroloval:
Ing. Martin Fejks

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:100

D. Dokumentace objektů

HROMOSVOD

D.1.4.4.4