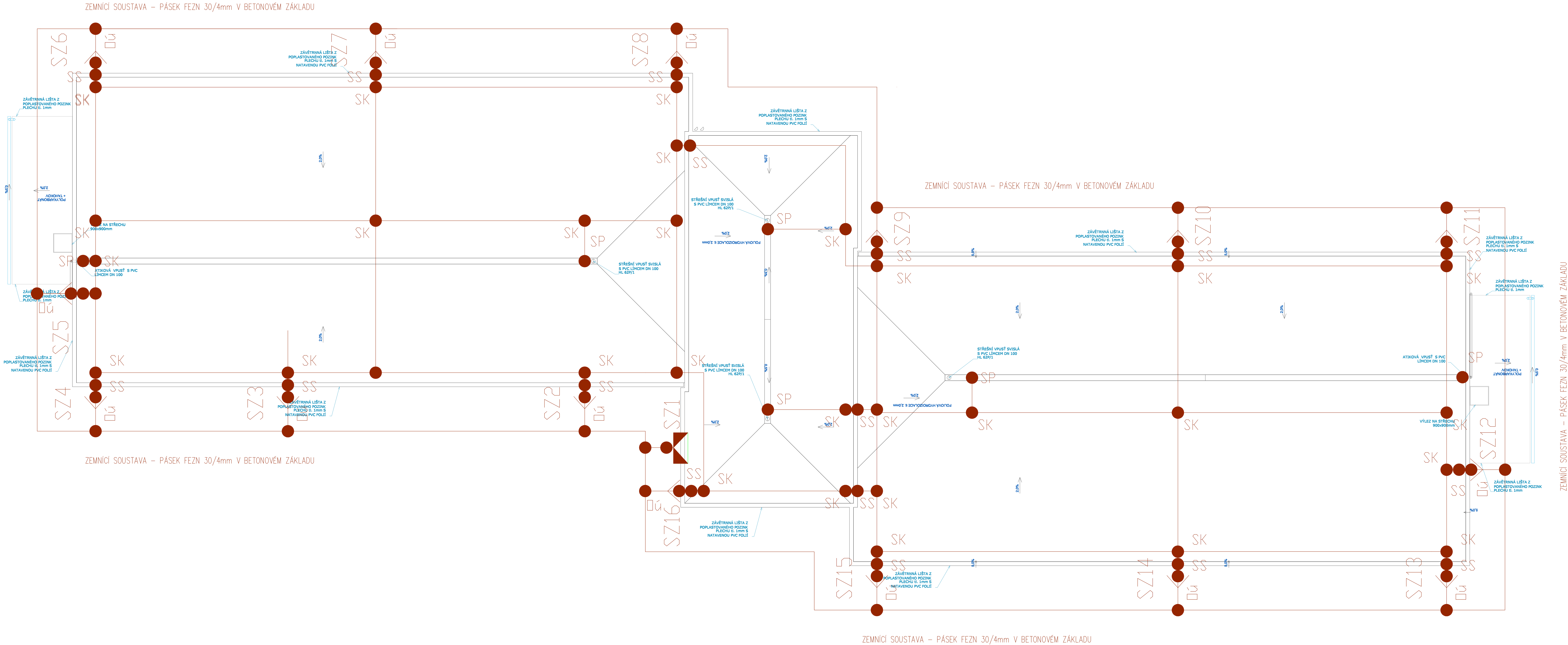


ZEMNÍCI SOUSTAVA – PÁSEK FEZN 30/4mm V BETONOVÉM ZÁKLADU



LEGENDA :

- JT JIMAČ TYČOVÝ v=0,5m
- SZ1 SVORKA ZKUŠEBNÍ S OCHRANNÝM ŮHELNÍKEM
- SD SVORKA OKAPOVÁ
- SP SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SVODY – LANO FeZn 8mm

POZNÁMKA :

DEFINITIVNÍ A DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ HROMOSVODU MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JIMACÍ SOUSTAVA MRÍŽOVÉHO TYPU – ATIKA PO OBVODU BUDOVY.
VŠECHNY KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE MUSÍ BÝT TRVALE A SPOLEHLIVĚ PŘÍPOJENY K BLESKOSVODNÉ SOUSTAVĚ.
V PŘÍPADĚ KOVOVÉHO OKAPU – ATIKY JE MUTNÉ HO PŘÍPOJIT NA SVOD POMOCÍ SVOREK SO OCELOVÉ VENKOVNÍ ČÁSTI STAVBY (OCEL. SLÓUPKY, SCHODIŠTĚ, NOSIČE BALKONŮ, A.T.D.) MUSÍ BÝT PŘÍPOJENY NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
ZEMNÍ ODPOR SOUSTAVY NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 15ohm RESP. 5ohm PRO PŘÍZEMNĚNÍ PRO PŘÍZEMNĚNÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ.
UZEMNĚNÍ – ZÁKLADOVÁ ZEMNÍČ FEZN 30/4mm ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ.
BĚHEM MONTÁŽE DODRŽET POŽADAVKY SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA :
ČSN341390, ČSN332000–5–54

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–C–S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:

ZVÝŠENÁ–AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:

IZOLACÍ, KRYTÍM

PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY – AB5

VENKOVNÍ PROSTORY – AB8