

LEGENDA:

- SZ

SK

SS

SP1

SO

SJ

ST

JT1

JT2

OŠ

OU

PV 21
- SVODOVÝ VODIČ A11M51; Ø 8mm

SVODOVÝ VODIČ FeZn Ø 10mm

SVORKA ZKUŠEBNÍ – STÁVAJÍCÍ

SVORKA KŘÍŽOVÁ

SVORKA SPOJOVACÍ

SVORKA PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ

SVORKA OKAPOVÁ

SVORKA JÍMAČOVÁ

SE SPODNÍ A HORNÍ STRÍŠKOU

SVORKA NA POTRUBÍ

JÍMAČÍ TÝČ l=1,5m

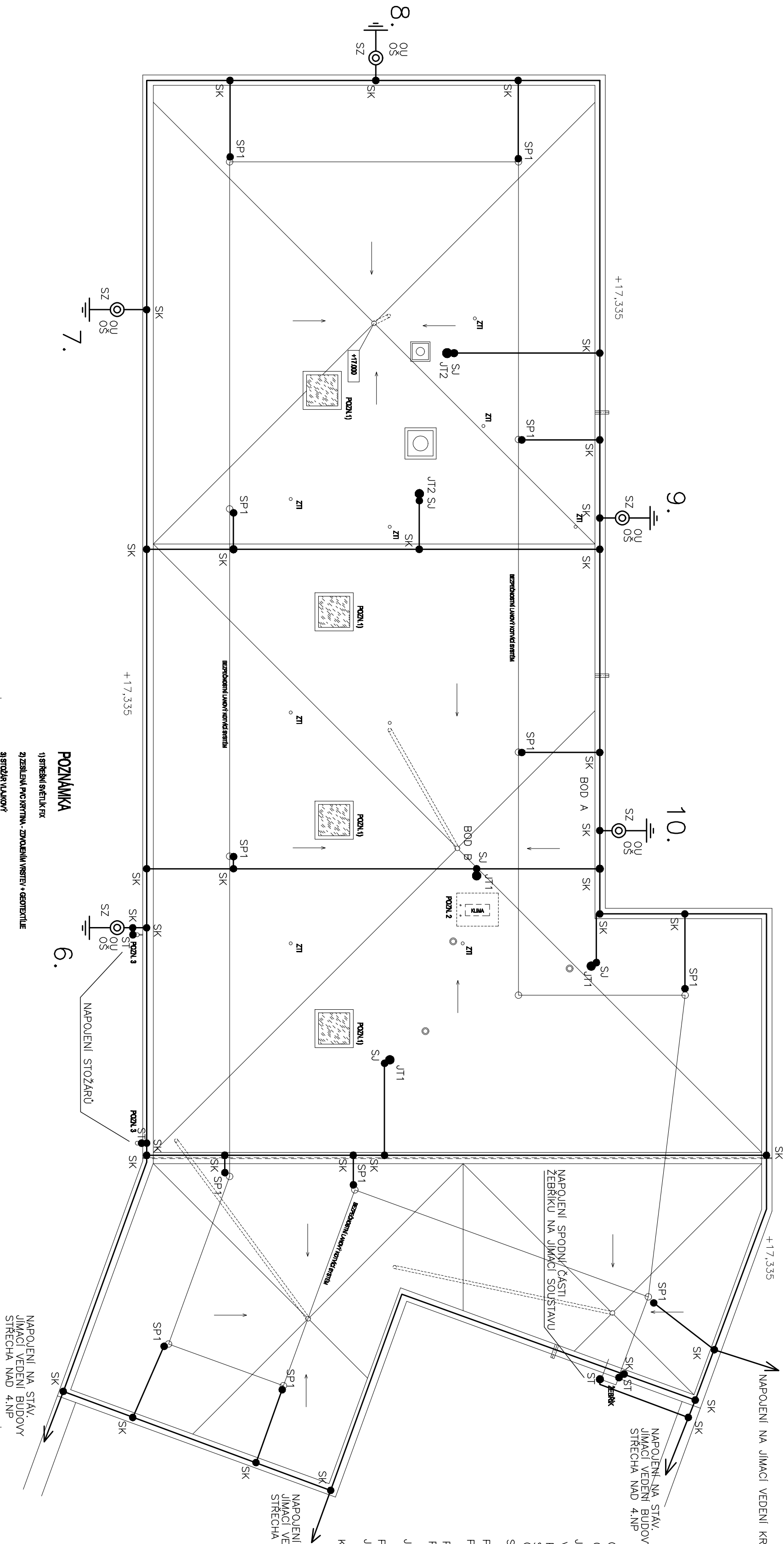
JÍMAČÍ TÝČ l=2,0m

OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK – STÁVAJÍCÍ

OCHRANANÝ ÚHELNÍK – STÁVAJÍCÍ

PODPĚRA PLOCHÉ STŘECHY h=0,2m

UZEMNĚNÍ (STÁVAJÍCÍ)



Zdroj projektant: <b>Ing. Jan Záhřebský</b>		ING. LUBOŠ NOVÁK	
Význam: <b>Ing. Luboš Novák</b>		PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ	
Investor:	Sítělní průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	Datum: 1/2014	Paré č.:
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Formát: 3 A4	Služba: DPS
Akce: <b>NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO</b>		Zak. č.: 13-050	
parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole		Měřítok: 1:100	
Obsah: <b>BLESKOSVODNÁ INSTALACE</b>		Příloha č.: <b>SL-06</b>	