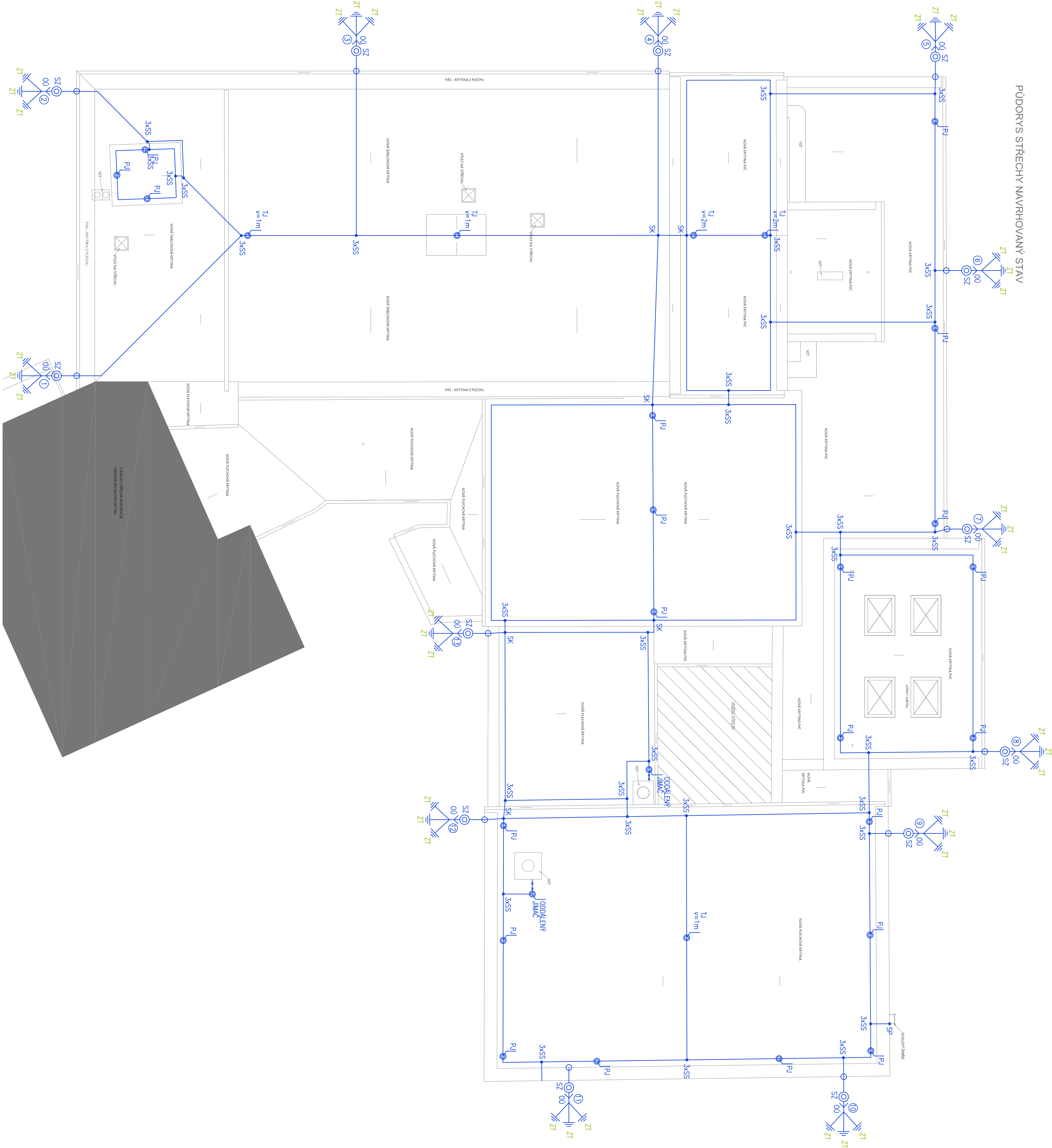



PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV



Legenda:

- SZ HROMOSVODNÝ SVOJ-DRÁT d=8mm VEDENÝ PO FASÁDĚ NA PRÍCHYTKÁCH PVOZ, UZEMNĚNÍ 2 OHM, 3x ZEMNÍ TÝČ 1,5m
- SZ VODIČ JIMÁČI d=8mm, VEDENÍ PO STŘEŠE NA PODPERKÁCH BETON/PLAST
- SZ SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SZ SVORKA SPOJOVACÍ
- SZ SVORKA OCHRANNÝ OHĚLNÍK
- SZ SVORKA ZAKŘEŠENÍ
- SZ POMOCNÝ JIMÁČ l=0,7m, +SVORKA NA SPOJOVÁNÍ POMOCNĚHO JIMÁČE A DRÁTU fazn d=8mm+JIMÁČ
- SZ TÝČOVÝ JIMÁČ

- POZNÁMKY:
- LPS II. STUPEŇ PO 15m OBNOU, PLOCHNÝ VÁDÍ SE KOLE 45m
 - SOUSTAVA UZEMNĚNÍ NA ZEMNÍ TÝČE – KAŽDÝ SVOJ 3x ZT 1,5m
 - NA HROMOSVODNÝ SOUSTAVU PŘIPOJIT VŠECHNY VELKÉ KOVOVÉ PLOCHY
 - NA STŘECHY OCHRANNÝ ODDÁLENÝ JIMÁČ 1,5m VE VZDÁLENOSTI 0,7m
 - HROMOSVOD PŘEVÉST DLE ČSN EN 62 305-3 a d2
 - POKUD BUDE POUŽITA VĚD NA KLEPÍŠKÉ PŘEVY, POUŽIT PRO HROMOSVOD PŘECHODOVÉ PŘEVY CUL
 - POKUD BUDE POUŽITA VĚD NA KLEPÍŠKÉ PŘEVY, POUŽIT PRO HROMOSVOD PŘECHODOVÉ PŘEVY CUL
 - POKUD BUDE NA STŘEŠE INSTALOVÁN ANTÉNY SVOZÁR, NUTNO JEJ OCHRÁNIT ODDÁLENÝ JIMÁČEM

		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL	
		Ing. Michal Trnava		Ing. Michal Trnava	
INVESTOR: Město Lubá, nčm, S. kabin 164 351 37 Lubá					
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJ. MĚST. KUL. STŘED V LUBECH ELEKTROINSTALACE					
02.					
AKCE		ČÍSLO VÝKRESU			
VÝKRES		ČÍSLO PŘÍLOHY			
Bleskovod					
STUPEŇ	DSP	VEŘETIKO	1:100	DATAUM	12/2017
FORMÁT	B44	ČÍSLO ZÁKAZNÍ	409/2017	REVIZE	00