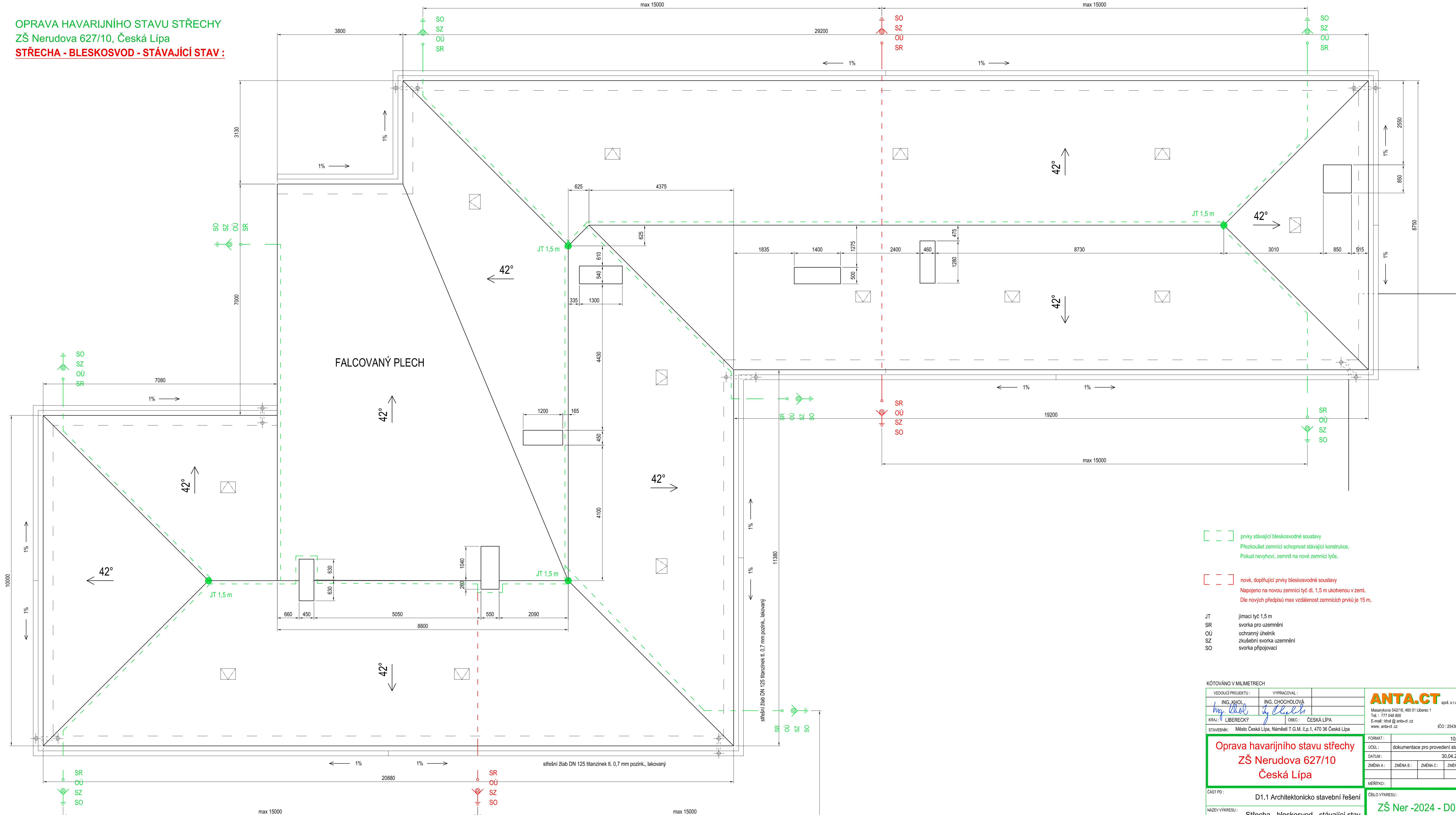


OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY  
ZŠ Nerudova 627/10, Česká Lípa  
STŘECHA - BLESKOSVOD - STÁVAJÍCÍ STAV :



- [ - - ] prvky stávající bleskosvodné soustavy  
Přezkoušet zemníci schopnost stávající konstrukce.  
Pokud nevyhoví, zemnit na nové zemníci tyče.
- [ - - ] nové, doplňující prvky bleskosvodné soustavy  
Napojeno na novou zemnici tyč dl. 1,5 m ukotvenou v zemi.  
Dle nových předpisů max vzdálenost zemnicích prvků je 15 m.
- JT jímací tyč 1,5 m  
SR svorka pro uzemnění  
OU ochranný úhelník  
SZ zkušební svorka uzemnění  
SO svorka připojovací

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

VEDOUcí PROJEKTU :	VYPRACOVAL :	
ING. KHOL	ING. CHOCHOLOVÁ	
KRAJ : LIBERECKÝ	OBEC : ČESKÁ LÍPA	
STAVEBNÍK : Město Česká Lípa, Náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lípa		

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY  
ZŠ NERUDOVA 627/10  
Česká Lípa

ČÁST PD :		D1.1 Architektonicko stavební řešení
NÁZEV VÝKRESU :		Střecha - bleskosvod - stávající stav

ANTA.CT  
spol. s r.o.  
Masarykova 542/18, 460 01 Liberec 1  
Tel : +777 048 800  
E-mail : vvv@anta-ct.cz  
www.anta-ct.cz  
IČO : 25430599

FORMAT :	10x A4
ÚČEL :	dokumentace pro provedení stavby
DATUM :	30.04.2024
ZMĚNA A :	ZMĚNA B :
	ZMĚNA C :
	ZMĚNA D :
MĚŘITKO :	1:50

ČÍSLO VÝKRESU :  
ZŠ Ner -2024 - D07