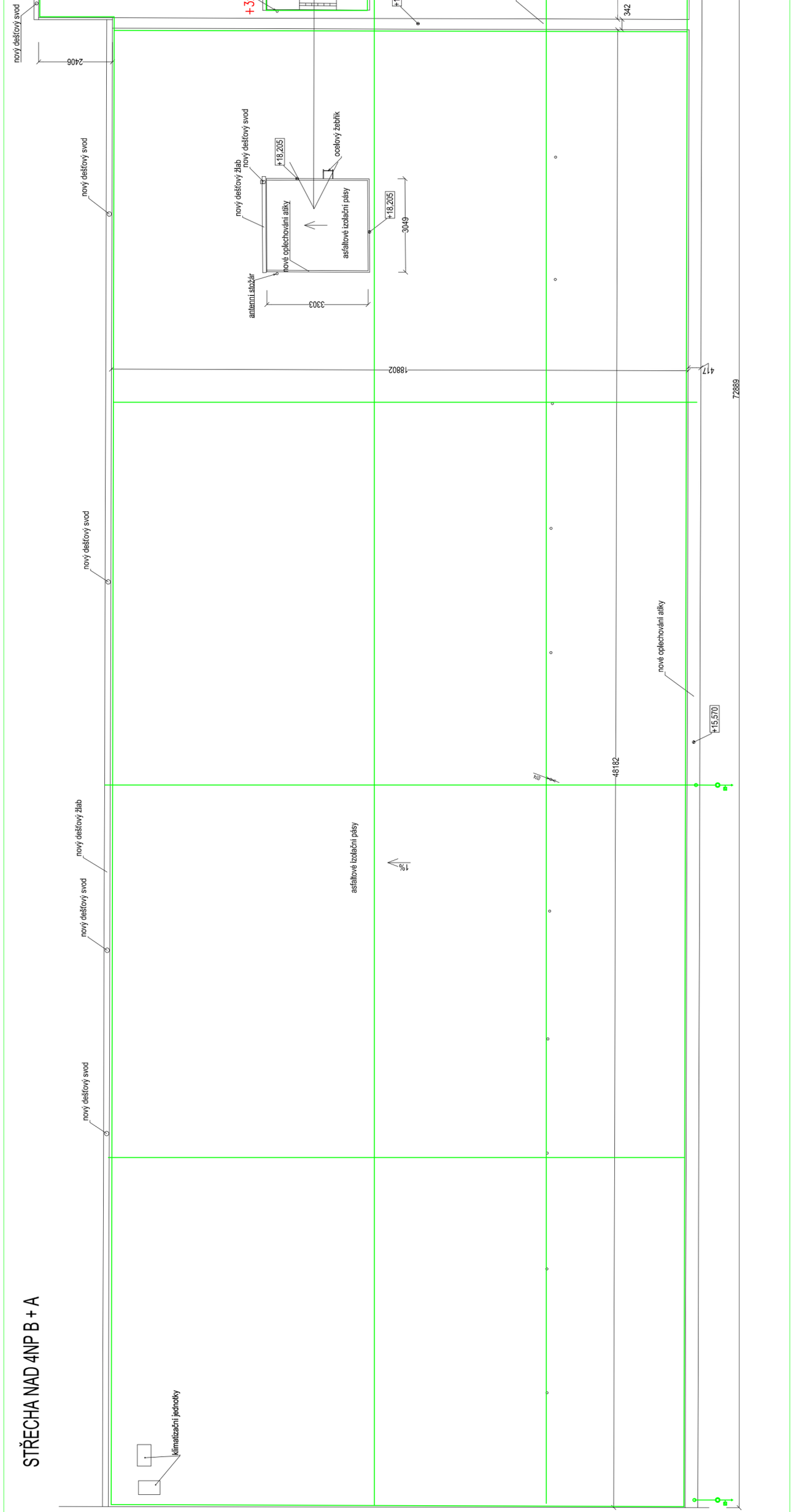
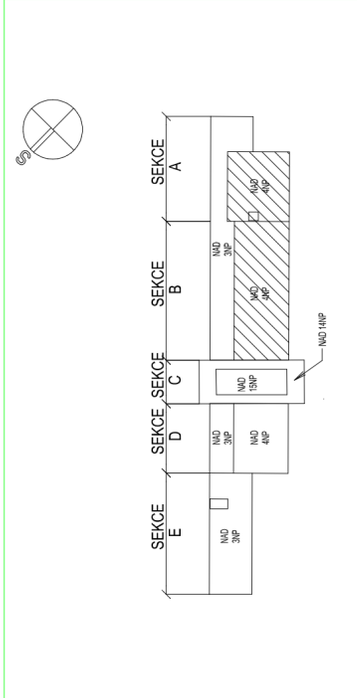
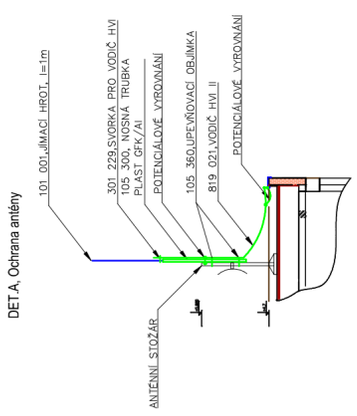


# STŘECHA NAD 4NP B + A



## LEGENDA

- (A) Zemnicí pásek FeZn 30x4 v hloubce 0,8m ve vrstvě prosáté zeminy
- (B) Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněným svorkami SU na lem oplechování štítu
- (C) Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněným podpěrkami PV21 na asfaltové krytině střechy
- (D) Pomocný jímač délky 30cm provedený z drátu FeZn D8 a upevněný dvěma svorkami SU na jímací vedení
- (E) Jímací tyč s izolační trubkou a vodičem HVI II pro ochranu antén
- (F) ZT 2.0, Zemnicí tyč se svorkou, délky 2m
- (G) Opravit stávající svod provedený od jímací soustavy k ZS drátem FeZn D 8 mm, doplnit chybějící drát a upevnit ho podpěrkami PV 1p-55, do výšky 1,7m nad terémem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemnicím páskem provést dvojitý svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.



Obpovědný projektant: Ing. Jiří Štolba	Vypracoval/Kreslil: Ing. Jiří Ehrenberger	Kontroloval: Ing. Jiří Štolba
Správece zařízení: SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	Objednatel: SŽDC s.o., OR Praha	Místo stavby: Výpravní budova ŽST Most
Alce a SO.PS: Most ON – PD oprava (střecha)		
IC : 28695097 www.stsmol.cz	tel. : +420 70203913 email : info@stsmol.cz	Zakázkové číslo: 18098P
Stupeň: PROJEKT		Datum: 12 / 2018
Měřítko: 1 : 100		Část: D.1.4
Příloha : E13		

Střecha nad 4.NP , budova A a B, 1. část