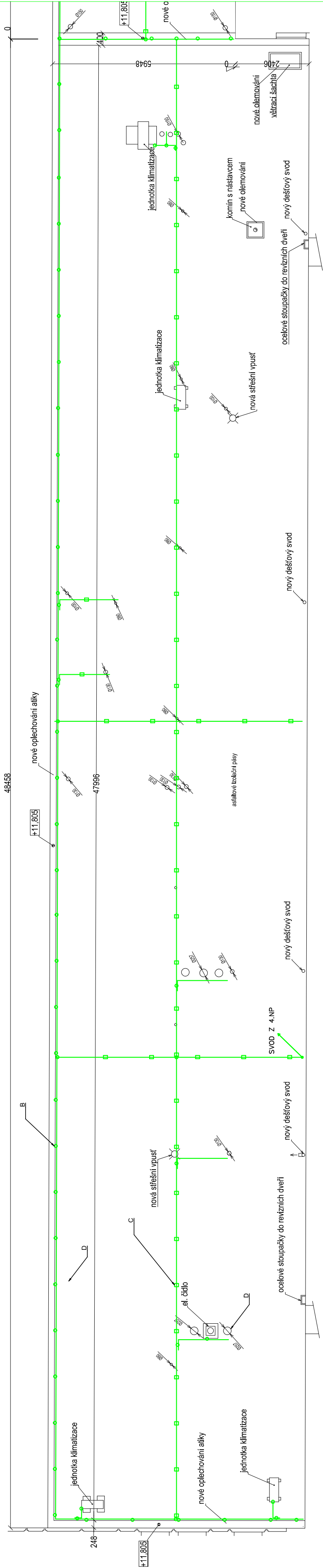


STŘECHA NAD 3NP B + A



LEGENDA

(A)

Zemníci pásek FeZn 30x4 v hlobce 0,8m ve vrstvě prosáté zeminy

(B)

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněným svorkai SU na lem oplechování štítu

(C)

Jímací vedení provedené drátem AlMgSi D8mm, upevněným podpěrkami PV21 na asfaltové krytině střechy a upevněnit ho podpěrkami PV 1p-55 do výšky 1,7m nad terénem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemnicím páskem provést dvojicí svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.

(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 upevněnit ho podpěrkami PV 1p-55 do výšky 1,7m nad terénem bude chráněn trubkou. Spoj svodu se zemnicím páskem provést dvojicí svorek SR3a a opatřit ho asfaltovým nátěrem.

DET A. Ochrana antény

ANTENNÍ STOŽÁŘ

101 001 JÍMACÍ HROT, l=1m

301 229 SVORKA PRO VODIČ HVI

105 300 NOSNÁ TRUBKA PLAST GFK/Al

POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ

105 350 UPEVŇOVACÍ OBJEMKA

819 021 VODIČ HVI II

POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ

Odpovědný projektant: Ing. Jiří Šolba	Vypracoval/Kreslil: Ing. Jiří Ehrenberger	Kontroloval: Ing. Jiří Šolba			
Správce zařízení: Objednatel: Místo stavby:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem SŽDC s.o., OR Praha Výpravní budova ŽST Most				
Alce a SO PS: Most ON – PD oprava (střecha)					
Zakázkové číslo: 18098P					
Stupeň: PROJEKT					
Datum: 12 / 2018					
Měřítko: 1 : 100					
Část:	D.1.4	Příloha : E11			
Střecha nad 3.NP , budova A a B, 1. část					