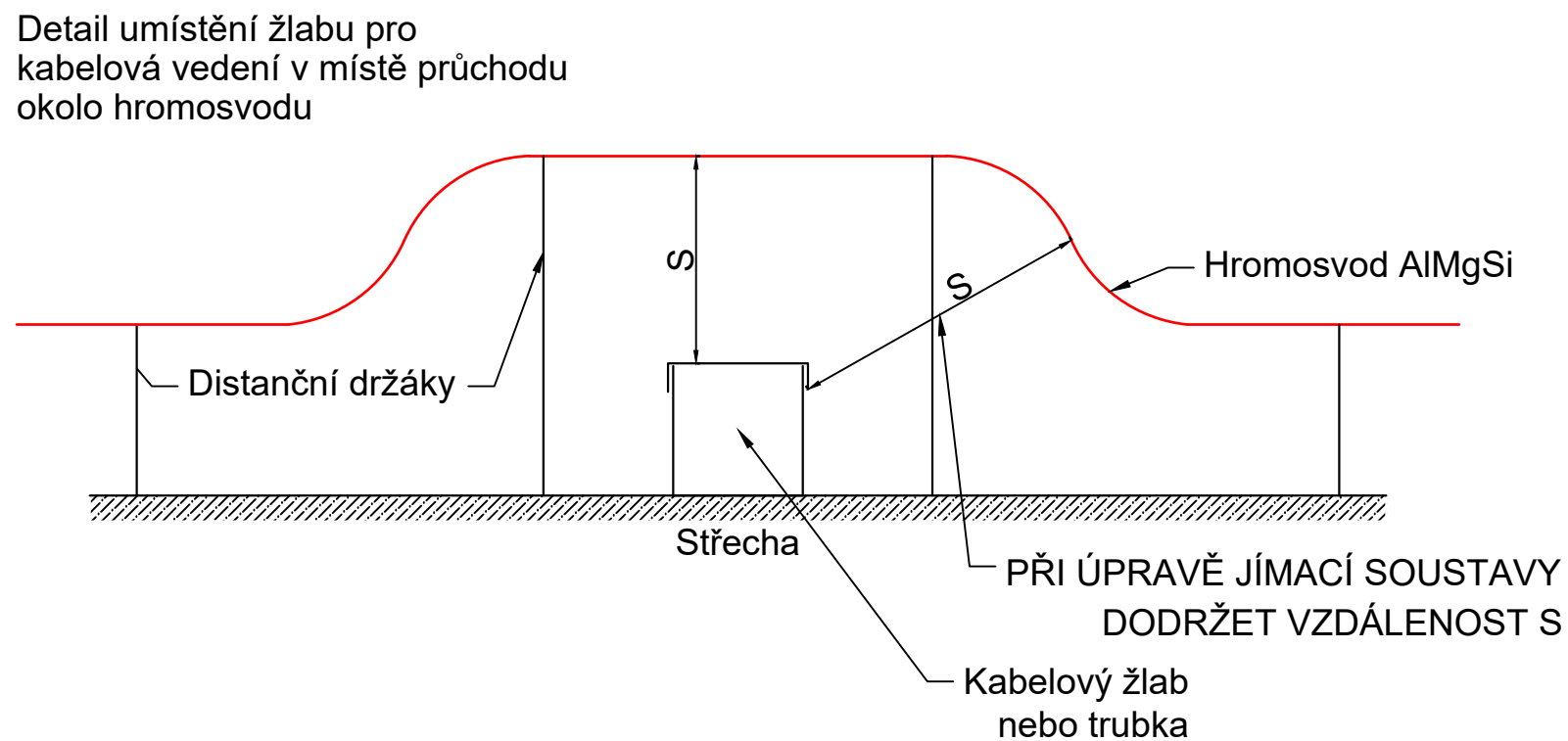
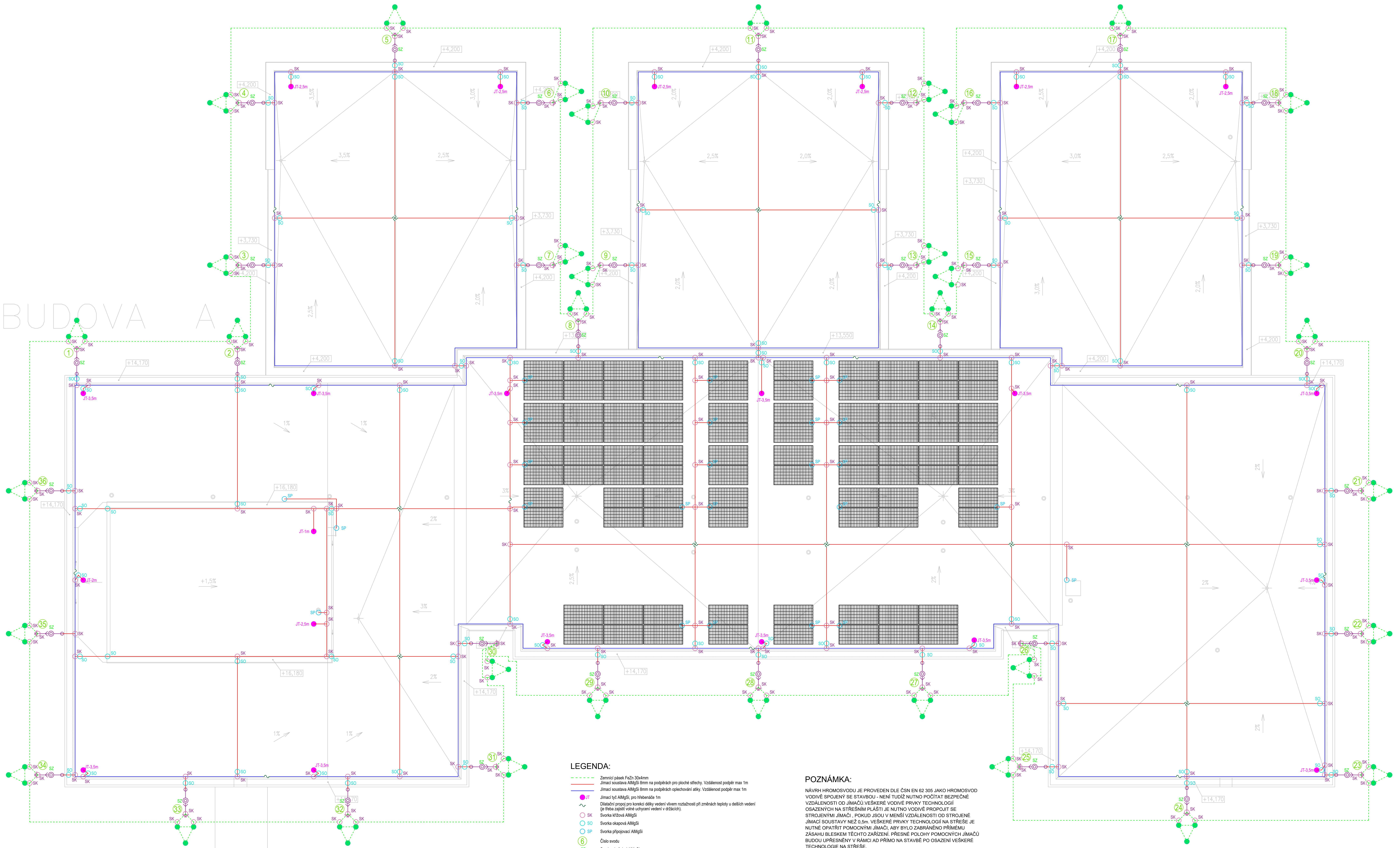
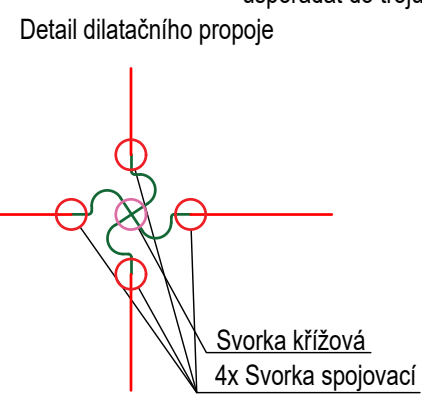


BUDOVA A



LEGENDA:

- Zemnicí páspek FeZn 30x4mm
- Jímací soustava AlMgSi 8mm na podpěrách pro ploché střechy. Vzdálenost podpěr max 1m
- Jímací tyč AlMgSi 8mm na podpěrách oplechování atiky. Vzdálenost podpěr max 1m
- Jímací tyč AlMgSi, pro přeběhárna 1m
- Dílační propoj pro koncové úkony vedení vlivem roztažnosti při změnách teploty u delších vedení (je třeba zajistit volné uchyty vedení v držácích).
- SK Svrtník křížová AlMgSi
- SO Svrtník okapová AlMgSi
- SP Svrtník přípojovací AlMgSi
- SZ Svrtník svodový AlMgSi
- Číslo svodu
- SZ Svrtník svodový AlMgSi
- Svod AlMgSi 8mm - propoj na zemnicí páspek FeZn
- Zemnicí tyč 1.5m x 1" profilu - FeZn
- uspořádaný do trojúhelníku, rozestupy 1m



POZNÁMKA:

NÁVRH HROMOSVODU JE PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305 JAKO HROMOSVOD VODIVÉ SPOJENÍ SE STAVBOU. NEJEN TUDYŽ NUTNO POČÍTAT BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI OD JÍMACÍCH VEŠKERÉ VODIVÉ TECHNOLOGIE OSAZENÝCH NA STŘEŠNÍM PLOŠTI JE NUTNO VODIVÉ PROPOJIT SE STROJENÝMI JÍMACÍMI, POKUD JSOU V MENŠÍ VZDÁLENOSTI OD STROJENÉ JÍMACÍ SOUSTAVY NEŽ 0.5m. VEŠKERÉ PRVKY TECHNOLOGIE NA STŘEŠE JE NUTNÉ OPATŘIT POMOCNÝMI JÍMACÍMI, ABY BYLO ZABRÁNĚNO PŘÍMÉMU ZÁSAGU BLESKEM TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. PŘESNÉ POLOHY POMOCNÝCH JÍMACÍCH BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AD PŘÍMO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ VEŠKERÉ TECHNOLOGIE NA STŘEŠE.

STROJENÉ JÍMACÍ KOTVIT NA STŘEŠÍCH NA PODPĚRY PRO PLOCHOU STŘECHU NA OPLECHOVANÝCH ATIKÁCH KOTVIT JÍMACÍ PLECHOVÝMI PŘÍPONKAMI. VZDÁLENOST PODPĚRNÝCH BODŮ MAX. 1.00 m. V MÍSTĚCH STŘECH VODIVÉ PROPOJIT SE STROJENÝMI JÍMACÍMI.

VEŠKERÉ SPOJE V ZEMI A BETONU OPATŘIT OCHRANOU PROTI KORÓZI. NAPŘÍKLAD NATŘÍT 2x GUMOASFALTEM, NEBO OPATŘIT SMRŠŤOVACÍ BUŽIRKOU.

PŘED ZAKRYTÍM ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY JE NUTNÉ PŘÍPŘAVIT FOTODOKUMENTACI ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY A NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE HROMOSVODU PROVEDE PROJEKTANT V RÁMCI AD KONTROLU. BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA HROMOSVODU NESMÍ BYT PROVEDENO ZAKRYTÍ ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY. SOUHLAS JE NUTNO UVĚST ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

ZIP	Zodpovědný projektant	Tomáš Hrbáček	REVELOP
Vypracoval	Tomáš Hrbáček		
Kontrola	Bo. Michal Hrbáček		
Investor	Výpověď škola ekonomická v Praze		
Stavba	Ekonomická 957		
Datum	11/2024		
Obor	DPS		
Obor zakázky	24000		
Měřítko	1:75		
Obor výkresu	03		
Jímací a uzemňovací soustava			