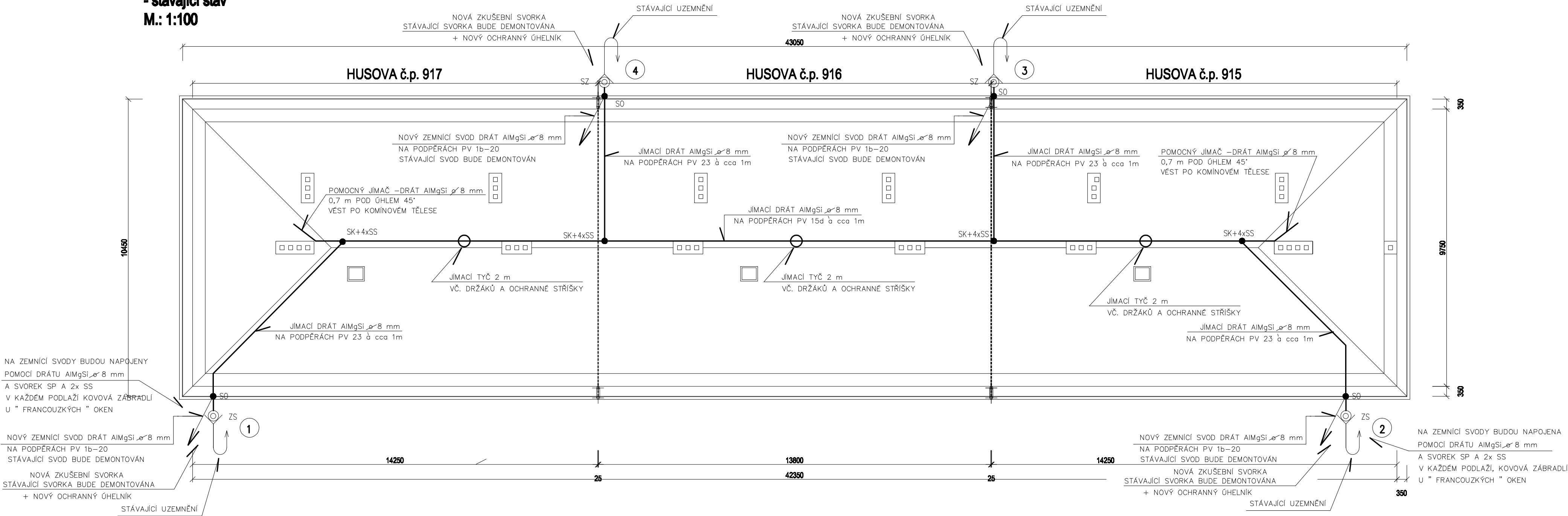


PŮDORYS STŘECHY

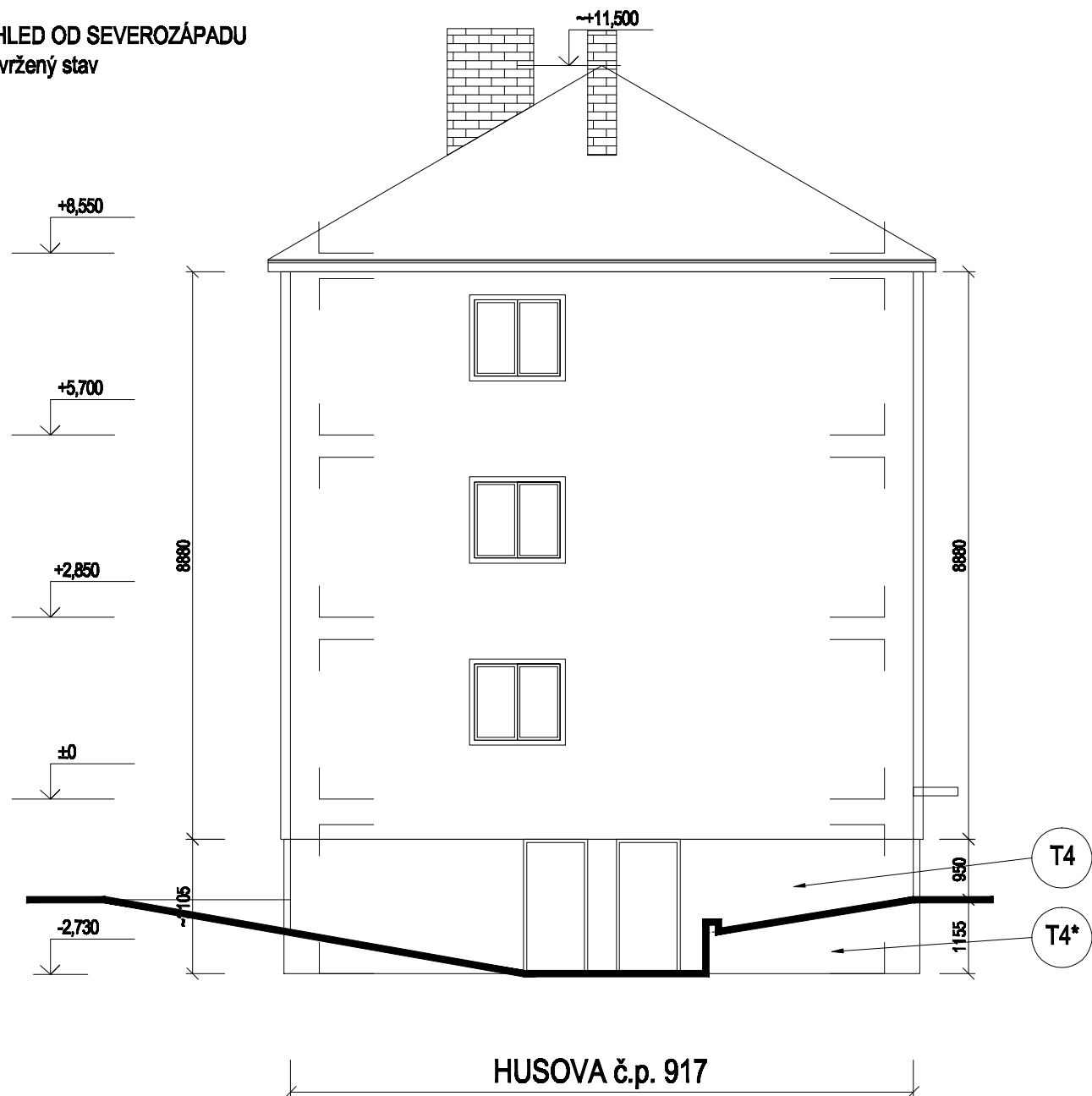
- stávající stav

M.: 1:100

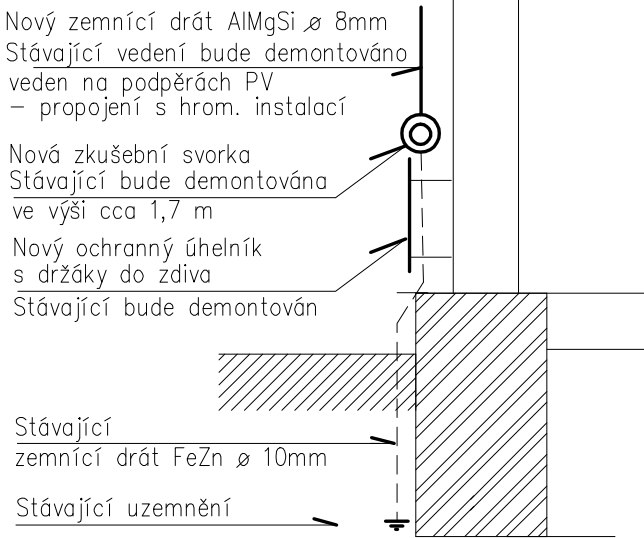


POHLED OD SEVEROZÁPADU

- navržený stav



DETAIL ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČE



LEGENDA

- Nový jímací drát AlMgSi \varnothing 8 mm na podpěrách
- SZ – Nová zkušební svorka včetně ochranného úhelníku s držáky do zdiva Stávající SZ + OU bude demontován
- SP – Hromosvodová svorka připojovací
- SS – Hromosvodová svorka spojovací
- SK – Hromosvodová svorka křížová
- SO – Hromosvodová svorka okapová
- 1 – Nový označovací štítek svodu – PVC

POZNÁMKA

Jedná se o opravu jímacího vedení dle par. 3 a 4 SZ údržba stavby, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a prodloužila se životnost .
Revize bude zpracována dle ČSN 34 13 90.
Druh jímací soustavy : hřebenová s jímáči a pomocnými jímáči
Rozteč svodů – cca 30m – nepravidelně
Jímací drát AlMgSi \varnothing 8 mm bude veden na příslušných podpěrách PV
Všechny vodivé části střechy nutno vodivě spojit s jímacím zařízením nebo umístit v ochranném úhlu jímacího vedení.
Druh uzemnění – stávající, dle revizní zprávy je vyhovující
Uzemnění svodů – do 15 ohmů
Střešní krytina : Plechová např. plech SATJAM

D.1.4.4–HROMOSVODNÁ INSTALACE

OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZI PROVEDL	
NÁZEV STAVBY 2.část "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ – ul. SEIFERTOVA č.p. 908–911 a ul. HUSOVA č.p.915 – 917 v BOHUMÍNĚ"				ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA			
MÍSTO STAVBY ul. HUSOVA č.p. 915–917, BOHUMÍN				mob. 777 116 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz			
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA		VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA		projekt studio	
OBJEDNATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN				AUTORIZACE			
ČÁST D.1.4.4– HROMOSVODNÁ INSTALACE				MĚRITKO 1:100			
STAVEBNÍ OBJEKT ul. HUSOVA č.p. 915–917				ČÍSLO ZÁKAZY 0419/003			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY –,STÁVAJÍCÍ STAV HROMOSVODNÁ INSTALACE				STUPEŇ PDSP+DPS ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-04			