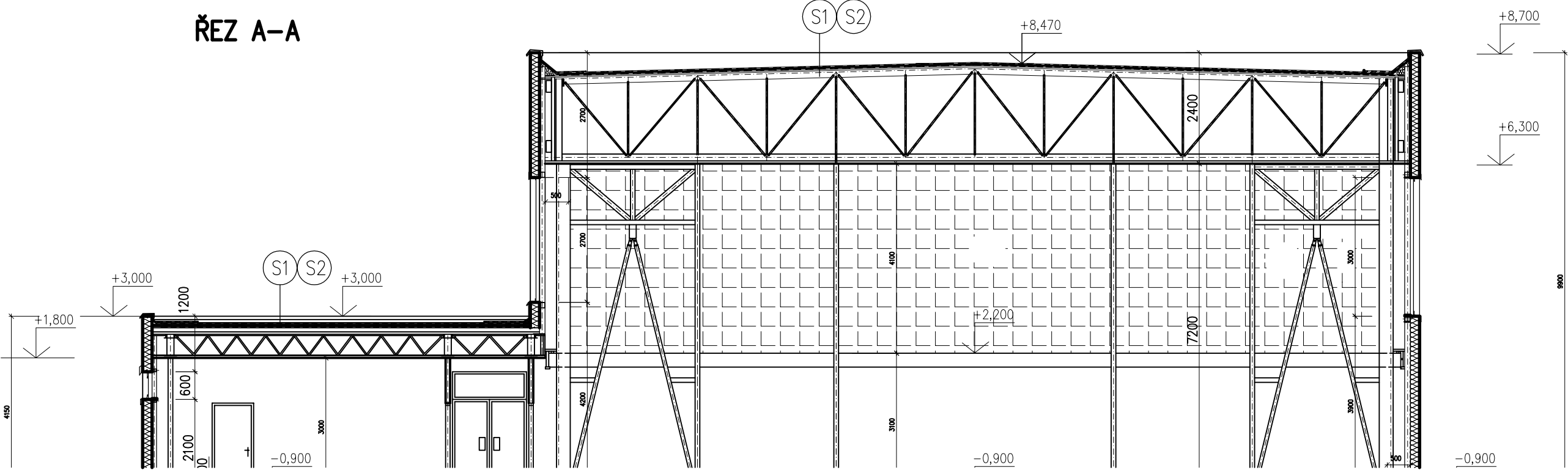


ŘEZ A-A



S1

— STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- OXIDOVANÝ PÁS SKLOBIT
- PLASTONIT (NÁTĚR)
- PRYŽOVÁ FÓLIE OPTIFOL EV TL.1,6MM
- PLASTONIT (NÁTĚR)
- IPA 500 SH TL.3,0MM
- ASFALTOVÝ NÁTĚR
- 2x POLSID LEPENÝ DO ASFALT.NÁTĚRU TL.100MM
- BETON.MAZANINA Z BETONU TR.II(170)
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 315/315-150/150MM
- ZÁLIVKA VLN TRAPÉZ.PLECHU BETONEM TR.II(170) TL.20MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH 600x80x1-12102 TL.1MM
- OCEL.KONSTRUKCE KORD-B
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL.100MM
- KAZETOVÝ PODHLED TL.1MM

S2

— DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- FATRAFOL 810, MECHANICKY KOTVENÝ
- PIR BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY TL. 80 MM

stavba					
SŠZePř Rožnov pod Radhoštěm - Oprava střechy tělocvičny					
investor	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov p.R.		vypracoval	Ing. Ladislav Drozd, 756 06 Velké Karlovice 468	
katastrální území	Rožnov pod Radhoštěm	č. parcely	stupeň projektu	zadávací dokumentace pro výběr dodavatele	
výkres	řez střechou - návrh	st. 912	měřítko	1:100	formát 2 A4 č. výkresu A05