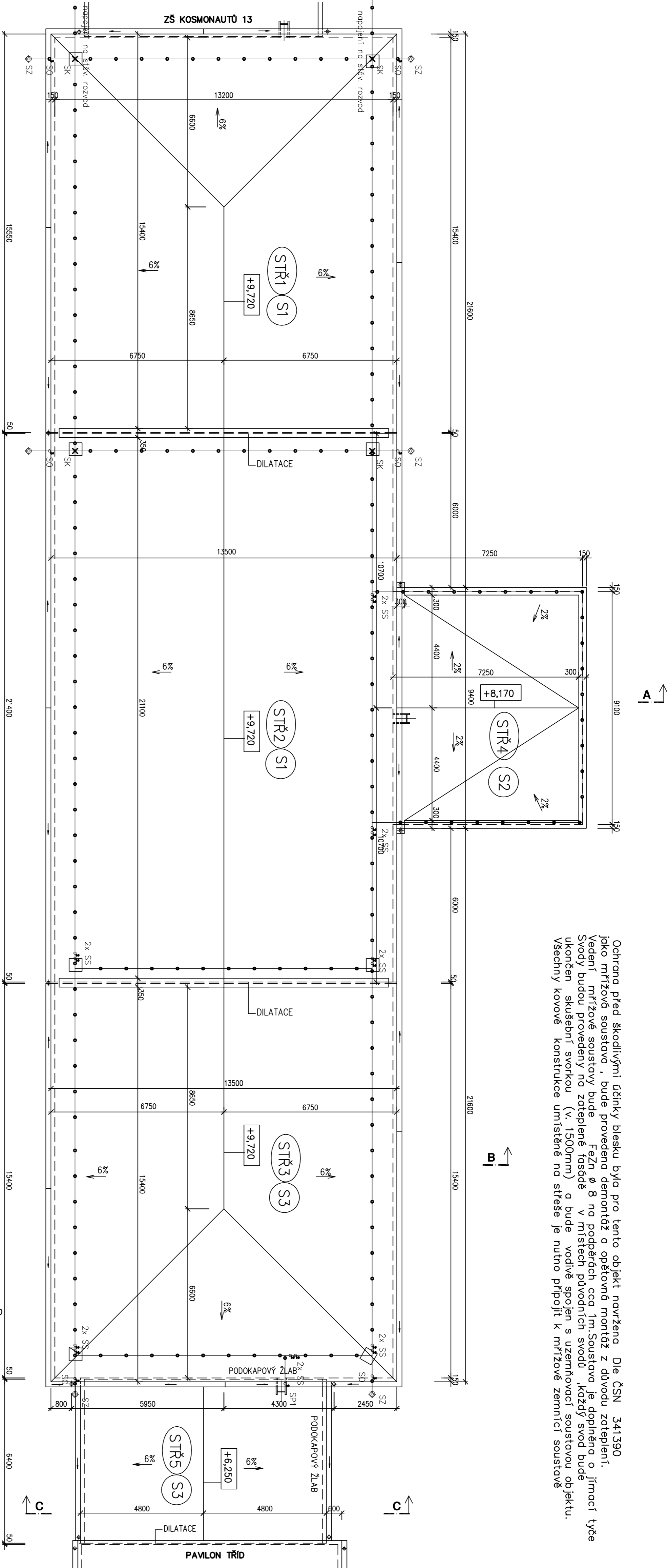


Ochrana před škodlivými účinky blesku byla pro tento objekt navržena dle ČSN 341390 jako mřížová soustava , bude provedena demontáž a opětovná montáž z důvodu zateplení. Vedení mřížové soustavy bude FeZn Ø 8 na podpěrách cca 1m.Soustava je doplněna o jímací tyče Svody budou provedeny na zateplené fasádě v místech původních svodů ,každý svod bude ukončen skúšební svorkou (v.1500mm) a bude vodivě spojen s uzemňovací soustavou objektu. Všechny kovové konstrukce umístěné na střeše je nutno připojit k mřížové zemníci soustavě



LEGENDA STŘECH

OZN.	SKLADBA STŘ.PLAŠTĚ	PL. m ²	VÝŠK. KOTA NOSNÉ KONSTR.	STROP	POZN.
STŘ1	S1 NEPOCHŮZI PLOCHA STŘECHA	208,03	+8,900	ZB DESKA	ZATEPLENÍ STAVAJÍCÍCH STŘECHY
STŘ2	S1 NEPOCHŮZI PLOCHA STŘECHA	285,04	+8,900	ZB DESKA	
STŘ3	S1 NEPOCHŮZI PLOCHA STŘECHA	208,03	+8,900	ZB DESKA	
STŘ4	S2 NEPOCHŮZI PLOCHA STŘECHA	62,54	+7,760	ZB DESKA	
STŘ5	S3 NEPOCHŮZI PLOCHA STŘECHA	60,48	+5,600	ZB DESKA	

±0,000 = 240,85

PODLAHA 1.NP PAVILONU TŘÍD
Hromosvod NAVRŽENÝ STAV

REVIZE 02/2016

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.HOLINKA	ING.M.BÍRKOVÁ	ING.ARCH.ŠIMDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	OSTRAVA-ZABŘEH
M. TESÁRKOVÁ	ING.ARCH.P.ČVÁNDKA	INVESTOR	MĚSTO OSTRAVA
		MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TĚLOCVČEN			
PŮDORYS STŘECHY			
MĚŘÍTKO 1:100			ČÍSLO VÝKRESU 501