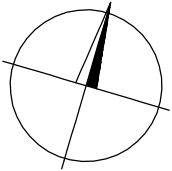
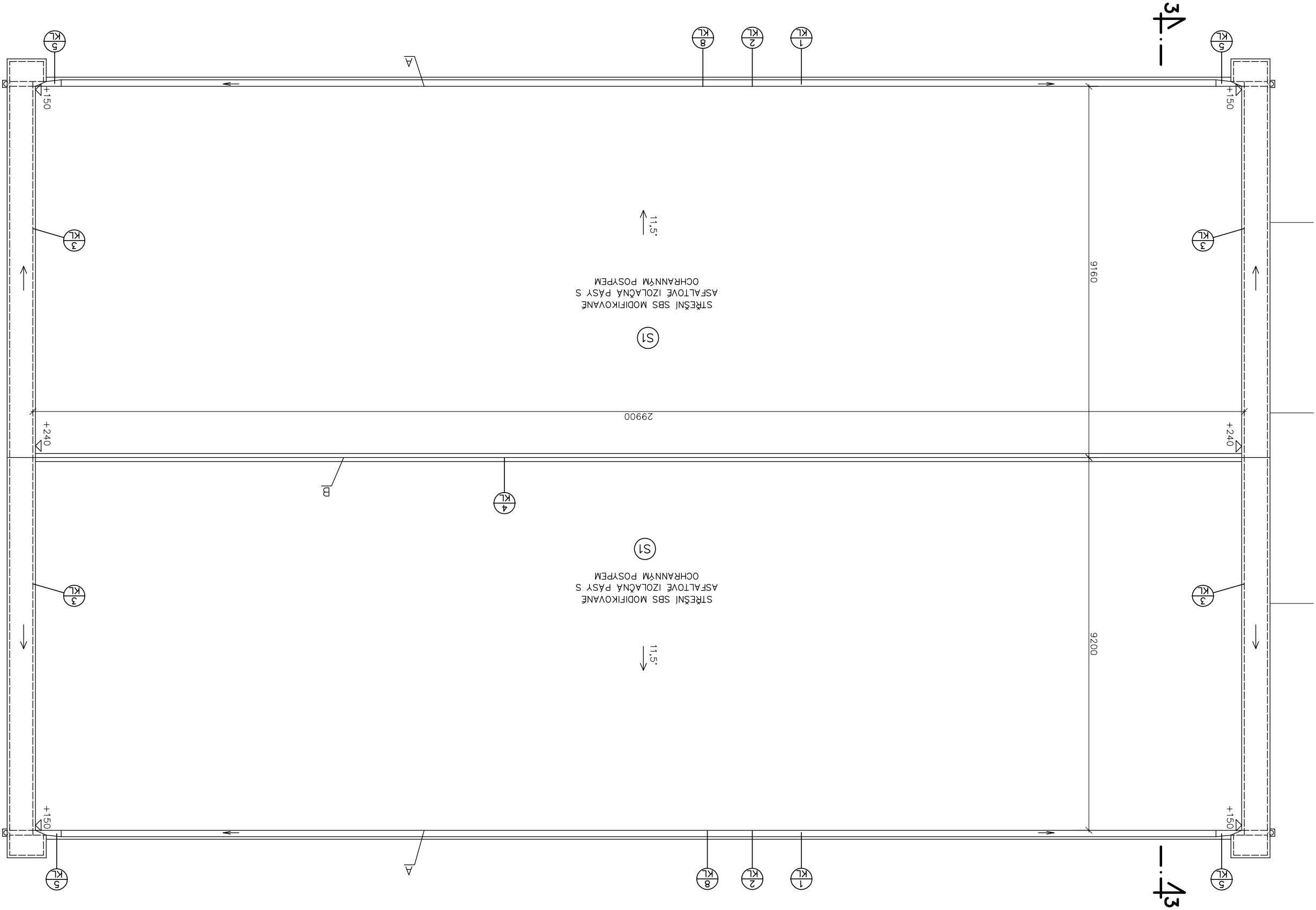
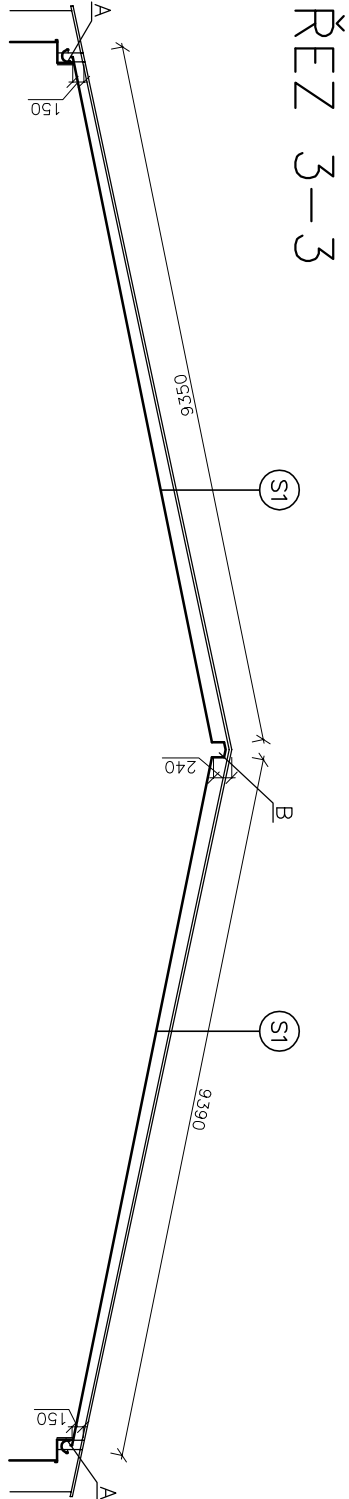


ORIENTAČNÍ SCHEMA



S1 – NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- 1x SBS modifikovaný asfaltový podkladní pás s nosnou vrstvou. Pás celoplošně lepený k podkladu (např. pás VEDATOP SU)
- penetrace podkladu pro nalepení samolepicích SBS modifikovaných asfaltových pásů (např. EMALLIT BV – extra)
- stávající ponechané bednění z prken tl. 22 mm. Oprava bednění = nahrazení poškozených prken a prken nepochybných hnilobou novými impregnovanými proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu (odhad 10% plochy)

POPIS ÚPRAV, POZNÁMKY

- A Vytvoření větrací mezery ve stávajícím prkenném bednění čela střechy pro odvětrání dutiny pod střešním bedněním. Mezeru š. 4 cm prověřit ve stávajících prknech, případně demontovat jedno z prken a nahradit ho ušitím
- B Vytvoření odvětrávacího hřebene ve vrcholu sedlové střechy. Demontáž prken bednění v hřebeni, vytvoření konstrukce z prken tl. 25 mm pro stříšku a boky větraného hřebene (viz detail)

Výpracoval		Ing. Jan David	Investor	SPŠG VOŠ Lidická 40, Karlovy Vary	Stavba - akce	REKONSTRUKCE STŘECH TĚLOCVIČEN SPŠ, G A VOŠ KV LIDICKÁ 40, KARLOVY VARY	Název výkresu	STŘECHA VELKÉ TĚLOCVIČNÝ			NÁVRH OPRAVY		
Ved. projektant		Ing. Miloš Trnka											
Měřítko		1:100	Formát					3 x A4	AS		06		
Datum		duben 2016	Číslo zak.		046 003	Formát		3 x A4		Výkres č.			
Stupeň PD		DPS - provedení stavby				Datum		duben 2016		Číslo zak.			
H-P a SP SERVICE s.r.o.		Jáchymovská 98/59,K.Vary tel. 353 227 103 IČO 18226817, DIČ CZ18226817				Stupeň PD		DPS - provedení stavby		Výkres č.			