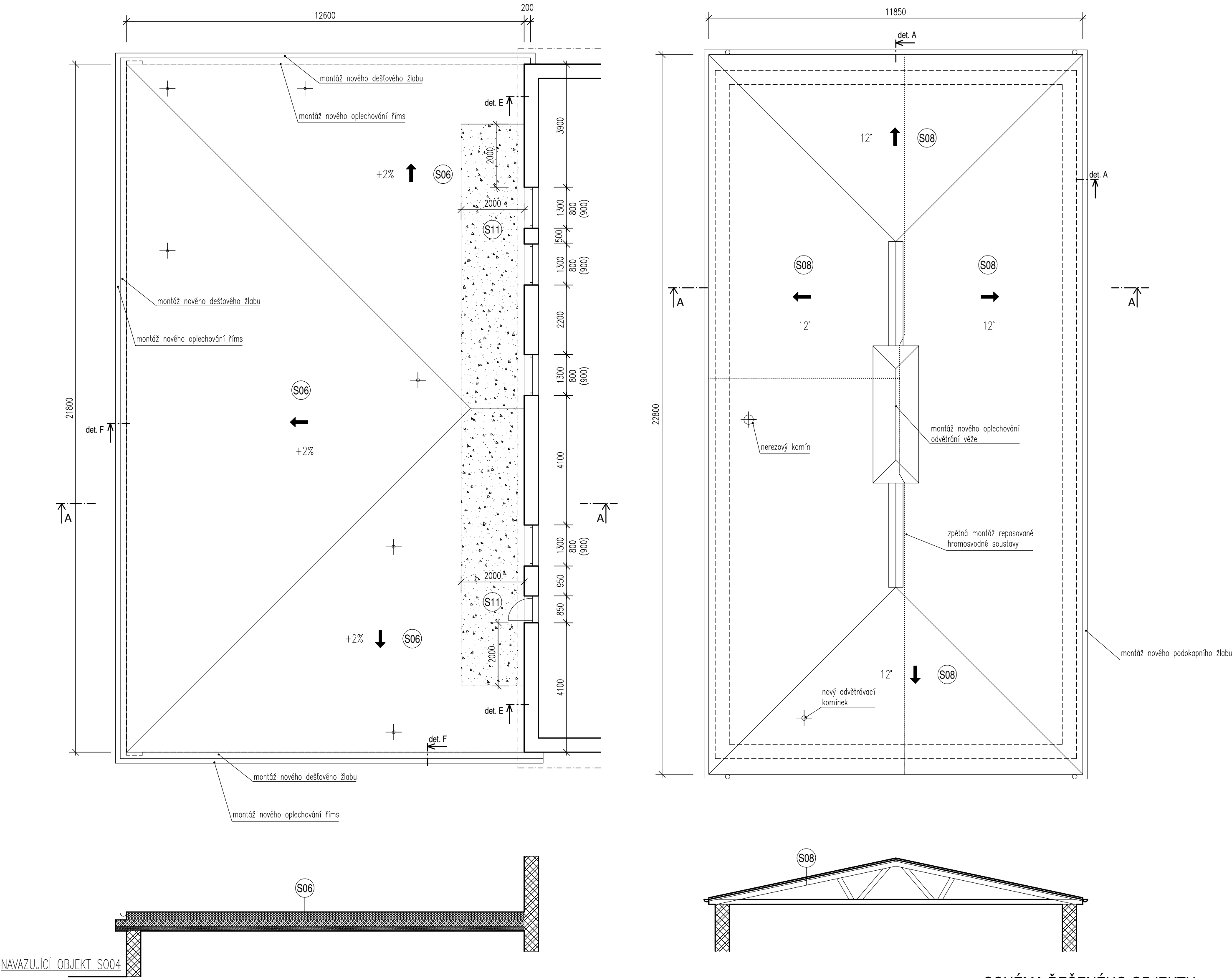


Areál nemocnice, Voldušská 750, Rokycany

Púdorys střechy SO05, SO06 - navrhovaný stav



POZN.:

- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutně dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

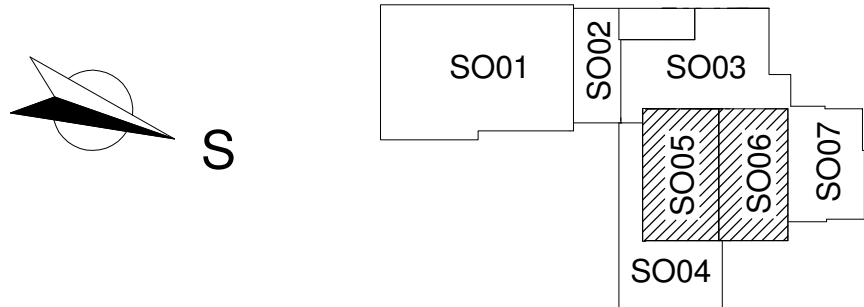
POPIS SKLADEB

S06	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY ZATEPLENÁ	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem (např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Rovné tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	120
	Spádové tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	20–240
	Souvrství asfaltových pásů	8
	Pěnový polystyren	150
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárobeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–

S08	SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY OBJEKT SO06	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem (např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Dřevěné bednění z OSB desek třídy 3	25
	Vzduchová větraná mezera / Kontralatě 40/60 mm	40
	Dřevěná nosná konstrukce	–

S11	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY ZATEPLENÁ - Broof(t3)	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem (např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Tepelně izolační desky z minerálních vláken pro ploché střechy jako vrchní deska	60
	Rovné tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	60
	Spádové tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	20–240
	Souvrství asfaltových pásů	8
	Pěnový polystyren	150
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárobeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–

SCHÉMA ŘEŠENÉHO OBJEKTU



<div>ATELIER DEK</div>				<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECH AREÁL NEMOCNICE, VOLDUŠSKÁ 750, ROKYCANY 337 01</div>			
<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291</div>		<div>objednatel:</div> <div>Rokycanská nemocnice, a.s. Voldušská 750 Rokycany 337 01</div>					
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro provedení stavby</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>obsah výkresu:</div> <div>Púdorys střechy SO05, SO06 - navrhovaný stav</div>			
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Pavel Jakeš</div>		<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>		<div>paré:</div>			
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>				<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.b) 08</div>			
				<div>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 81</div>			
<div>formát:</div> <div>A2</div>		<div>datum:</div> <div>červen 2023</div>		<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>		<div>č. zakázky:</div> <div>2023-009265-JPa</div>	