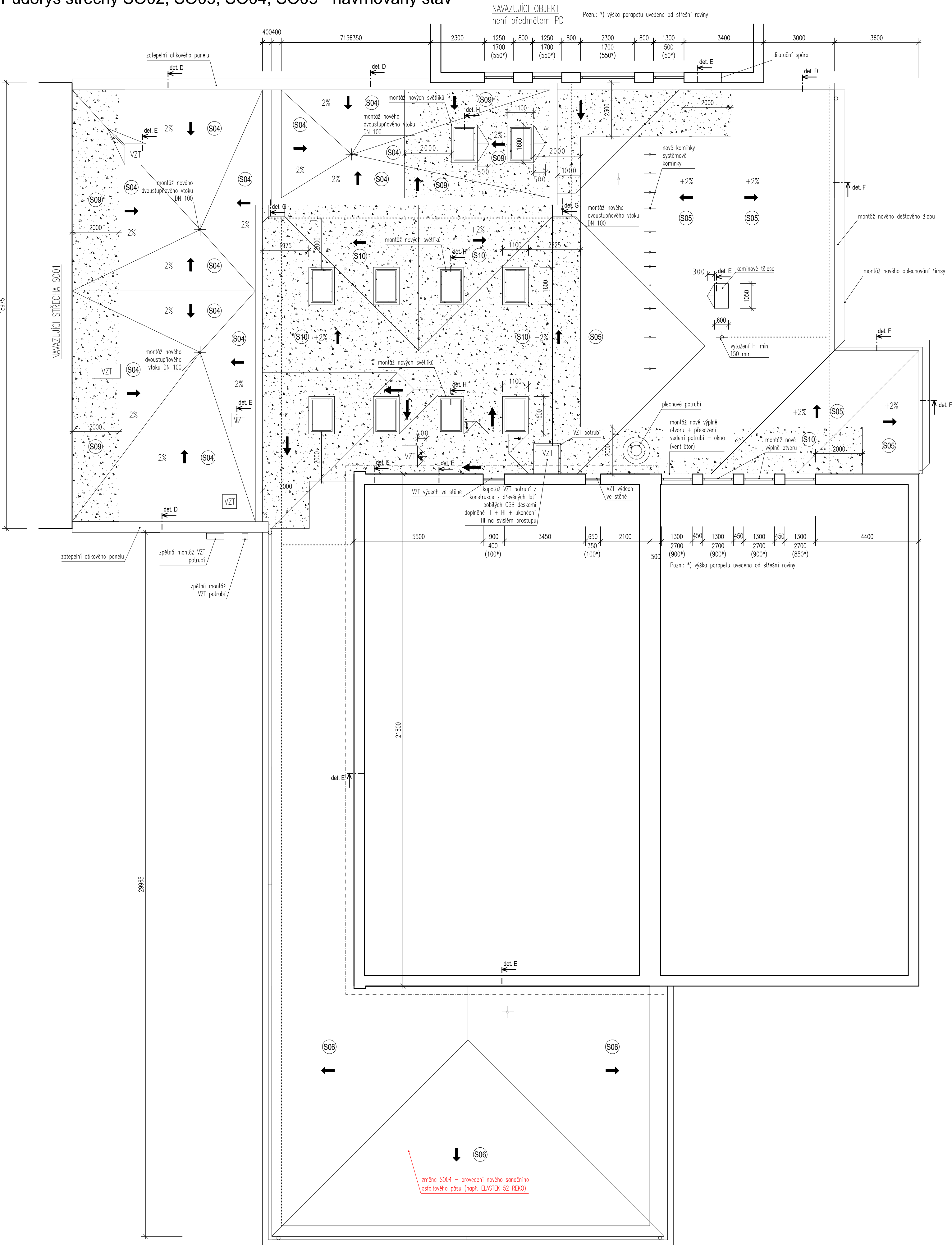
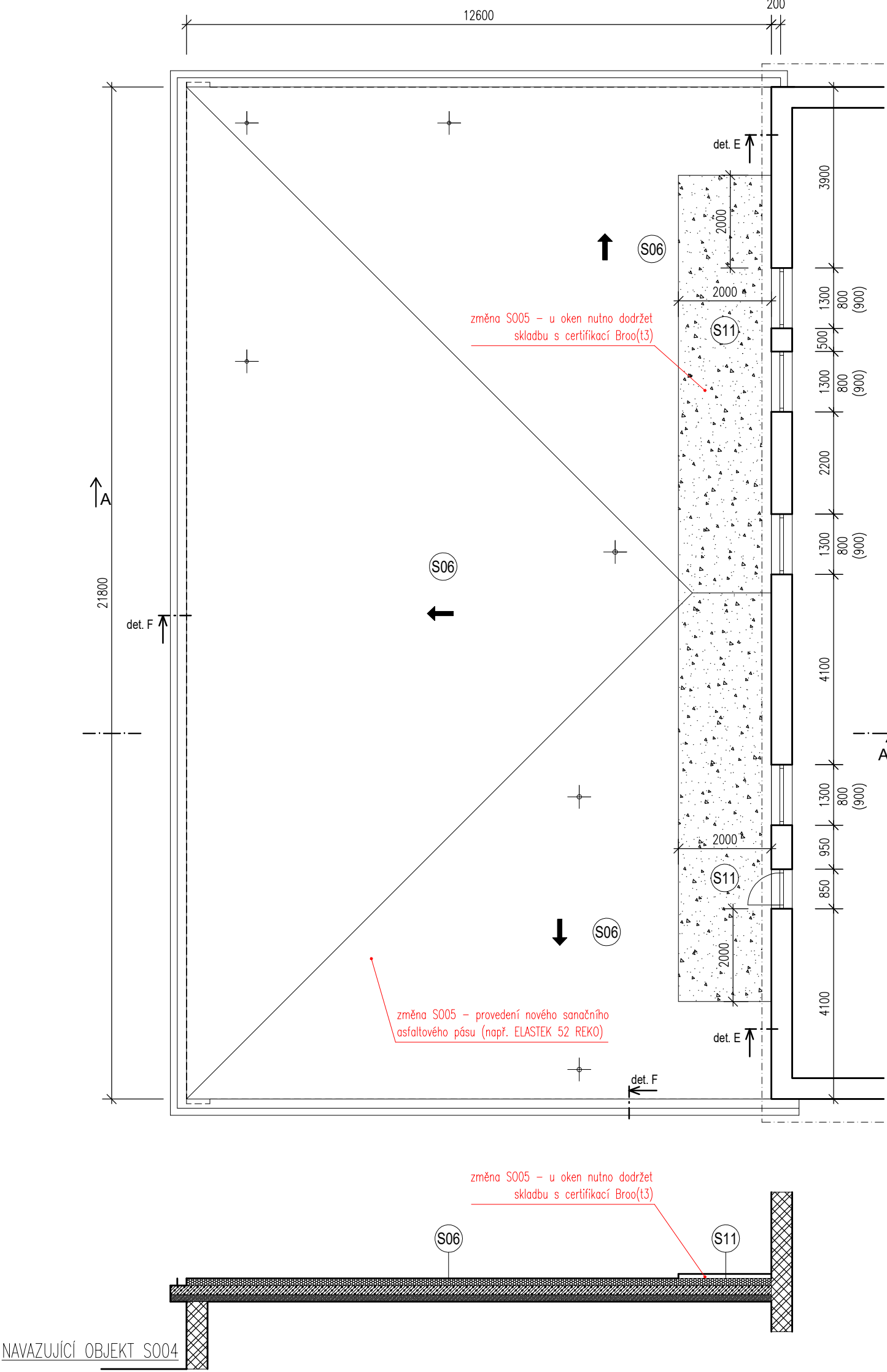


Areál nemocnice, Voldušská 750, Rokycany
Půdorys střechy SO02, SO03, SO04, SO05 - navrhovaný stav



Půdorys střechy SO05 - navrhovaný stav



POPIS SKLADEB

S04	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÁ	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým 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 tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	250
	Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširovanou polyesterovou rohoží (např. TOPDEK AL BARRIER)	2,2
	Dřevěné bednění z OSB desek třídy 3	25
	Dřevěná nosná konstrukce / vzduchová mezera	420
	Železobetonová nosná konstrukce	–

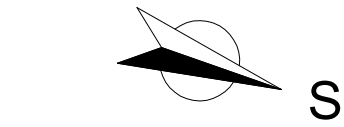
S05	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY PŮVODNÍ	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým posypem (např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Rovné tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	120
	Spádové tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	20–240
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárbeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–

S06	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - OPRAVA	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým posypem, sanační s mikroventilační (např. ELASTEK 52 REKO)	5,2
	Souvrství asfaltových pásů	8
	Pěnový polystyren	150
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárbeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–

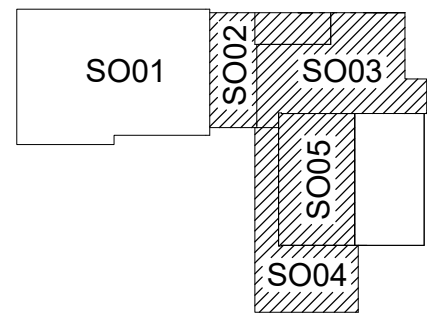
S09	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY DVOUPLÁŠŤOVÁ - Broof(t3)	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření tl. 4,5 mm (např. ELASTEK 40 FIRESTOP)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Tepelné izolační desky z minerálních vláken pro ploché střechy jako vrchní deska	60
	Rovné tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	190
	Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširovanou polyesterovou rohoží (např. TOPDEK AL BARRIER)	2,2
	Dřevěné bednění z OSB desek třídy 3	25
	Dřevěná nosná konstrukce / vzduchová mezera	420
	Železobetonová nosná konstrukce	–

S10	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY PŮVODNÍ - Broof(t3)	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření tl. 4,5 mm (např. ELASTEK 40 FIRESTOP)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Tepelné izolační desky z minerálních vláken pro ploché střechy jako vrchní deska	60
	Rovné tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	60
	Spádové tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100, $\lambda_D=0,037$ W/mK	20–240
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárbeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–

S11	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - OPRAVA	tloušťka vrstvy [mm]
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým posypem s retardéry (např. ELASTEK 40 FIRESTOP)	4,5
	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)	3
	Tepelné izolační desky z minerálních vláken pro ploché střechy jako vrchní deska	60
	Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4
	Souvrství asfaltových pásů	8
	Pěnový polystyren	150
	Souvrství asfaltových pásů	12
	Škvárbeton v spádu	240
	Železobetonová nosná konstrukce	–



SCHEMA ŘEŠENÉHO OBJEKTU



POZN.:

- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejistoty (neshoda, rozdíly 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 nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>	<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECH</div> <div>AREÁL NEMOCNICE, VOLDUŠSKÁ 750, ROKYCANY 337 01</div>		
	<div>projektant:</div> <div>DEKPROJEKT s. r. o.</div> <div>Tiskarňská 10/257, 108 00</div> <div>tel: 234 054 284</div> <div>fax: 234 054 291</div>	<div>objednatel:</div> <div>Rokycanská nemocnice, a.s.</div> <div>Voldušská 750</div> <div>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>Půdorys střechy SO02, SO03, SO04, SO07</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Ing. Pavel Jakš</div>	<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>	<div>paré:</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>	<div>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 81</div> <div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.b) 07 rev01</div>		
<div>formát:</div> <div>A1</div>	<div>datum:</div> <div>červen 2024</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>č. zakázky:</div> <div>2023-009265-JPa</div>