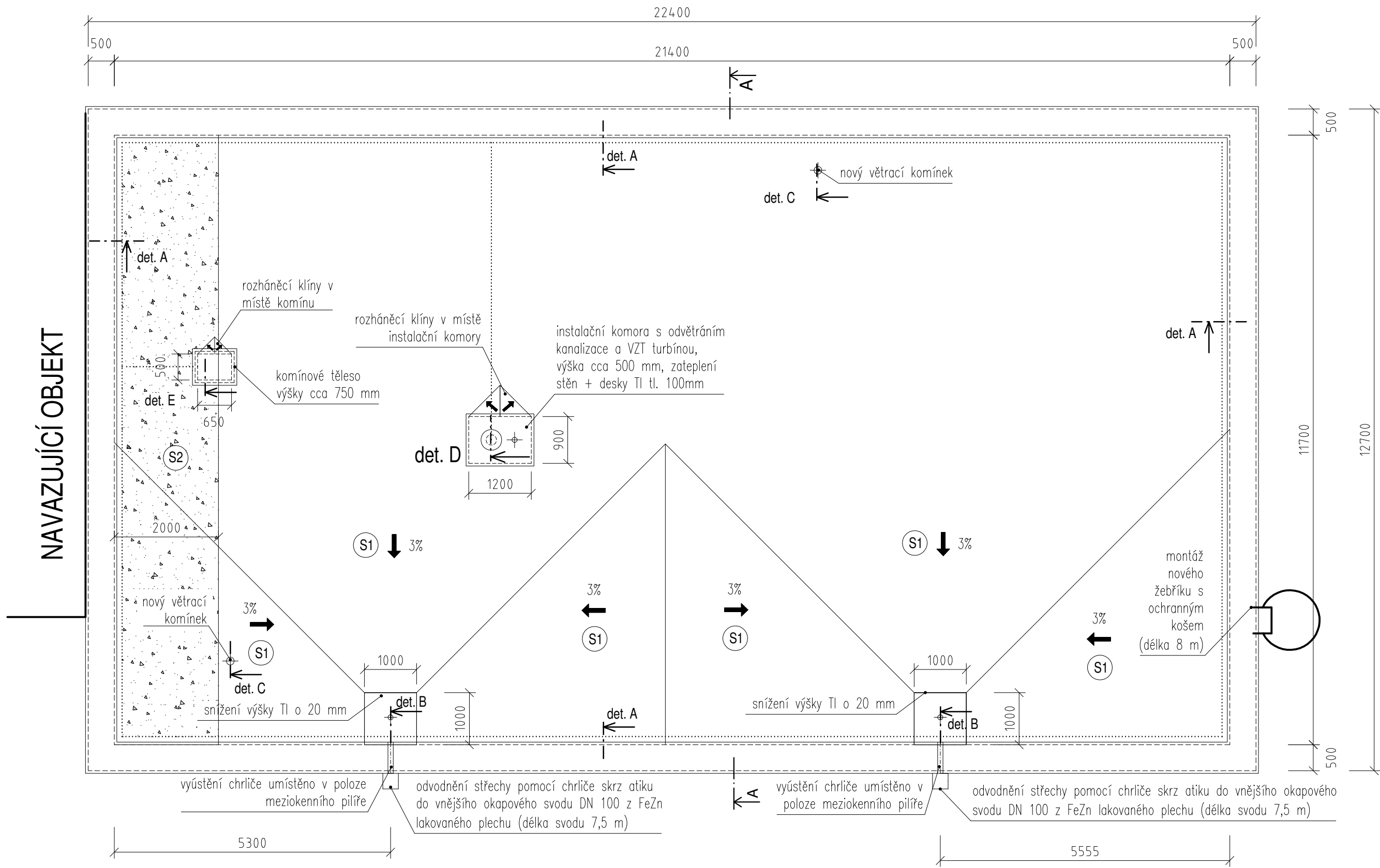
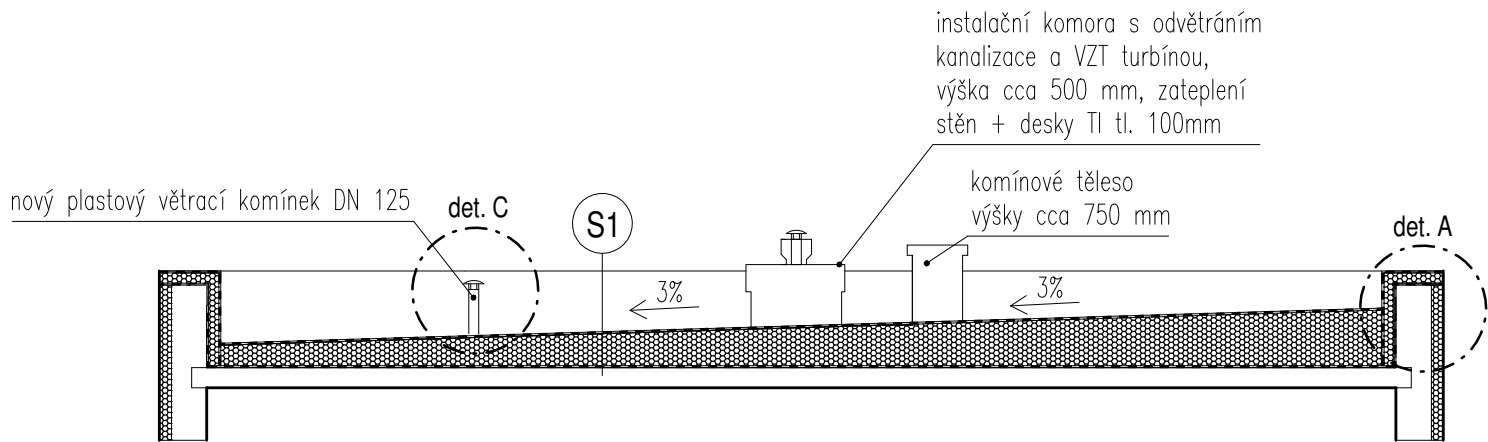


PŮDORYS STŘECHY - navrhovaný stav



NAVAZUJÍCÍ OBJEKT

ŘEZ A - A - navrhovaný stav



POPIS SKLADEB

- S1 STŘECHA**
- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým posypem tl. 4,5 mm (např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)
  - Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu tl. 3 mm (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)
  - Rovné tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 170 mm,  $\lambda=0,039$  W/mK
  - Spádové tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. od 50 mm do 370 mm,  $\lambda=0,039$  W/mK
  - Asfaltový SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou tl. 4 mm (např. GLASTEK 40 AL MINERAL)
  - Asfaltový penetrační nátěr (např. DEKPRIMER)
  - Vyrovnání cementovým potěrem (předpoklad 60% plochy)
  - Železobetonový strop

- S2 STŘECHA Broof(t3)**
- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření tl. 4,5 mm (např. ELASTEK 40 FIRESTOP)
  - Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu tl. 3 mm (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B.)
  - Tepelně izolační desky na bázi minerální vaty tl. 50 mm
  - Rovné tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 120 mm,  $\lambda=0,039$  W/mK
  - Spádové tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. od 50 mm do 370 mm,  $\lambda=0,039$  W/mK
  - Asfaltový SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou tl. 4 mm (např. GLASTEK 40 AL MINERAL)
  - Asfaltový penetrační nátěr (např. DEKPRIMER)
  - Vyrovnání cementovým potěrem (předpoklad 60% plochy)
  - Železobetonový strop



Poznámky:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možno při průzkumu zcela obnažit. V těchto místech není přesně známa skutečná konstrukce. V případě změny předpokládaného stavu těchto detailů po jejich obnažení bude řešení vprojektové dokumentaci upraveno.
- Původní konstrukce a konstrukce, které nejsou předmětem řešení PD, jsou označeny šedou barvou.

<div>ATELIER DEK</div>		<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY</div> <div>Mateřská škola - Zelený pavilon, Kosmonautů 1881, 356 00 Sokolov</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>Město Sokolov Rokycanova 1929 356 01 Sokolov</div>	
<div>stupeň dokumentace:</div> <div>DPS</div>		<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</div>	
		<div>obsah výkresu:</div> <div>Půdorys a řez - navrhovaný stav</div>	
<div>vypracoval:</div> <div>Bc. Pavel Jakeš</div>		<div>zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. David Tesař</div>	
<div>kontroloval:</div> <div>Ing. Lubomír Odehnal</div>		<div>paré:</div>	
		<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.b) 02</div>	
		<div><i>Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 354</i></div>	
<div>formát:</div> <div>A2</div>	<div>datum:</div> <div>únor 2021</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:75</div>	<div>č. zakázky:</div> <div>2021-000432-JPa</div>