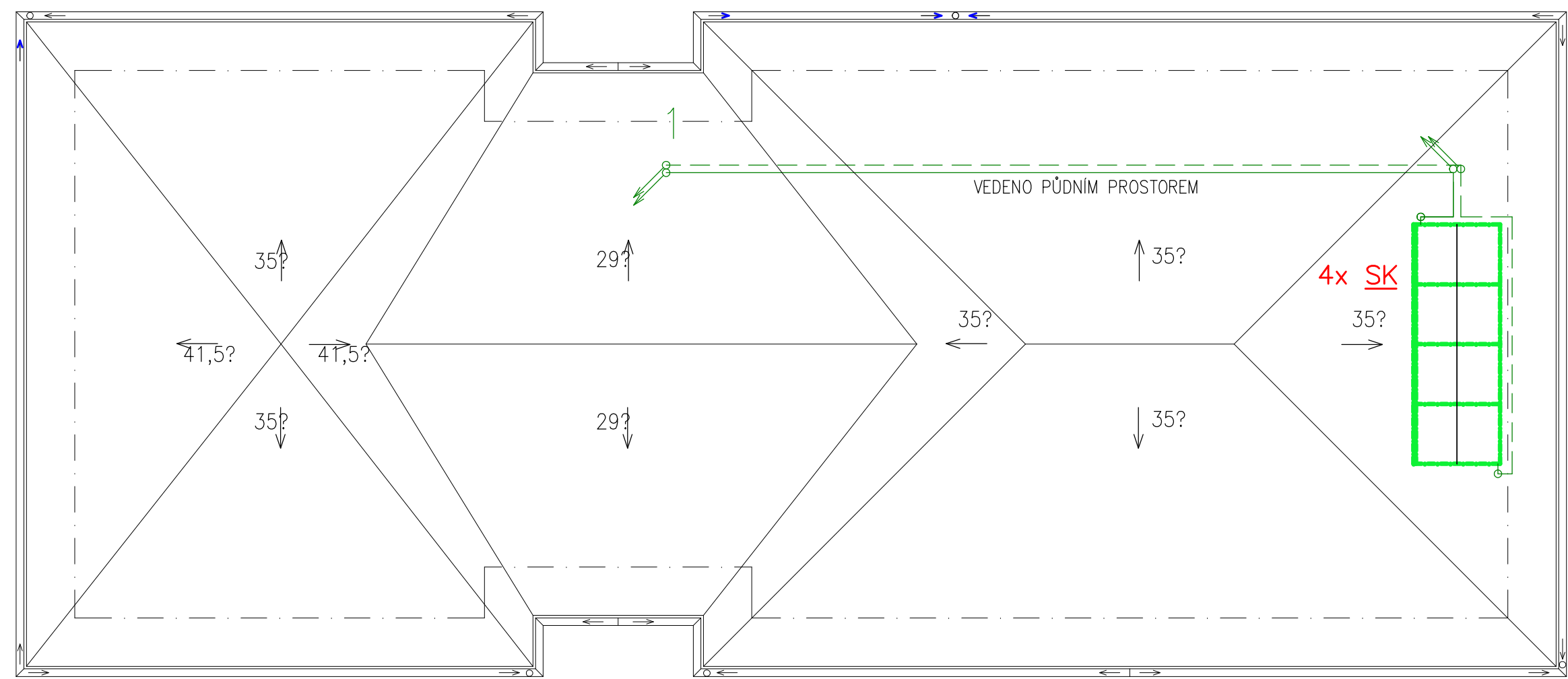
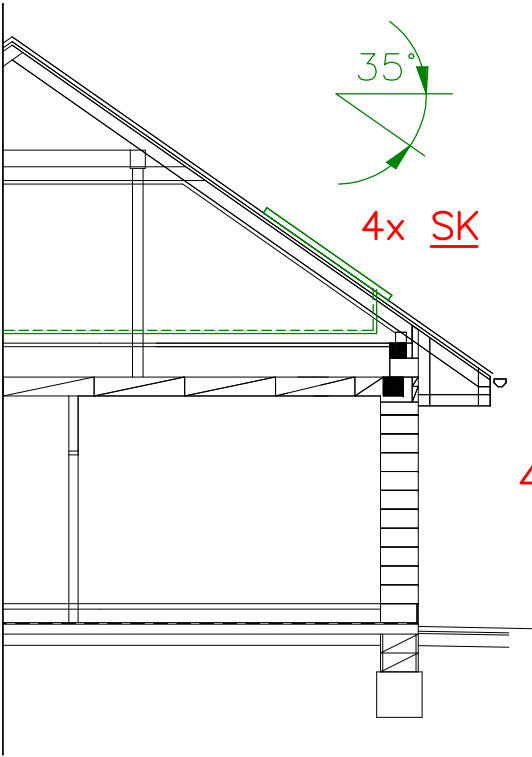


# STŘECHA–SOLÁRNÍ KOLEKTORY



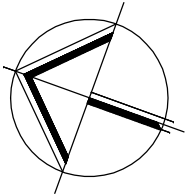
## ŘEZ – SOLÁRNÍ KOLEKTORY





## ROZVODY SOLÁRNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ SOL. OKRUHU  
Z TRUBEK MĚDĚNÝCH  
ROZMĚR 18x1  
VEDENO V PŮDNÍM PROSTORU  
POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO  
TRUBICEMI Z pěnového syntetického elastomeru
- 1 POTRUBÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

**4x SK 4x SOLÁRNÍ DESKOVÝ KOLEKTOR**  
POLOHA: SKLON=35°, AZIMUT (J=0°)=20°  
SVISLÉ  
Plocha apertury 1 KOLEKTORU = 2,25 m<sup>2</sup>  
Lineární součinitel tepelné ztráty = 3,216 W/m<sup>2</sup>.K  
Kvadratický součinitel tepelné ztráty = 0,015 W/m<sup>2</sup>.K  
MONTÁŽ NA ŠIKMOU STŘECHU



		EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program				MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR			
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT PROFESE:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
JIŘÍ KAMENICKÝ		JIŘÍ KAMENICKÝ		JIŘÍ KAMENICKÝ DLOUHÁ TŘEBOVÁ TEL: 605 439 000		PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580			
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE						STUPĚŇ: DPS			
AKCE:						DATUM: III./2017			
Transformace DOZP, DPH Žampach - Letohrad						MĚŘÍTKO: 1:100			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01 DOLNÍ DOMEK						PARÉ:		Č. VÝKRESU: D.1.4.3. <b>5.</b>	
PROFESE: D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ									
VÝKRES: STŘECHA - SOLÁRNÍ KOLEKTORY									