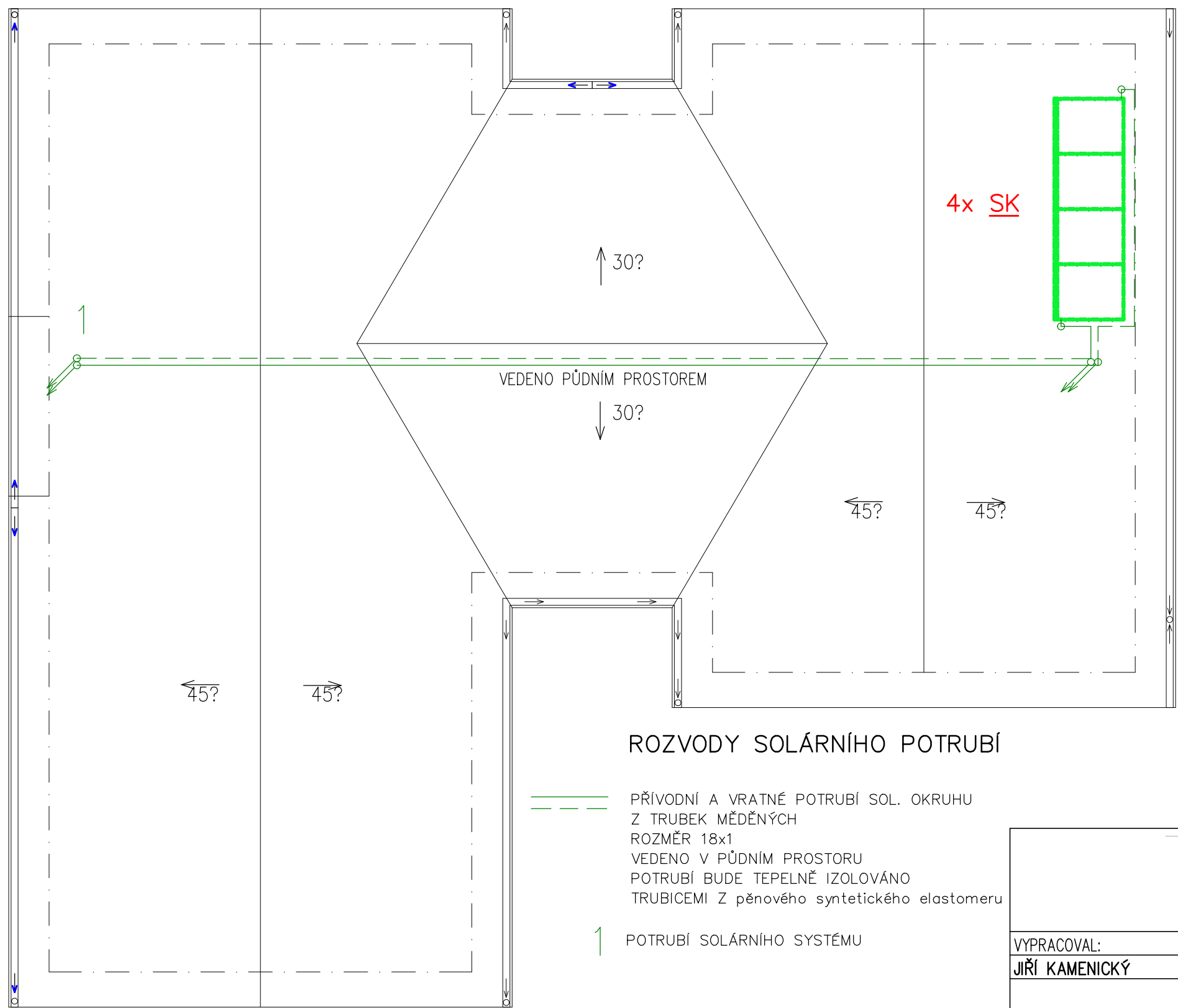


STŘECHA–SOLÁRNÍ KOLEKTORY

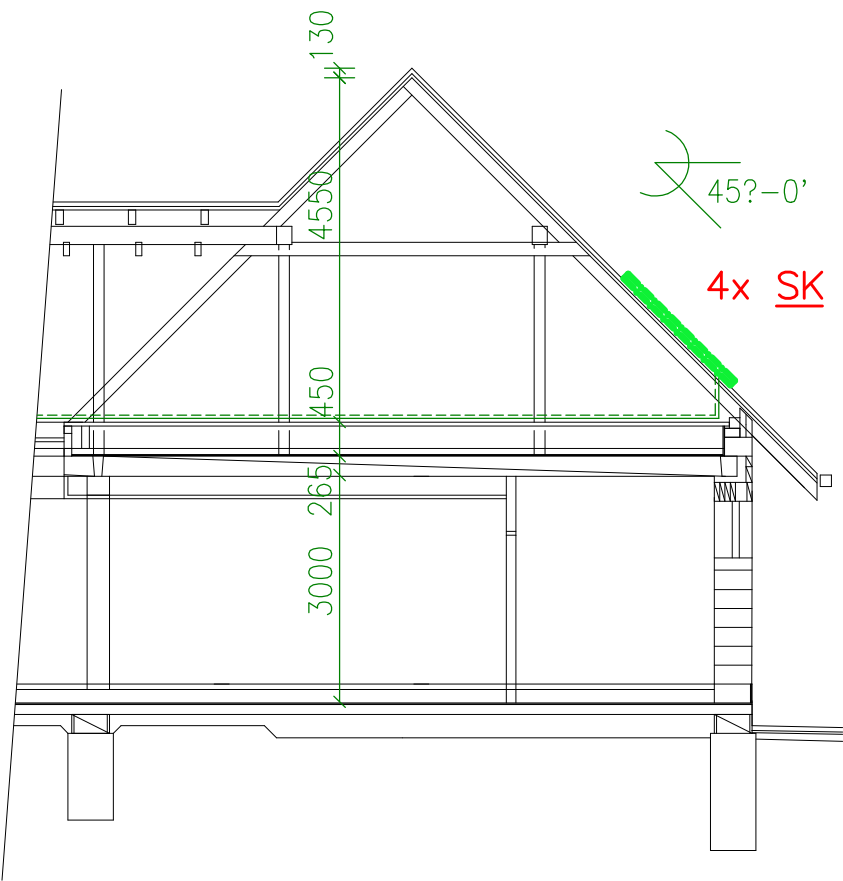


ROZVODY SOLÁRNÍHO POTRUBÍ

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

ŘEZ – SOLÁRNÍ KOLEKTORY



4x SK 4x SOLÁRNÍ DESKOVÝ KOLEKTOR

POLOHA: SKLON=45°, AZIMUT (J=0°)=40°

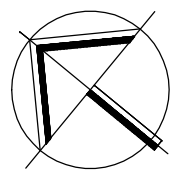
SVISLÉ



Plocha apertury 1 KOLEKTORU = 2,25 m²

Lineární součinitel tepelné ztráty = 3,216 W/m².K

Kvadratický součinitel tepelné ztráty = 0,015 W/m².K

MONTÁŽ NA ŠIKMOU STŘECHU



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program</div>  <div>MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR</div>			
VYPRACOVAL: JIŘÍ KAMENICKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JIŘÍ KAMENICKÝ	PROJEKTANT PROFESE: JIŘÍ KAMENICKÝ DLOUHÁ TŘEBOVÁ TEL: 605 439 000	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			STUPEŇ: DPS
Transformace DOZP, DPH Žampach - Letohrad			DATUM: III./2017
			MĚŘÍTKO: 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT: SO-02 HORNÍ DOMEK			PARÉ:
PROFESE: D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKRESU: D.1.4.3.
VÝKRES: STŘECHA - SOLÁRNÍ KOLEKTORY			5.