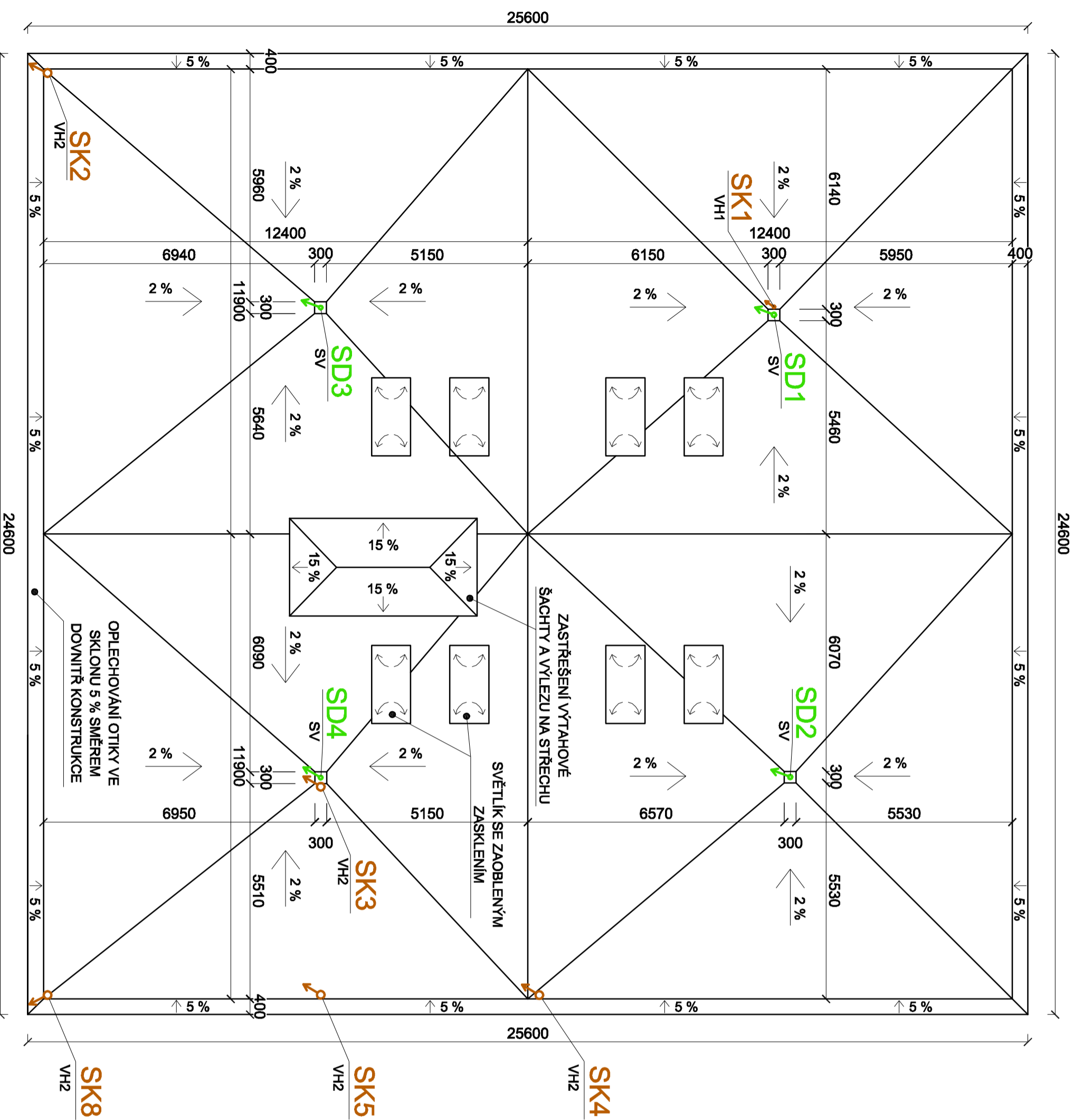
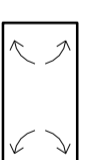


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KANALIZACE KULTURNÍHO CENTRA PRŮHON - PRAHA ŘEPY - ODVODNĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



LEGENDA ZNAČENÍ:

- SK1, SK2, ..., SK8** - SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO SPLAŠKOVOU VODU (SK6 A SK7 JE V 1.NP SVEDENO DO SK 8; PROTO NENÍ NA VÝKRESU)
- SD1, SD2, ..., SD4** - SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO DEŠŤOVOU VODU



- SVĚTLÍK SE ZAOKLENÝM ZASKLENÍM

SV

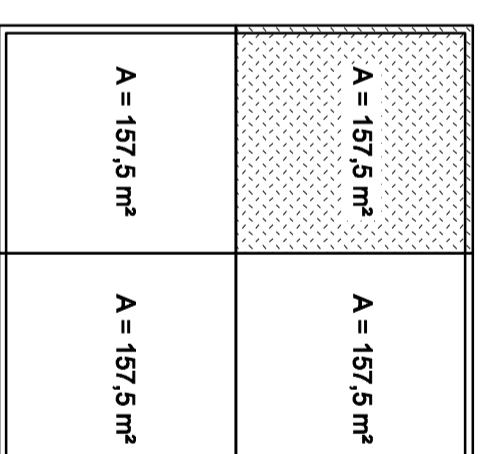
- STŘEŠNÍ VPUŠŤ LITINOVÁ ACO SPIN DN 100 S VERTIKÁLNÍM ODTOKEM S KULOVOU MRŽIKOU

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHY

VH1 / VH2

- VH1 - VĚTRACÍ HLAVICE OSMA HT SYSTÉM - HL 80700 DN 75
- VH2 - VĚTRACÍ HLAVICE OSMA HT SYSTÉM - HL 81000 DN 110

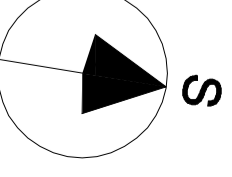
SCHEMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:



$A_{cek} = 4 \times 157,5 = 630 \text{ m}^2$

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V mm, VÝŠKOVÉ V m
- SPÁD STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ZAJIŠTĚN SPÁDOVOU VRSTVOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, Tedy TEPELNOU IZOLACÍ
- MIN. SPÁD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE 2 %
- MIN. SPÁD OPLECHOVÁNÍ OTIKY JE 5 %



±0,000 = 357,070 m.n.m. (Bpv)

Zpracoval:	Bc. Václav Batovec	Vedoucí:	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Předmet:	125DPM
DIPLOMOVÁ PRÁCE			ČVUT PRAHA		
Název úlohy:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KANALIZACE KULTURNÍHO CENTRA PRŮHON - PRAHA ŘEPY				Fakulta stavební
Název výkresu:	ODVODNĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE			Číslo výkresu:	4
Thákurova 7, 166 29 Praha 6		Školní rok:	2017/18	Datum:	
		7.1.2018		Měřítko:	
		1:50			