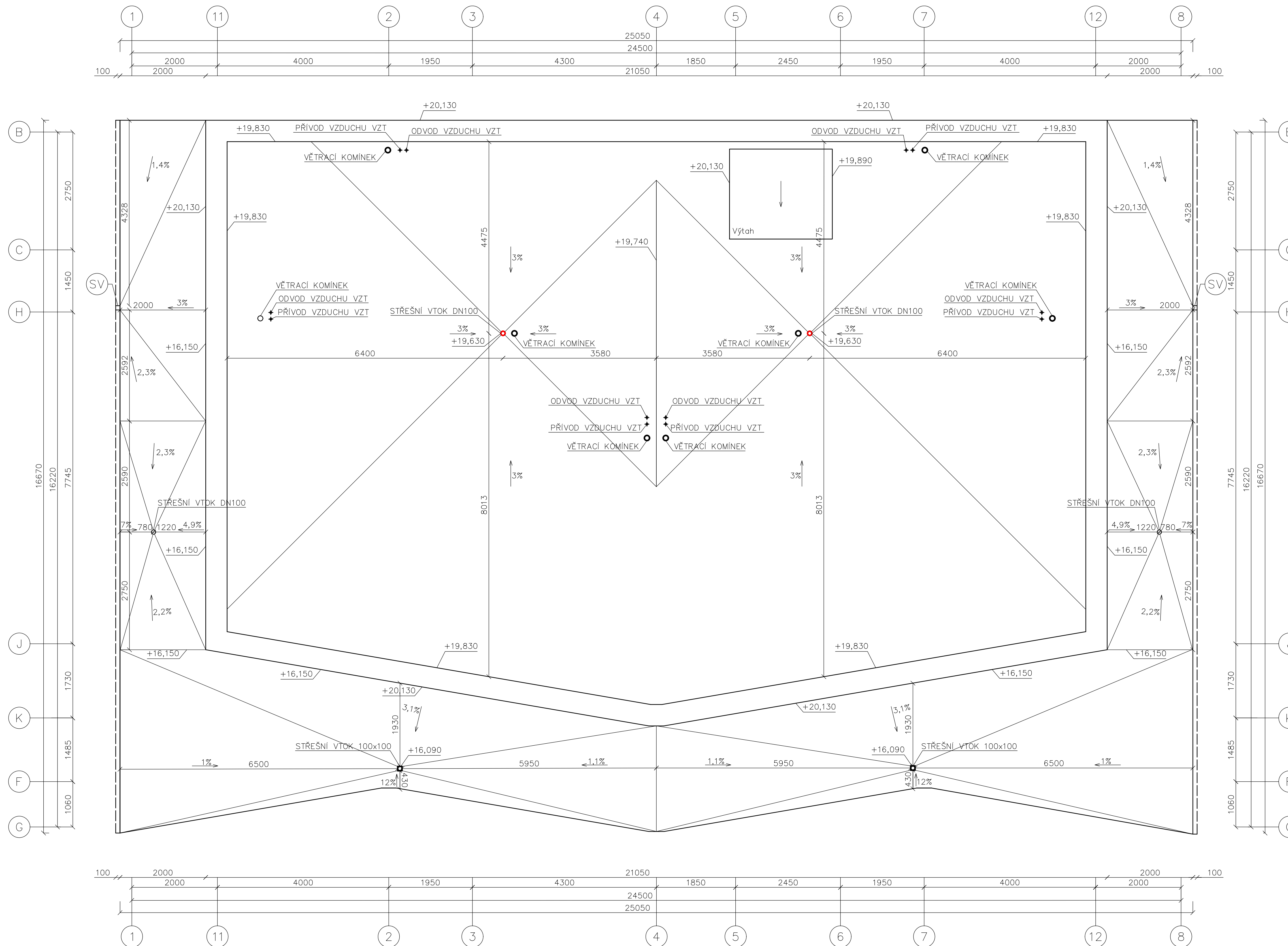


SCHÉMA ODVODNĚNÍ TERASY A STŘECHY



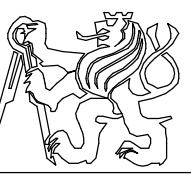
POPISKY:

(SV) SVOD DEŠŤOVÉ VODY, 100x100 mm

POZNÁMKY:

- OKAPOVÉ ŽLABY JSOU NAVRŽENY VE SPÁDU 1,5%
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE V CELÉM ROZSAHU BUDOU PROVEDENY Z POZINK. PLECHU tl. 0,56 MM PODLE ČSN 73 3610

±0,000 = 222,000 m n.m. BpV

Jméno studenta Li Alisa	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět 124BAPC – Bakalářská práce	Datum 03.2021		
Název projektu Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku	Měřítko 1:50		
Výkres D.1.1.07.b Schéma odvodnění terasy a střechy	Formát A1		