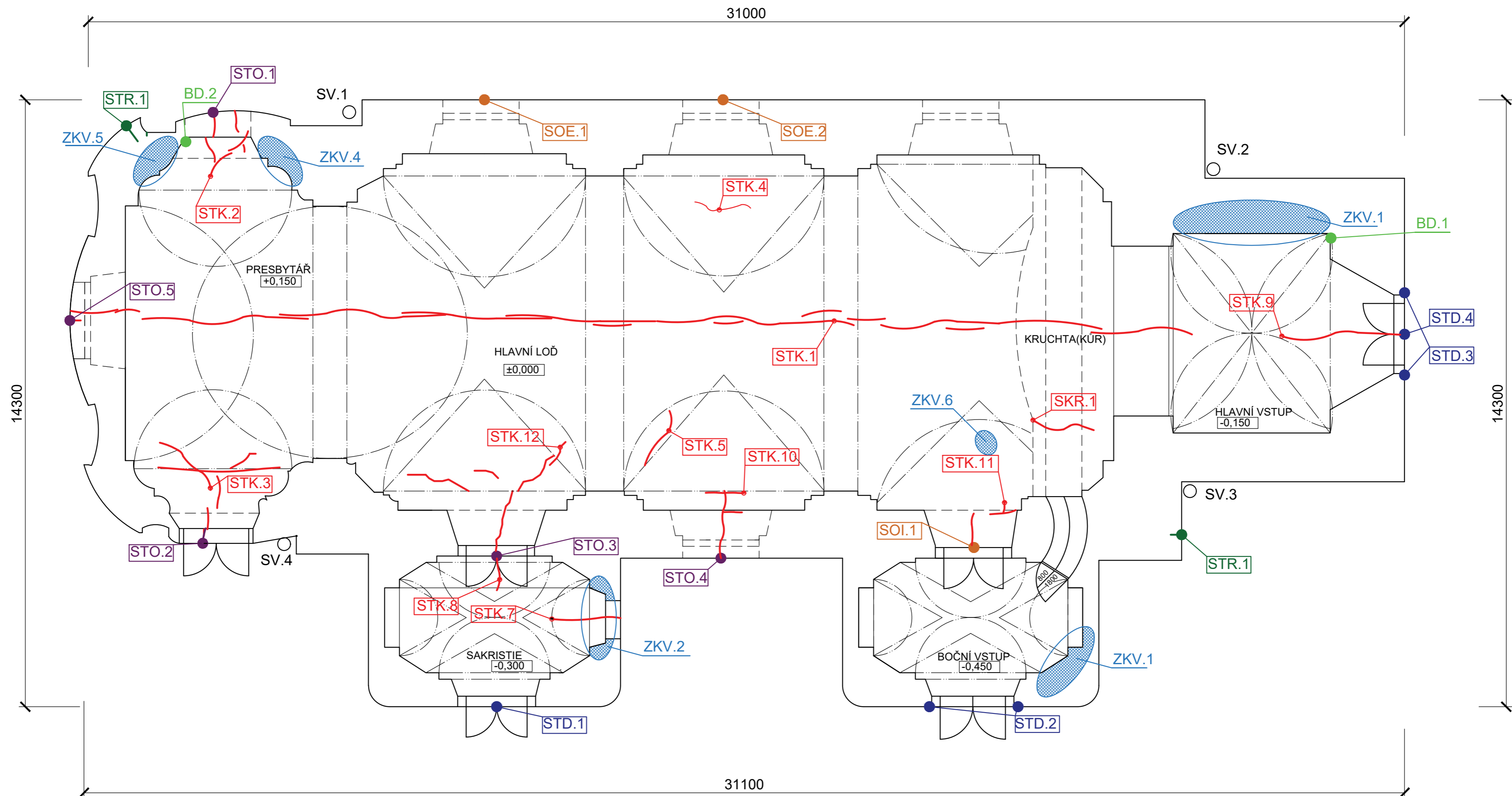


PORUCHY PŮDORYS

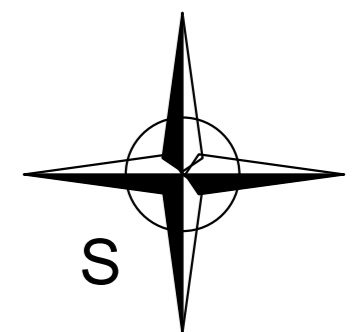
m 1:75




LEGENDA

- **STO.X** TRHLINAY V OKENNÍM OTVORU (V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH PROCHÁZÍ OD ŘÍMSY PO ZÁKLAD) PROBÍHAJÍCÍ V INTERIÉRU I V EXTERIÉRU, MAJÍ SVISLÝ CHARAKTER
- **STK.X** STATICKÁ TRHLINAY V KLENBĚ POUZE VODOROVNÁ
- **STD.X** STATICKÁ/NESTATICKÁ TRHLINA V DVEŘÍCH SVISLÝ CHARAKTER, PŘÍČINA SE LIŠÍ
- **STO/E.X** TRHLINA V OKENNÍM OTVORU (V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH PROCHÁZÍ OD ŘÍMSY PO ZÁKLAD) SVISLÝ CHARAKTER PORUŠENÍ
- **SKR.X** STATICKÁ TRHLINA V KÚRU POUZE VODOROVNÁ

- **STR.X** TRHLINA V ŘÍMSE SVISLÉHO CHARAKTERU
- **ZKV.X** ZVÝŠENÁ KONCENTRACE VLHKOSTI JAK VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH TAK I VE VODOROVNÝCH
- **BD.X** BIOLOGIČTÍ DEGRADAČNÍ ČINITELÉ INTERIÉR I EXTERIÉR



ČVUT-FSV, THÁKUROVA PRAHA 6, KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB (K124)		
ZPRACOVAL: LUKÁŠ DEJDAR	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Aneta Maroušková	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	NÁZEV: Kostel svatého Mikuláše PŮDORYS TRHLIN A PORUCH	ČÍSLO B16