
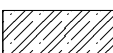
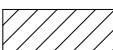


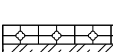



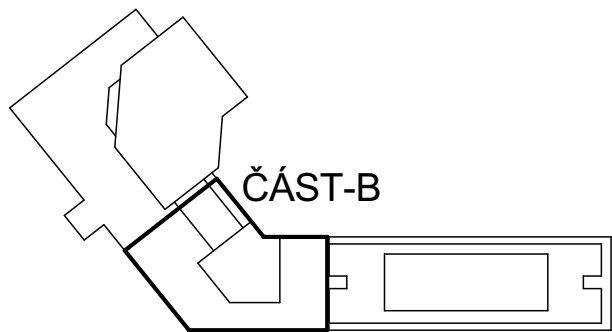
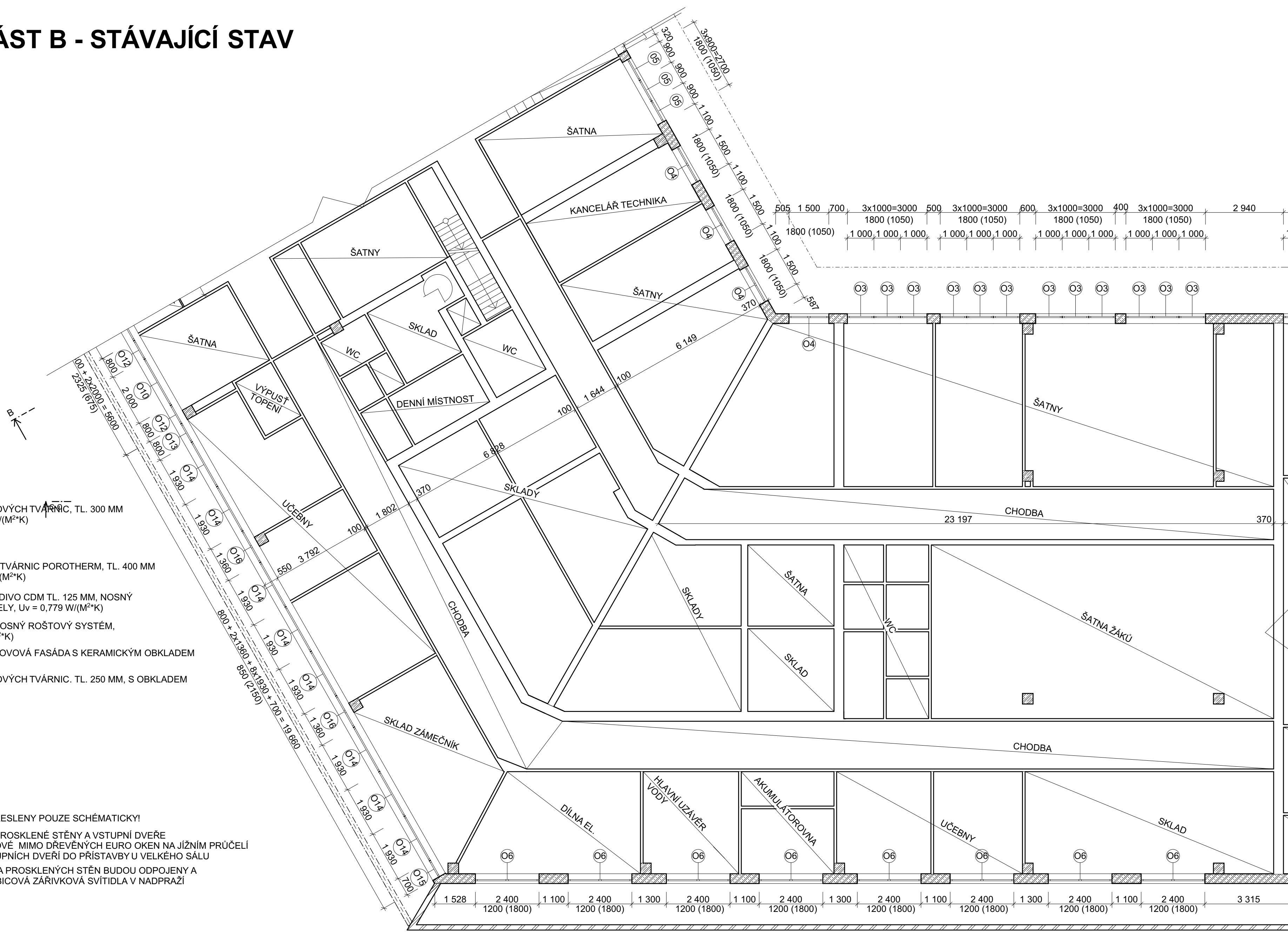


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|    | OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM + KERAMICKÝ OBKLAD, $U_v = 0,855 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$                   |
|  | ŽELEZOBETON (PREFA + MONOLIT)   |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM, TL. 400 MM + KERAMICKÝ OBKLAD, $U_v = 0,357 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$               |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 250 MM, ZDIVO CDM TL. 125 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY, $U_v = 0,779 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$ |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY, $U_v = 1,510 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$                       |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, KOVOVÁ FASÁDA S KERAMICKÝM OBKLADEM $U_v = 1,570 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$                           |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. TL. 250 MM, S OBKLADEM Z HLINÍKOVÝCH LAMEL  |
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE  |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |


## POZNÁMKA

- ☉ VNITŘNÍ DISPOZICE MÍSTNOSTÍ JSOU KRESLENY POUZE SCHÉMATICKY!
- ☉ VŠECHNA STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÁ OKNA, PROSKLENÉ STĚNY A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY A VYMĚNĚNY ZA NOVÉ. MIMO DŘEVĚNÝCH EURO OKEN NA JIŽNÍM PRŮČELÍ ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI BUDOVY A VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PŘÍSTAVBY U VELKÉHO SÁLU
- ☉ PŘED PROVEDENÍM DEMONTÁŽE OKEN A PROSKLENÝCH STĚN BUDOU ODPOJENY A ODŠROUBOVÁNY STÁVAJÍCÍ JEDNOTRUBICOVÁ ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTLIVA V NADPRAŽÍ



**astalon** s.r.o.  
Hůrka 54, 530 02 Pardubice  
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

 530 02 Pardubice 09, DIČ: CZ27542009	projektoval: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS		
				číslo zakázky: Z150629		
				datum: 6/2018		
				měřítka: 1:100		
stavebník: <b>Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice</b>				formátů: 4xA4		
zakázka: <b>Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice</b>				změna: —		
				část: STA	č. přílohy: 02	č. výlistku: 
objekt: SO 01 - Konzervatoř díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení výkres: <b>PŮDORYS 1PP - ČÁST B - STÁVAJÍCÍ STAV</b>				<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; display: inline-block;">D</div>		