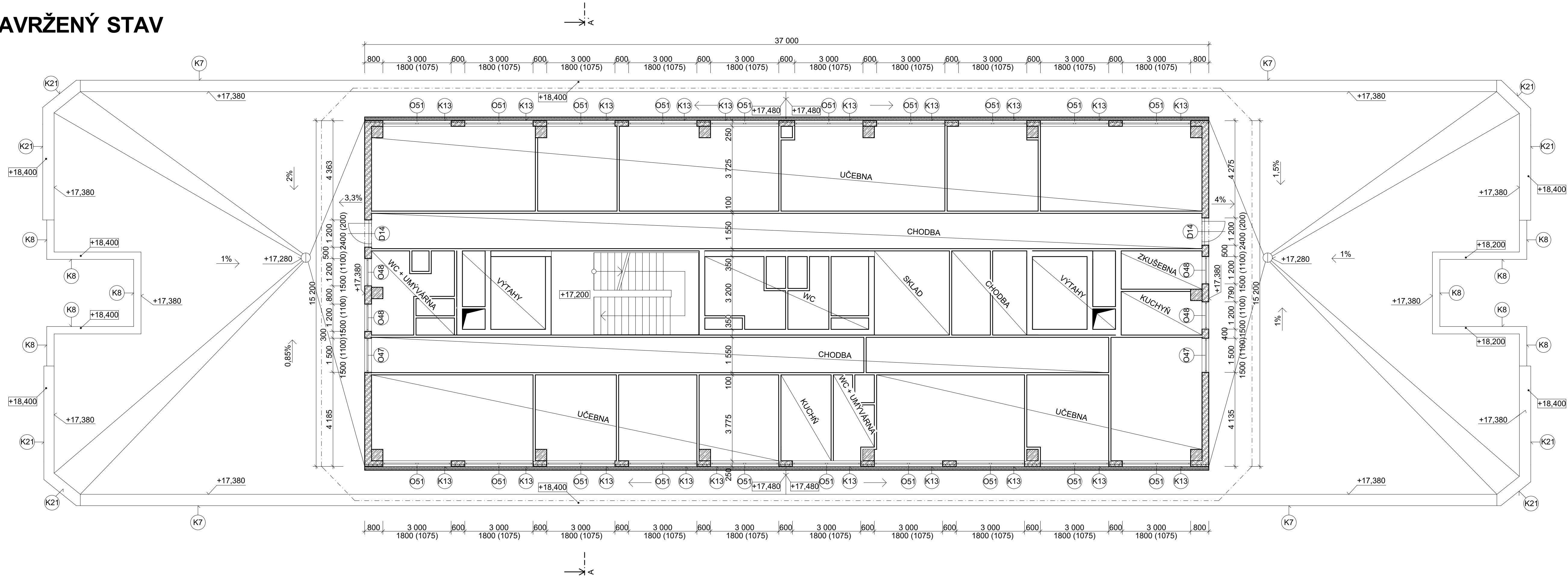


PŮDORYS 6NP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 MM + KERAMICKÝ OBKLAD
- ŽELEZOBETON (PREFA + MONOLIT)
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM, TL. 400 MM + KERAMICKÝ OBKLAD
- OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 250 MM, ZDIVO CDM TL. 125 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY
- OBVODOVÉ ZDIVO ŽB. TL. 200 MM, NOSNÝ ROŠTOVÝ SYSTÉM, HLINÍKOVÉ LAMELY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE
- ZATEPLENÍ EPS 70 F TL. 160 MM

POZNÁMKA

- VNITŘNÍ DISPOZICE MÍSTNOSTÍ JSOU KRESLENY POUZE SCHÉMATICKY!
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN V 1NP AŽ 6NP BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH OKEN SUNDÁNY ČIDLA REGULACE TOPENÍ. TYTO ČIDLA BUDOU UMÍSTĚNY NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM A PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN BUDOU PŘIPEVNĚNA NA OKNA NOVÁ, PŘÍVODNÍ KABEL BUDE VEDEN V NOVÝCH PLASTOVÝCH PARAPETECH



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

projektovatel: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Martin Tábořský	dokumentace: DPS
datum: 06/2018			číslo zakázky: Z150629
měřítko: 1:100			formát: 5x44
změna:			část:
stavěbník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice			č. přílohy: 28
zakázka: Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice			č. výška:
objekt: SO 01 - Konzervatoř			
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			
výkres: PŮDORYS 6NP - NAVRŽENÝ STAV			

