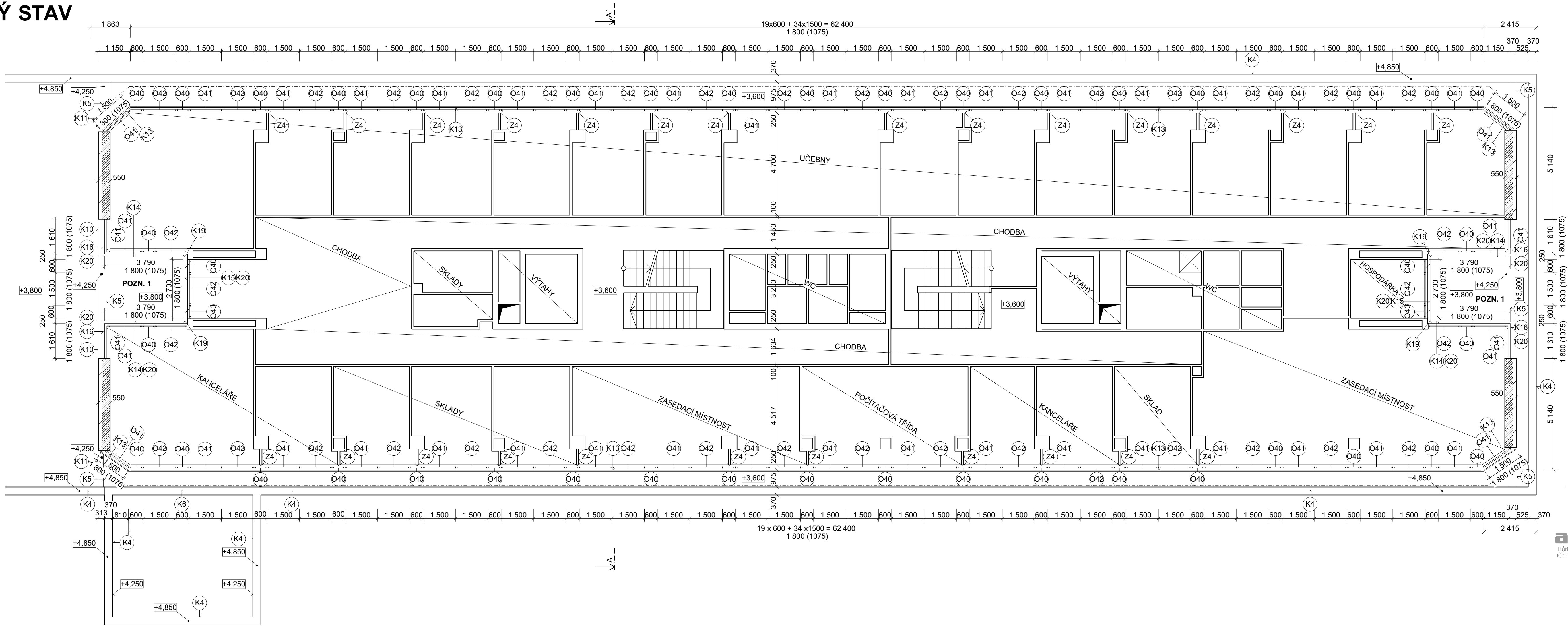


PŮDPRYS 2NP - NAVRŽENÝ STAV



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

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 PŘÍPEVNĚNA NA OKNA NOVÁ, PŘÍVODNÍ KABEL BUDE VEDEN V NOVÝCH PLASTOVÝCH PARAPETECH
- 1 PROVEDENÍ ZATEPLENÍ A NOVÉ SKLADBY viz. VÝKRES D.30 ŘEŽ A-A' - NAVRŽENÝ STAV

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP			
stavběník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 535 11 Pardubice	projektovatel: Ing. Václav Turyna	vypracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Martin Tábořský
zakázka: Realizace úspor energie - Konzervatoř Pardubice	dokumentace: DPS	číslo zakázky: Z150629	datum: 06/2018
objekt: SO 01 - Konzervatoř	měřítka: 1:100	formátů: 5xA4	změna: ---
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	část: ---	č. přílohy: ---	č. výška: ---
výkres: PŮDPRYS 2NP - NAVRŽENÝ STAV	STA	D	24