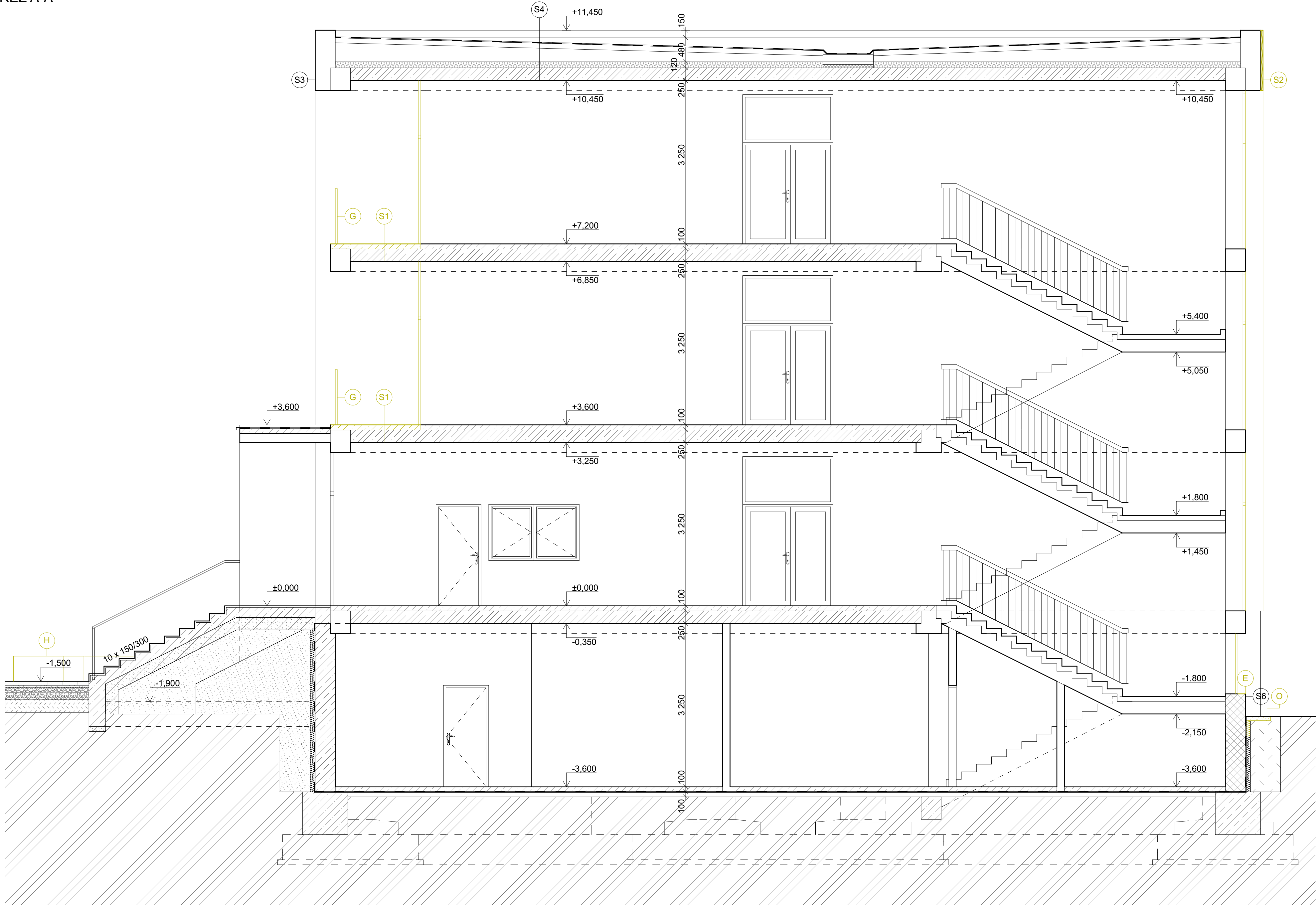
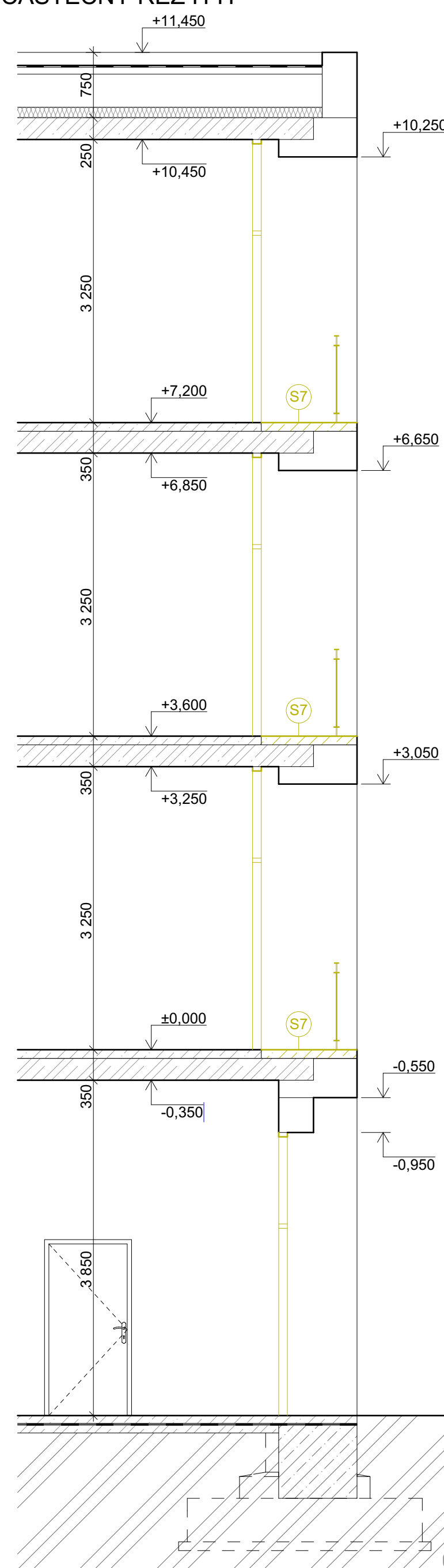


ŘEZ A-A' A ČÁSTEČNÝ ŘEZ H-H' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE  
ŘEZ A-A'



ČÁSTEČNÝ ŘEZ H-H'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- HYDROIZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - POROBETONOVÝ PLÁŠT. PANEL
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CD - INA
- STÁVAJÍCÍ PREFA KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA OZNAČENÍ

- (E) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLEHOVÁNÍ PARAPETŮ, ATIK, DEŠŤOVÝCH SVODŮ,..
- (G) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- (H) VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PASŮ
- (O) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BETONOVÉ DLAŽBY 500x500mm NA ZHUTNĚNÝ PODKLAD

LEGENDA SKLADEB

- (S1) PODLAHA LODŽIE
  - KERAMICKÁ DLAŽBA
  - CEMENTOVÁ MALTA
  - CEMENTOVÝ POTÉR B170
  - 1x BITAGIT - SI
  - PANELOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ
- (S2) SKLADBA JIŽNÍ A ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY
  - EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
  - TEPELNÁ IZOLACE, tl. 50mm
  - POROBETONOVÝ PLÁŠT. PANEL
  - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S3) SKLADBA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ OBVODOVÉ STĚNY
  - STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ OMÍTKA
  - POROBETONOVÝ PLÁŠT. PANEL
  - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S4) SKLADBA HLAVNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
  - PVC FOLIE, STÁŘÍ 10-15 LET - MECHANICKÉ
  - OČISTĚNÍ PODKLADU PŘED ZATEPLENÍM
  - 2x NÁTĚR RUBOL RS
  - ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT
  - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA IPA500/SH
  - ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT
  - PERFOROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
  - KERAMICKÝ PANEL TL. 150 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA / KLÍNKY 800/200
  - MINERÁLNÍ PLŠT POD KLÍNY
  - STROP - ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
- (S5) SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA PŘÍSTAVBĚ
  - MĚKKÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA - MECHANICKÉ OČISTĚNÍ
  - OČISTĚNÍ PODKLADU PŘED ZATEPLENÍM
  - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
  - ASFALTOVÝ PÁS A 400/4
  - MINERÁLNÍ PLŠT POD KLÍNY
  - STROP - ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
- (S6) SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY V 1.PP
  - KABRINCOVÝ OBKLAD
  - KERAMICKÉ ZDIVO CD-INA
  - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S7) PODLAHA LODŽIE
  - KERAMICKÁ DLAŽBA
  - CEMENTOVÁ MALTA
  - CEMENTOVÝ POTÉR B170
  - 1x BITAGIT - SI
  - PANELOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ

astalon		±0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP			
Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009		projektovatel: Ing.arch. Libor Duga	vypracoval: Anne-Marie Zemličková	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS
		Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM		číslo zakázky: 2201102	
		Jaselská		datum: 08/2021	
objekt: SO 01 - Domov mládeže				měřítko: 1:50	
dlí: 1.1. Architektonický stavební řešení				formát: 8x44	
výkres: ŘEZ A-A' A ČÁSTEČNÝ ŘEZ H-H' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE				změna: -	
				č. přílohy: D	č. výkresu: 06