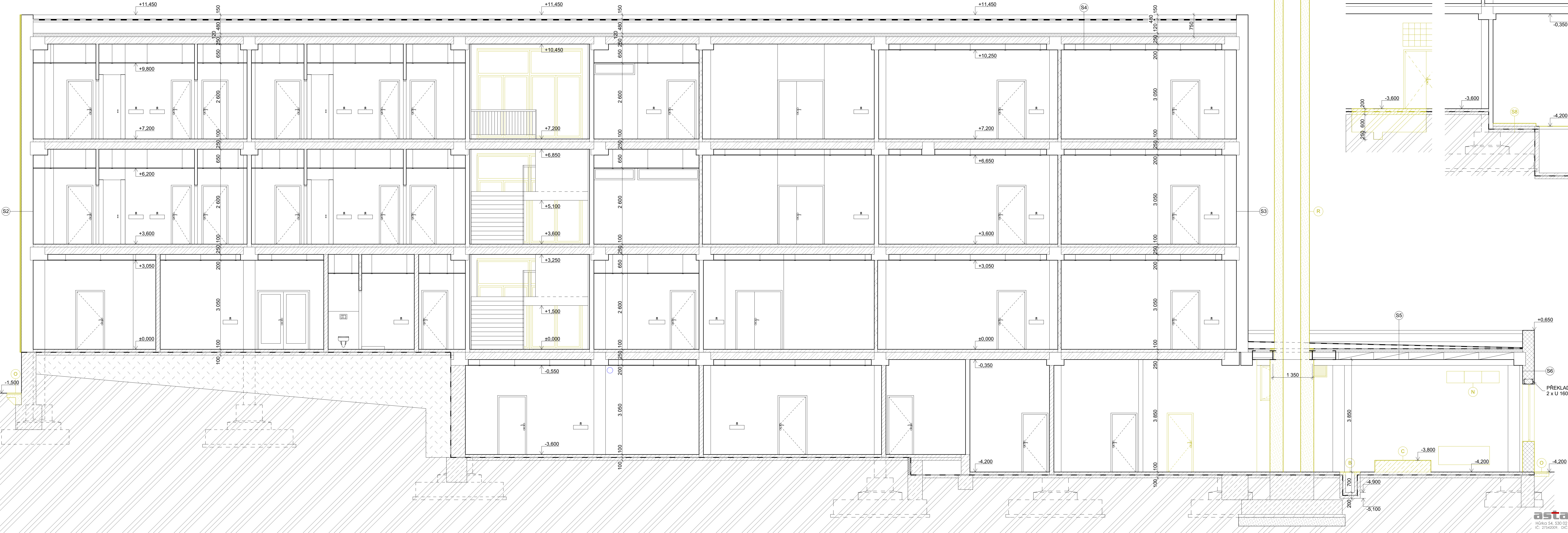
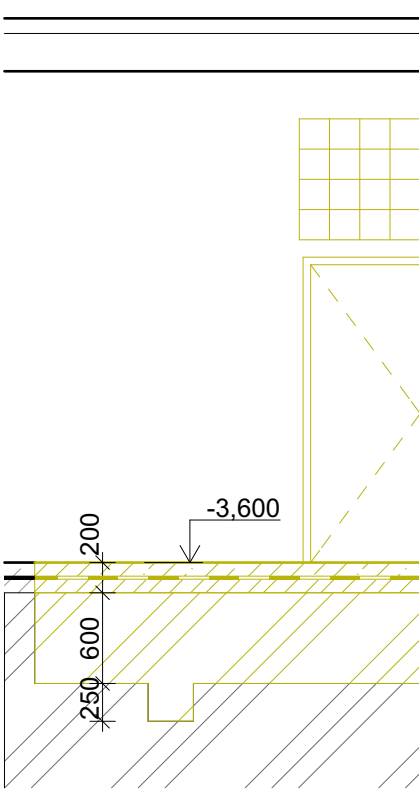


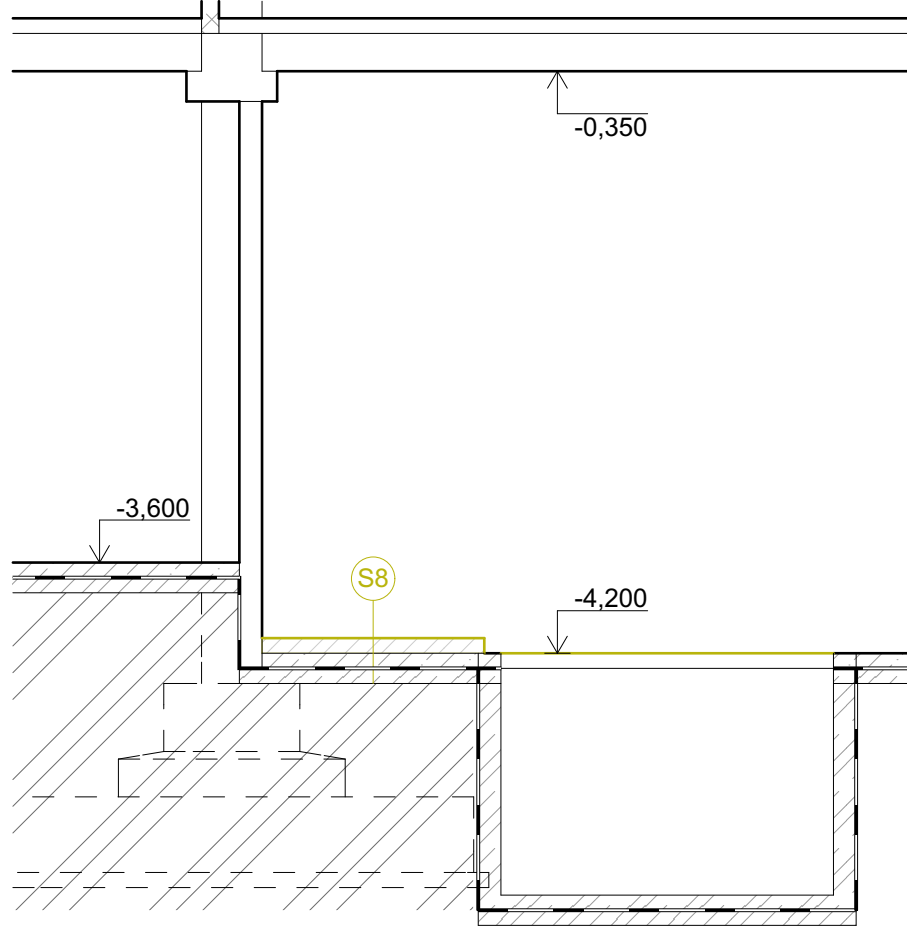
ŘEZ B-B' A ČÁSTEČNÉ ŘEZY E-E' A G-G' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE
ŘEZ B-B'



ČÁSTEČNÝ ŘEZ G-G'



ČÁSTEČNÝ ŘEZ E-E'



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA OZNAČENÍ

- (B) INTERIÉR - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPŮ, VČETNĚ RAMŮ, ZASYPÁNÍ KANÁLŮ A VYBETONOVÁNÍ PODLAHY tl. 100mm
- (C) VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH PODSTAVCŮ
- (D) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BETONOVÉ DLAŽBY 500x500mm NA ZHUTNĚNÝ PODKLAD
- (R) ZBOURÁNÍ KOMÍNU Z VÁPENOCEMENTOVÝCH CIHEL

LEGENDA SKLADEB

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, STŘEŠNÍ 10-15 LET
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU PŘED ZATEPLENÍM
- 2x NÁTĚR RUBOL RS
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA IPA 500/SH
- ASFALTOVÝ PÁS BITAGIT
- PERFOROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- KERAMICKÝ PANEL TL. 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA / KLINIKY 800/200
- MINERÁLNÍ PLŠT POD KLIN
- STROP - ŽELEZOBETONOVÉ DESKY

S5 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA PŘÍSTAVBĚ

- MĚKÁ ZVÍZNÁ KRYTINA - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ
- POKLADU PŘED ZATEPLENÍM
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- ASFALTOVÝ PÁS A 400/4
- MINERÁLNÍ PLŠT POD KLIN
- STROP - ŽELEZOBETONOVÉ DESKY

S6 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY V 1.PP

- KAMENOVÝ OKLAD
- KERAMICKÉ ZDIVO CD-INA
- VNITŘNÍ OMÍTKA

S8 SKLADBA PODLAHY V 1.PP

- BETONOVÝ PODSTAVEC, tl. 100mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 30mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. 70mm
- HYDROIZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- ROSTLÝ TERÉN

astalon

±0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

projektovatel: Ing.arch. Libor Duga
vypracoval: Anne-Marie Zemličková
kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý

datum: 08/2021

mřítko: 1:50

formát: 12x44

změna:

část: STA

07

č. výkresu:

stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zakázka: Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM Joselská
objekt: SO 01 - Domov mládeže
dlí: 1.1. Architektonický stavební řešení
výkres: ŘEZ B-B' A ČÁSTEČNÉ ŘEZY E-E' A G-G' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE