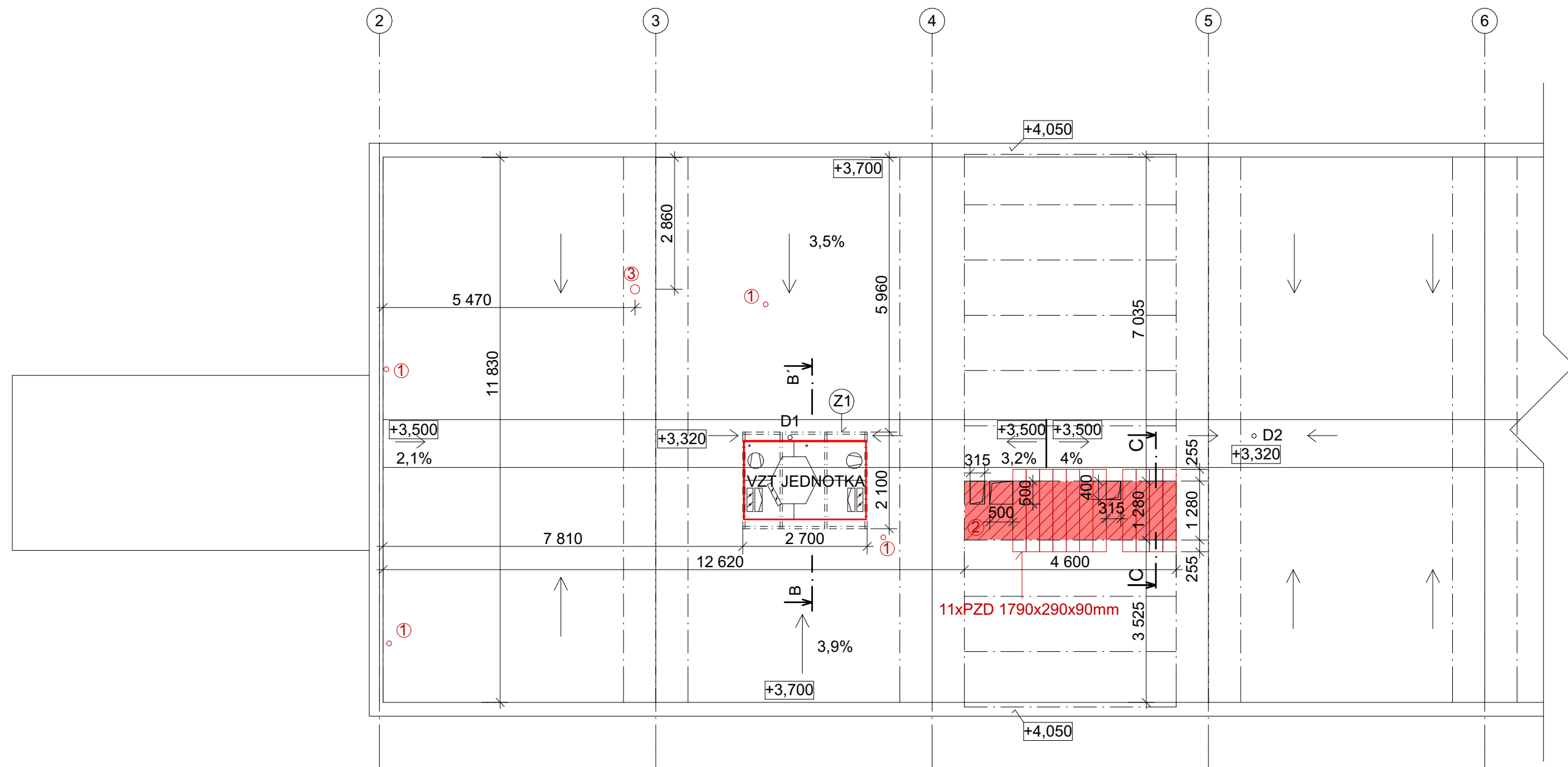


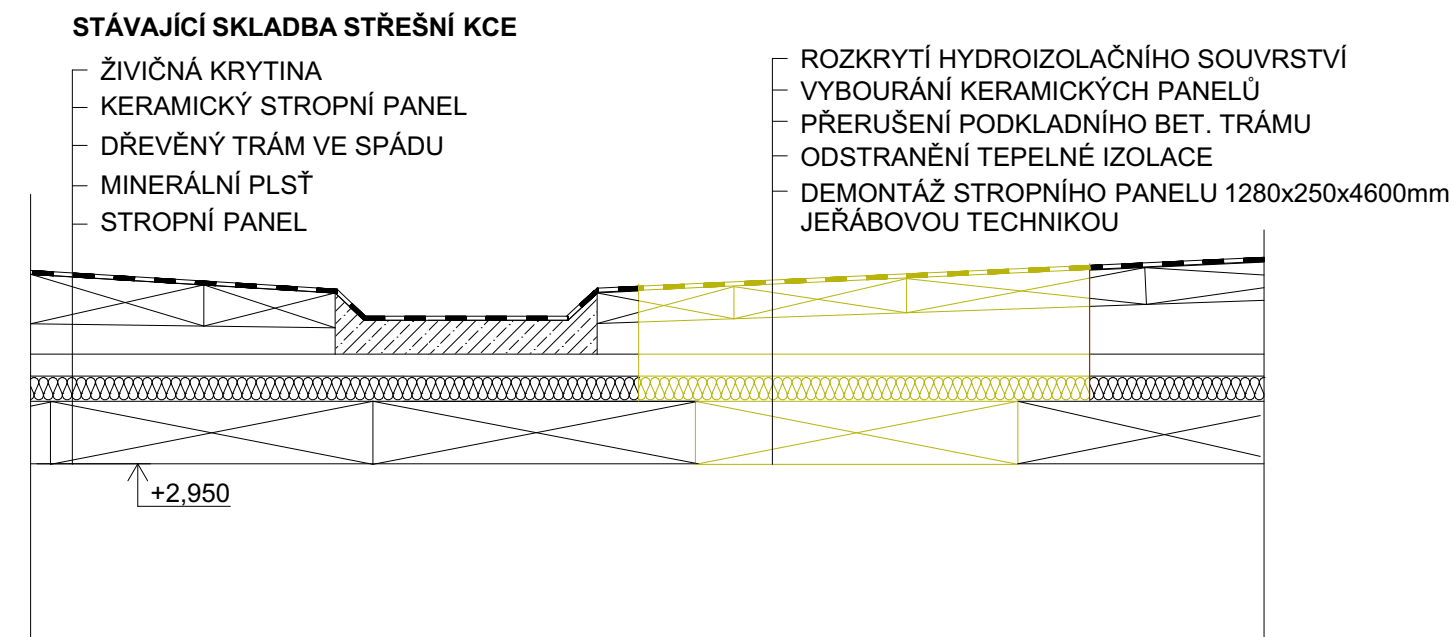
PŮDORYS A ŘEZ STŘECHY - NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- ☉ UVEDENÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY
- ☉ 1 JÁDROVÝ VRT PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN100, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ PROSTUPU, ZAPRAVENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY KOLEM PROSTUPU A PŘETAŽENÍ KRYTINY NA POTRUBÍ MIN.200mm
- ☉ 2 STÁVAJÍCÍ STAV: ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY, DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO PANELU, VYŘÍZNUTÍ A PŘERUŠENÍ PODKLADNÍCH TRÁMŮ, DEMONTÁŽ ŽELBET. PANELU JEŘÁBOVOU TECHNIKOU
NOVÝ STAV: V MÍSTĚ PROSTUPU - VYBĚDNIT OTVOR PO PANELU, DO ŠALOVÁNÍ PŘIPRAVIT OTVORY PRO VZT, VYARMOVAT BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ PRUTY 10mm, ZMONOLITNIT VRSTVOU BETONU C20/25, TL. 250mm, VRSTVA EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE DVOU VRSTVÁCH TL.350mm, DOPLNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ S PŘESAHEM 1000mm PŘES STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
MIMO PROSTUP - NA STROPNÍ PANELY NA KOLMO ULOŽIT STROPNÍ DESKY PZD 1790/290/90mm, MIN PŘESAHEM 150mm, DO MALTOVÉHO LOŽE, ZE SPODNÍ A VRCHNÍ STRANY PZD DESKY VLOŽIT EPS 150S TL. 250mm, SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S, V TL. 80-150mm, UKONČENO ASFALTOVÝM PÁSEM S PŘESAHEM 1m PŘES STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU
- ☉ 3 JÁDROVÝ VRT PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN220, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ PROSTUPU, ZAPRAVENÍ ŽIVIČNÉ KRYTINY KOLEM PROSTUPU A PŘETAŽENÍ KRYTINY NA POTRUBÍ MIN.200mm
- ☉ 4 D1, D2 - DEŠŤOVÝ SVOD

ŘEZ C-C' - STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV

