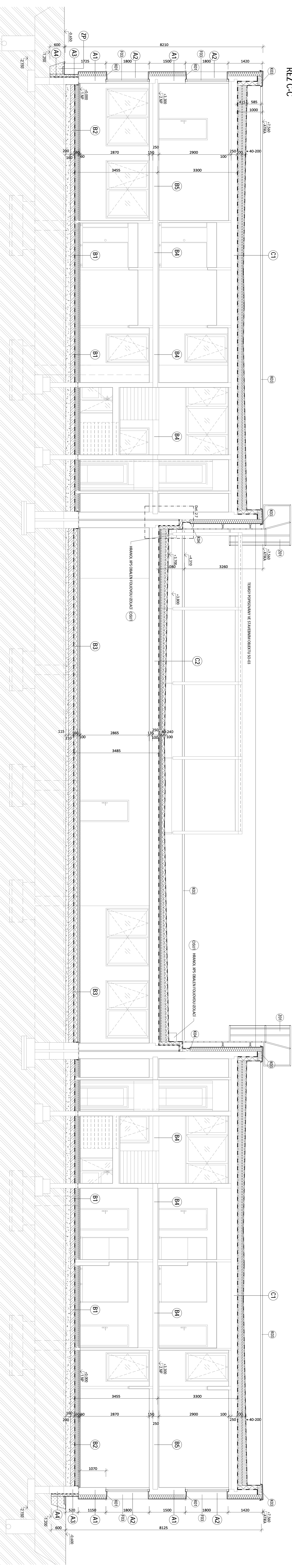
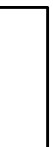






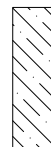
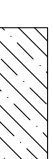









## ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ		 NOVÉ KONSTRUKCE OMÍTNUTÉ ŽDVO	 MEZIDROVNÍ PÍLEČ Z PLYNOSÍLAŤOVÝCH TVARNIC TL. 300 mm P 2500, NA TENKOSTYVOU MALTOU	 KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČ SYSTÉMU (KZS) TEPELNÝ IZOLANT Z MW - TL. 160 mm	 TEPELNÝ IZOLANT Z EPS 150S - TL. 40-240 mm TEPELNÝ IZOLANT Z XPS TL. 120 mm TEPELNÝ IZOLANT Z XPS TL. 100 mm (RODINNÁ STŘECHA, PODLAHA 1 NP) STÁLALINÍ FOLIOU HYDROIZOLACE HYDROIZOLACE BITUMENOVÁ ŠTEKRA SE SÍTKOU	 FOLIOU HYDROIZOLACE HYDROIZOLACNÍ BITUMENOVÁ ŠTEKRA SE SÍTKOU	 STAVAJÍCÍ ZEMINA	 BETON PROSTÝ C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ 06	 BETON PROSTÝ C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ 06
LEGENDA MATERIÁLŮ		 BETON PROSTÝ C16/20 VYTUŽENÝ KARI SÍŤ 06	 ZELEDEBETONOVÁ DESKA	 HLUTINNÉ ŠTĚRKOVÝ PODSP	 ZEMINA SVRÁNA	 NÁVĚŠNÉ SKLADBY KONSTRUKCI - VIZ. DOKUMENT D.2.1.1	 OZNAČENÍ FASÁDNÍCH VÝPRNL - VIZ. DOKUMENT D.2.1.17 OZNAČENÍ KEMARSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. DOKUMENT D.2.1.18 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. DOKUMENT D.2.1.19 OZNAČENÍ OSĚTANINÁCH VÝROBKŮ - VIZ. DOKUMENT D.2.1.19	 OSM	 OSM