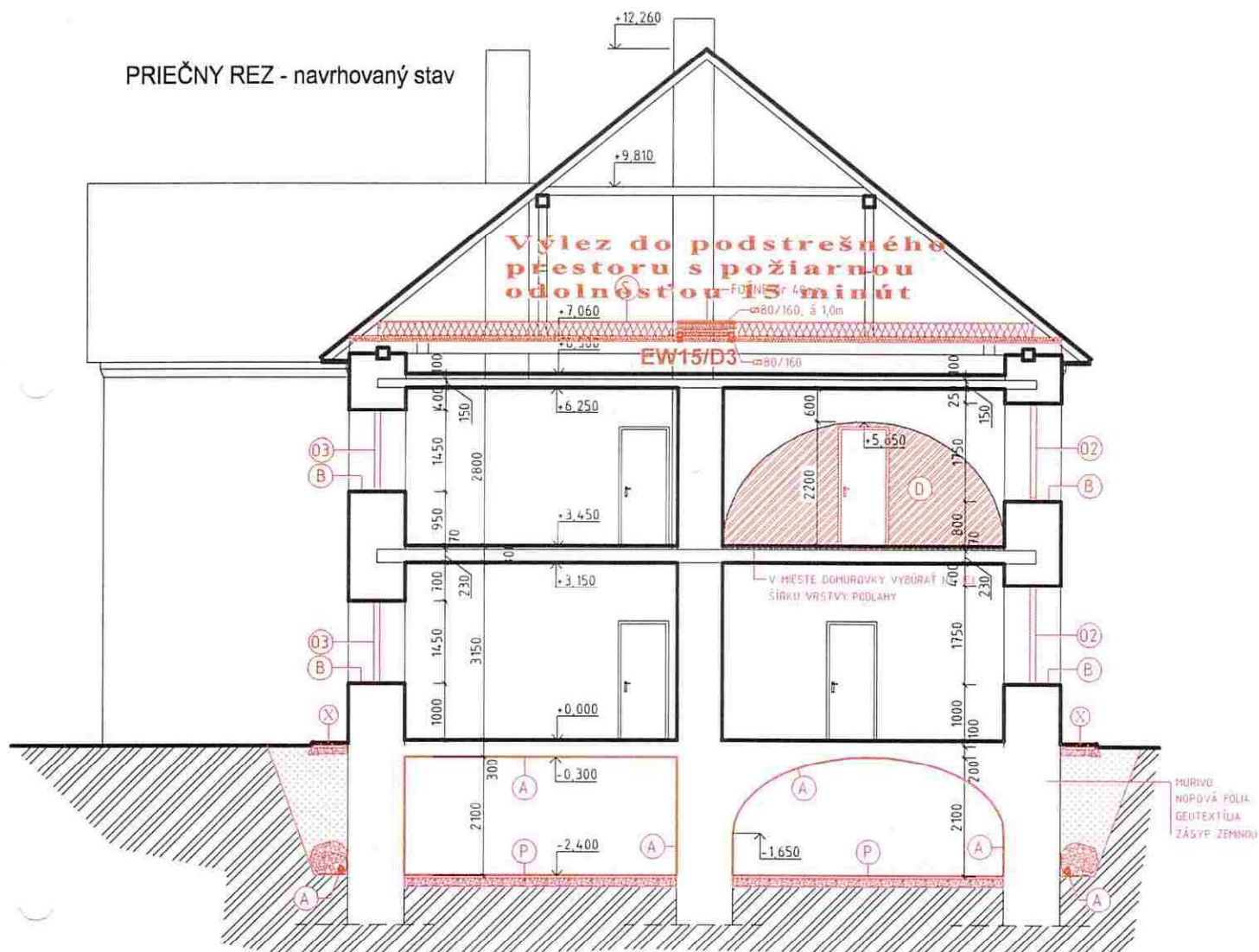


PRIEČNY REZ - navrhovaný stav



- (C) PÁVODNÉ DVERE S OCEĽ ZÁRUBŇOU SA VYBURAJU, OTVOR 800*2000mm SA ZAMURUJE SKLOBETONOVÝMI TVÁRNICAMI
 (D) VYMUROVANIE DELIACEJ PRIEČKY Z POROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK HRÚBKY 150mm.
 (E) VYBÚRANIE PÁVODNÝCH DVERÍ A OSADENIE NOVÝCH PVC S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU 30min
 (F) VYBÚRANIE PÁVODNÝCH DREVENÝCH PIVŇNÝCH SCHODOV A VYBUDOVANIE NOVÝCH SCHODNICOVÝCH, OCEĽOVÝCH S NÁSTUPNICAMI Z POROBETÓNU
 (G) PODHLAD Z POŽIARNEHO SÁDROKARTONU hr 15mm NA MONTAŽNOM ROŠTE
 (H) DÝMODOV
 (S) ZATEPLENIE STROPU POVALY IZOLANTOM NA BAZE MINERALNEJ VLNY V HRÚBKKE 350mm
 (T) OSADENIE NOVÉHO VÝLEZU 0,6x0,9m S POKLOPOM A ŠTAHOVACÍM REBRÍKOM
 (U) DRENÁŽ PVC flex RÚRA ø 100mm, V SPÁDE 1% ZAOBALENÉ GEOTEXTILIOU V ŠTRKOVOM OBSY
 (X) OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETÓNOVEJ DLAŽBY hr 40mm UKLADANEJ DO BETÓNOVÉHO LÁŽKA hr 50mm A NA ŠTRKOVÉ LÁŽKO f 16-32mm V hrúbke 100mm

