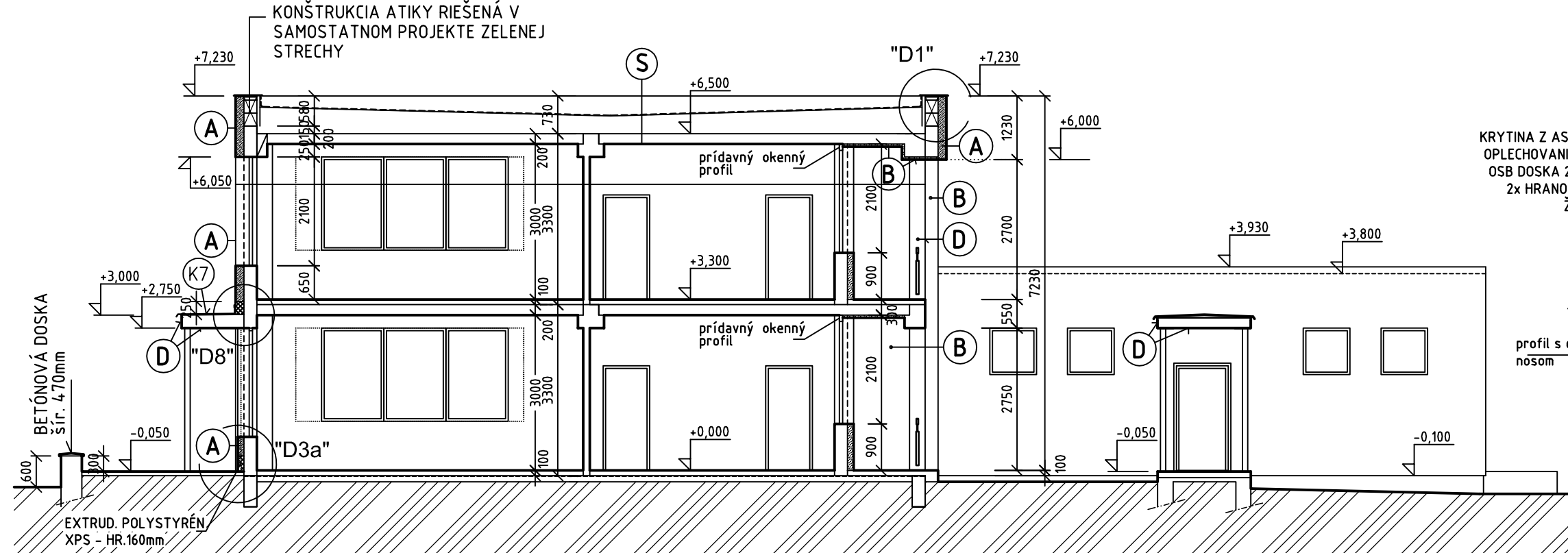
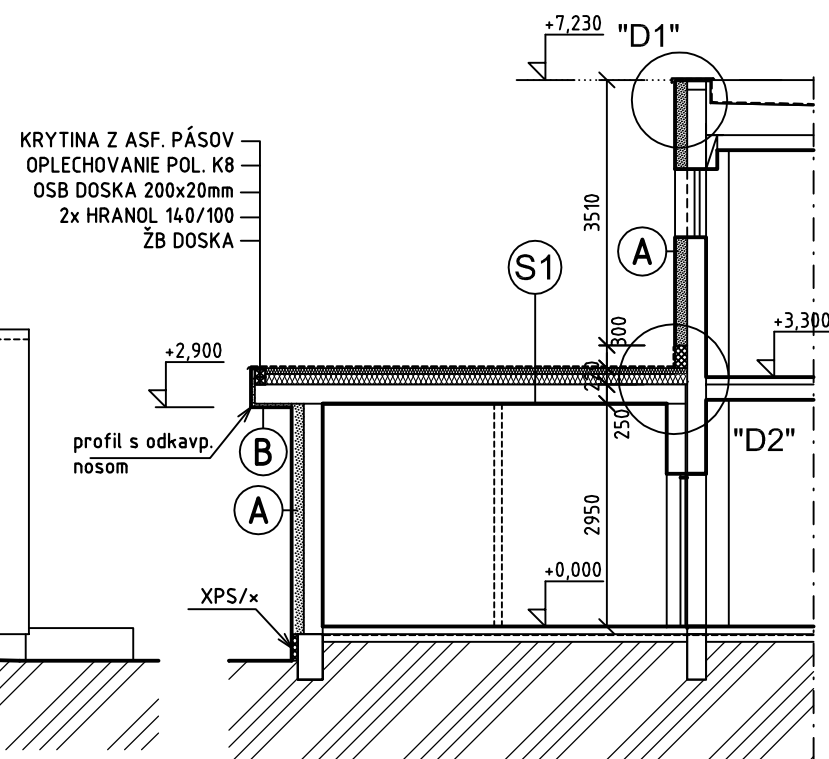


REZ A-A

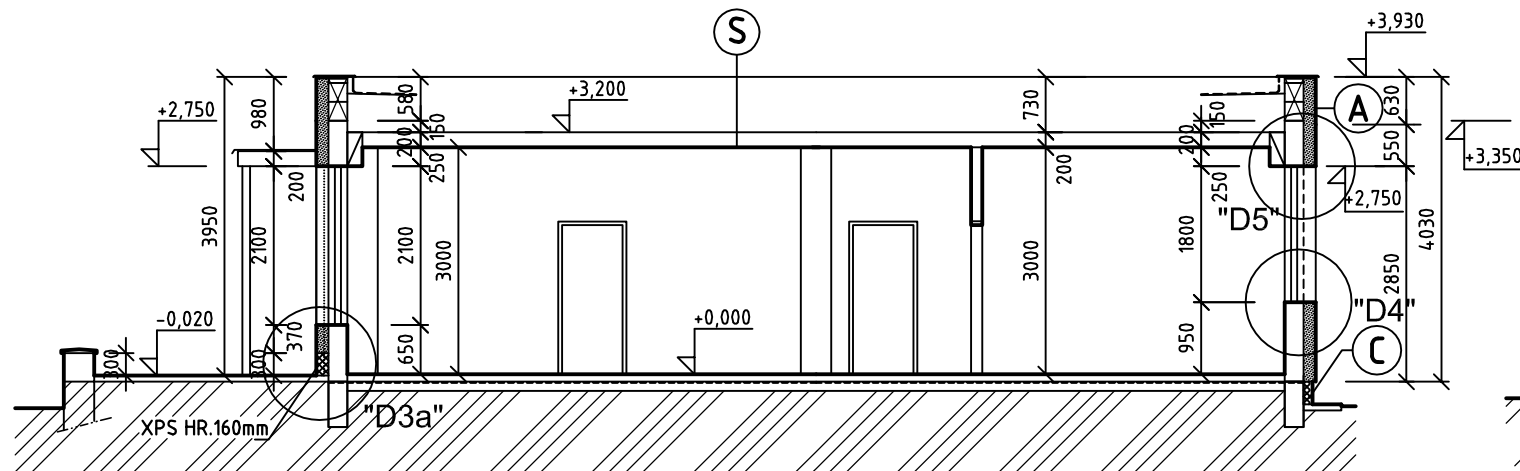


REZ D- D

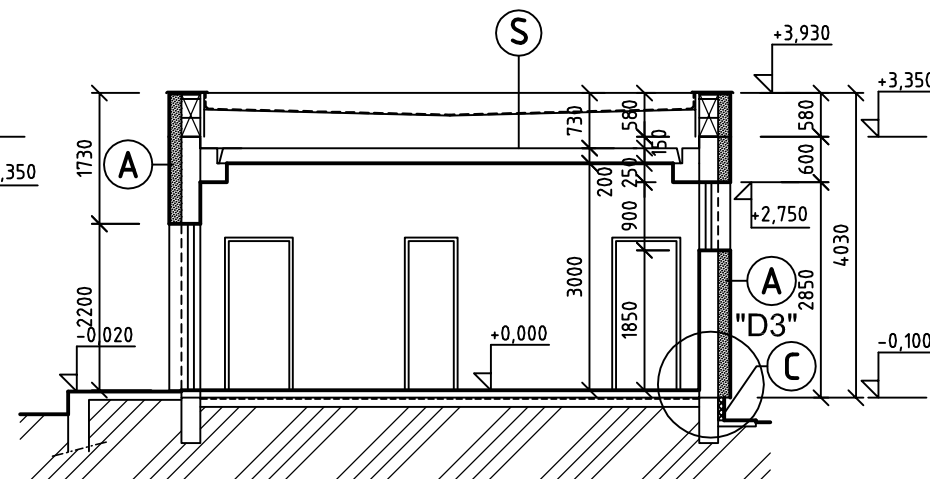


/x - HRÚBKA DOSKY XPS PODĽA SKUTOČNOSTI,
ZAROVNAŤ SO ZATEPLENÍM FASÁDY

REZ B - B



REZ C -C



LEGENDA ZATEPLENIA:

- A** - KONTAKTNÝ ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM (ETICS) S TEP. IZOLÁCIOU MINER. VLNY HR. 160mm, OŠTENIA A NADPRAŽIA HR.30mm PRI UŽ VYMENENÝCH PLAST. VÝPLNIACH
- B** - KONTAKTNÝ ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM S TEP. IZOLÁCIOU Z MINER. VLNY HR. 50mm (RÍMSA, SCHODISKO, STROPY PAVLAČÍ)
- C** - KONTAKTNÝ ZATEPL'OVACÍ SYSTÉM S TEP. IZOLÁCIOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS HR. 100mm (SOKEL)
- D** - ÚPRAVA STLPOV A BETÓN. DOSIEK PRESTREŠENIA CHODNÍKOV V SKLADBE:
 - LEPIDLO
 - SKLOTEXTILNÁ SIEŤKA
 - TENKOVRSŤVÁ FASÁDNA OMIETKA

VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: SVIDNÍK – MŠ ul. Č. Štúra, ZATEPLENIE	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: SO 01 – PAVILÓN I.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	ČASŤ: D-STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM:10/2020	FORMÁT: 3xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: REZY – nový stav	STUPEŇ: DSP. KÓTY V: MM MIERKA: 1:100	ZAK.Č.: 20084 PRÍL.Č.: 8