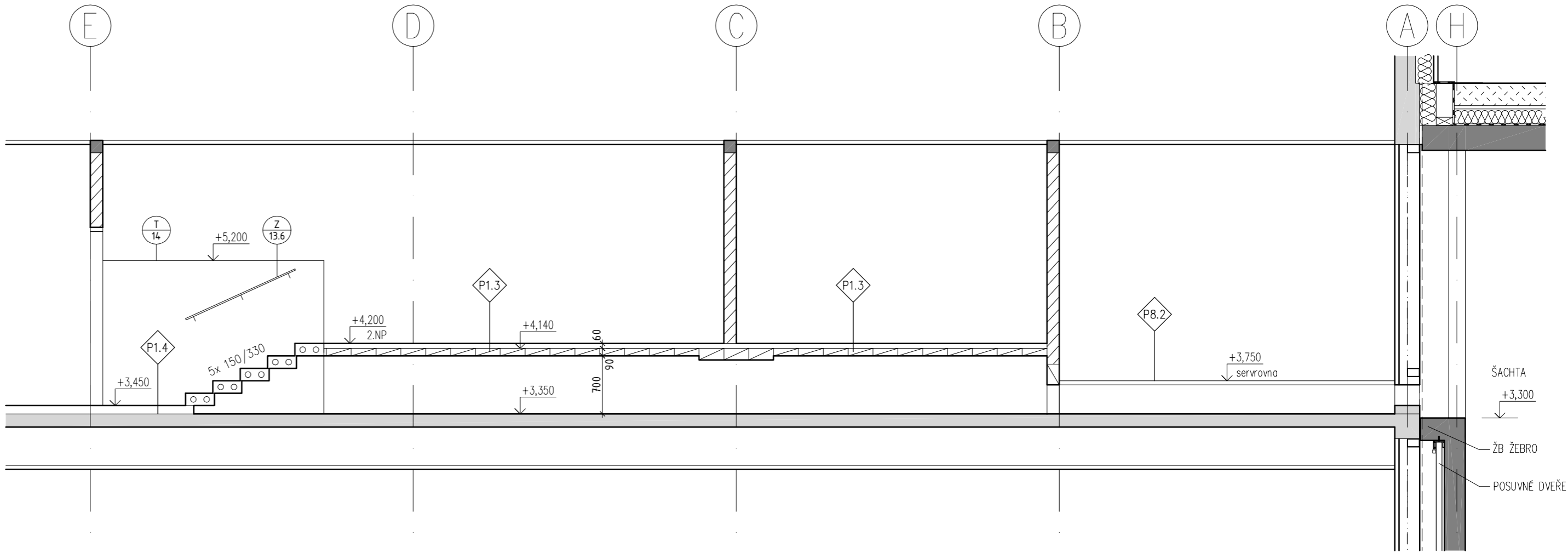
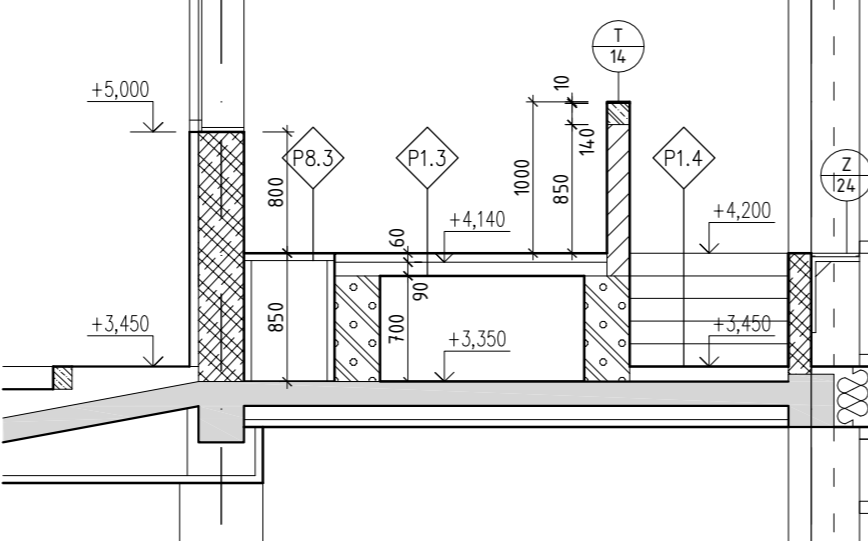


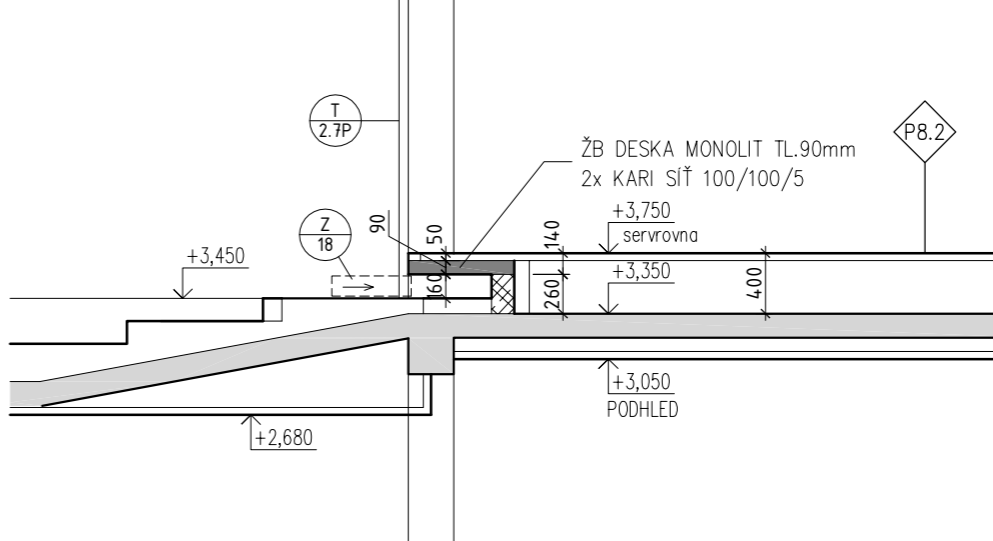
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosná železobetonová konstrukce
- stávající keramické výplňové zdivo
- stávající zdivo z plných cihel
- stávající zděné příčky

NOVÉ KONSTRUKCE

- nosná železobetonová konstrukce
- výplňové zdivo z broušeného akustického cihelného bloku 30 AKU, P+D (300x247x249), P15 na tenkovrstvou maltu
- příčka z broušeného cihelného bloku pro tl. stěny 11,5 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 150
- příčka z broušeného cihelného bloku pro tl. stěny 8 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 100
- přesné tvárnice z bílého pórobetonu pro nosné zdivo, objemová hmotnost 500kg/m3

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. arch. Pavel Veselý, Ing. arch. Radovan Smejkal	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.1.2.1 Architektonicko stavební řešení	formát: 6 x A4
obsah:	ZDVOJENÉ PODLAHY 2.NP	mřítko: 1: 50
		číslo výkresu: D.1.2.1.117