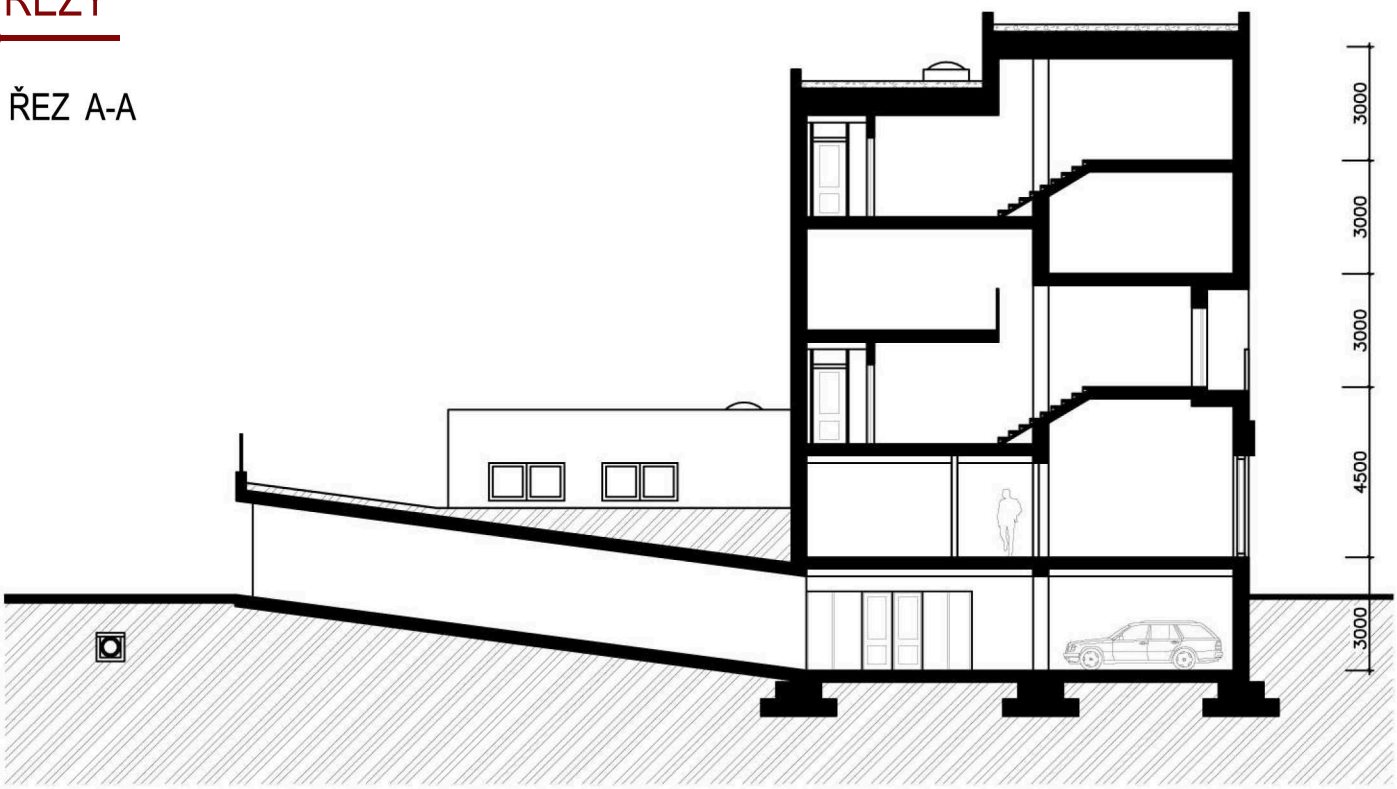


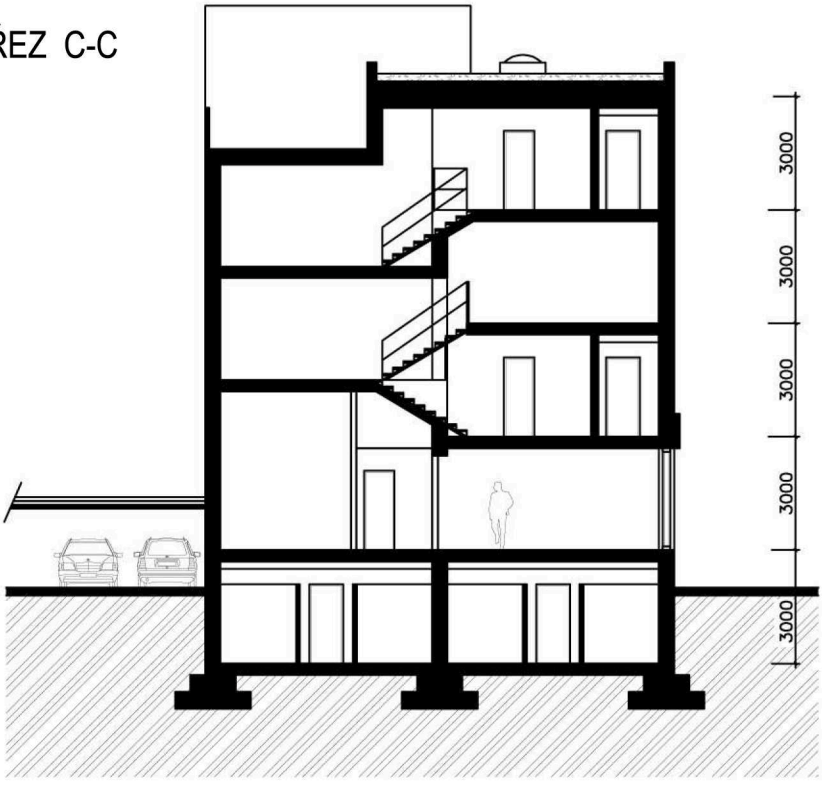
MĚSTSKÝ DŮM NA NÁBŘEŽÍ V PŘEROVĚ

ŘEZY

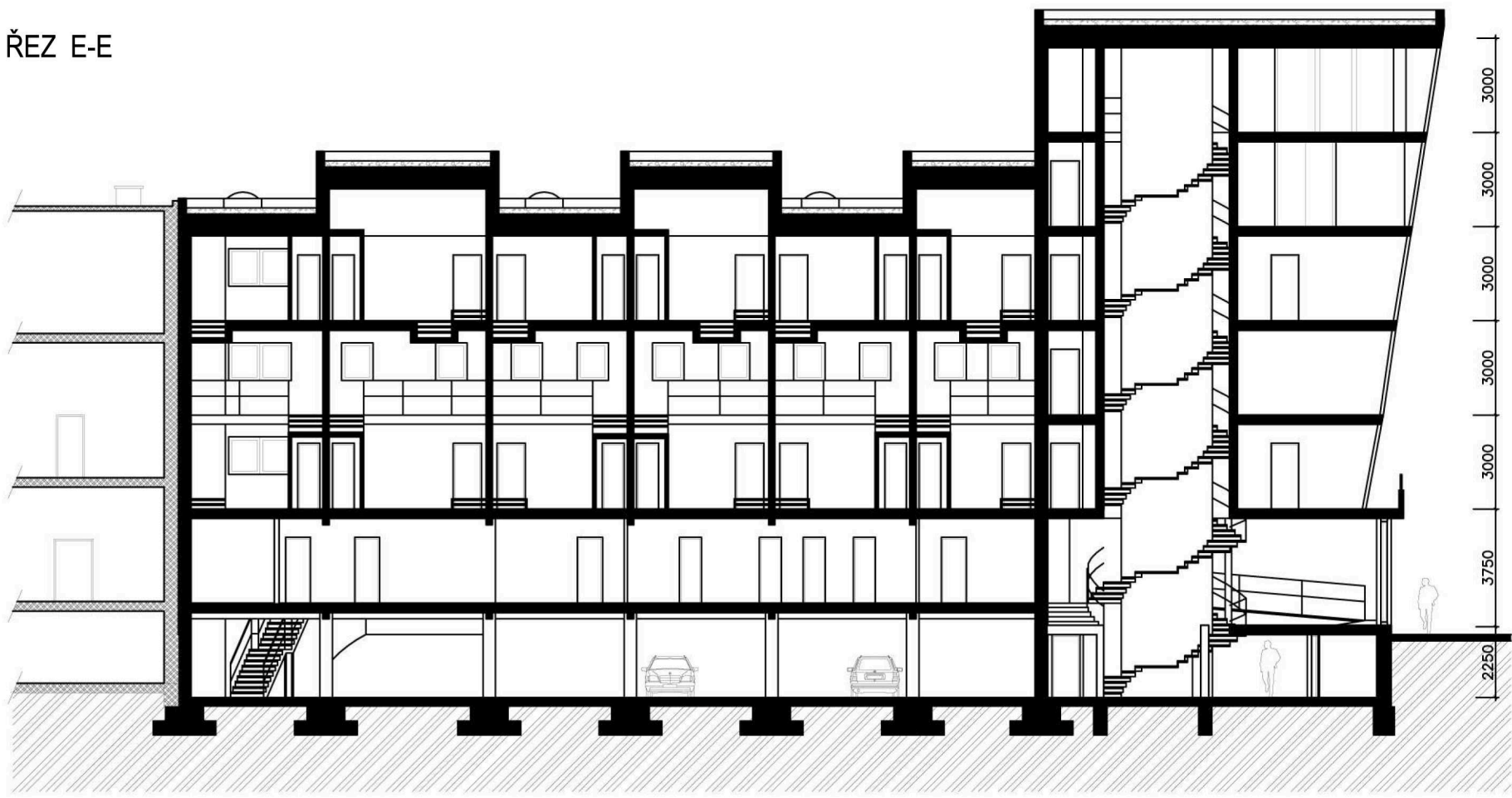
ŘEZ A-A



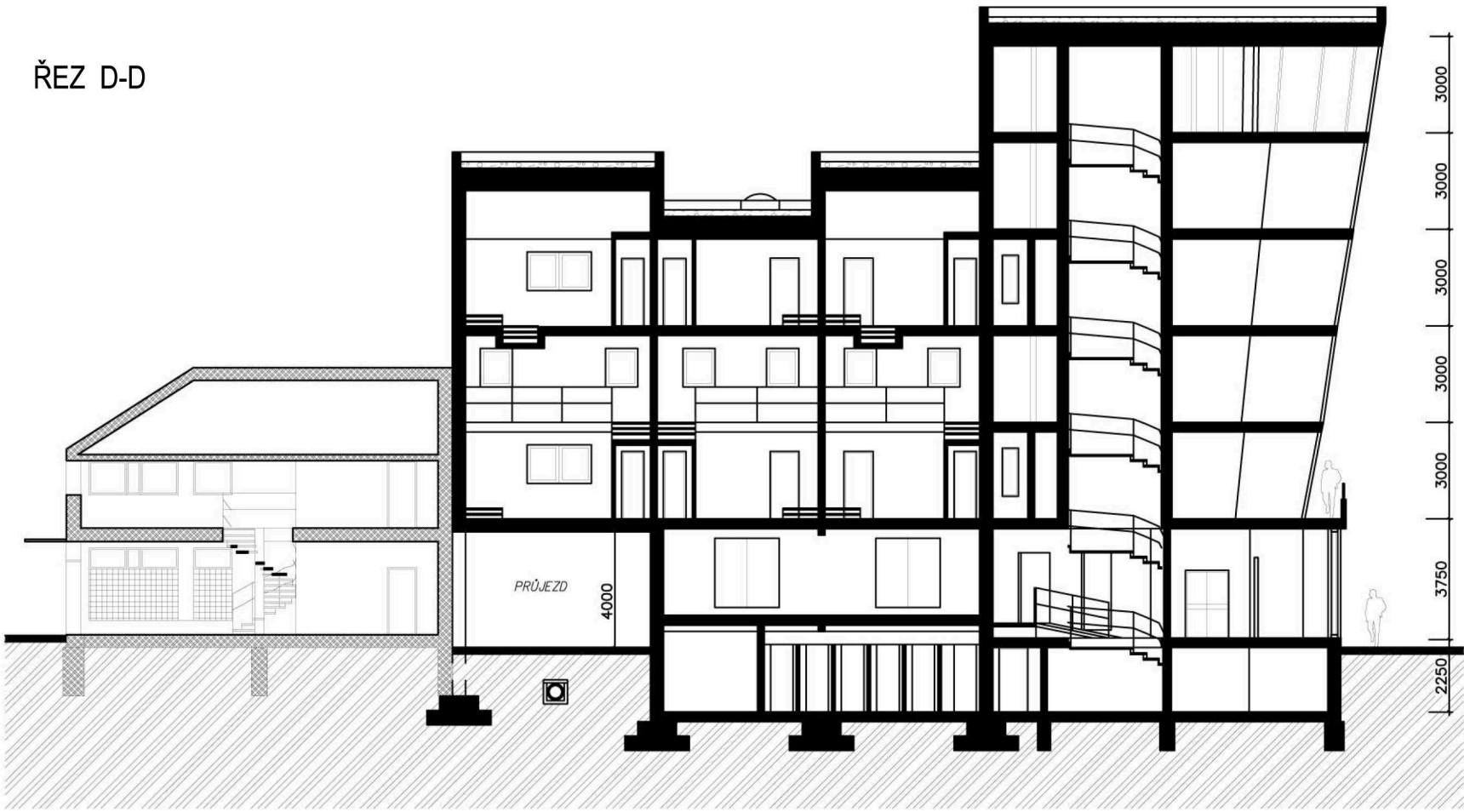
ŘEZ C-C



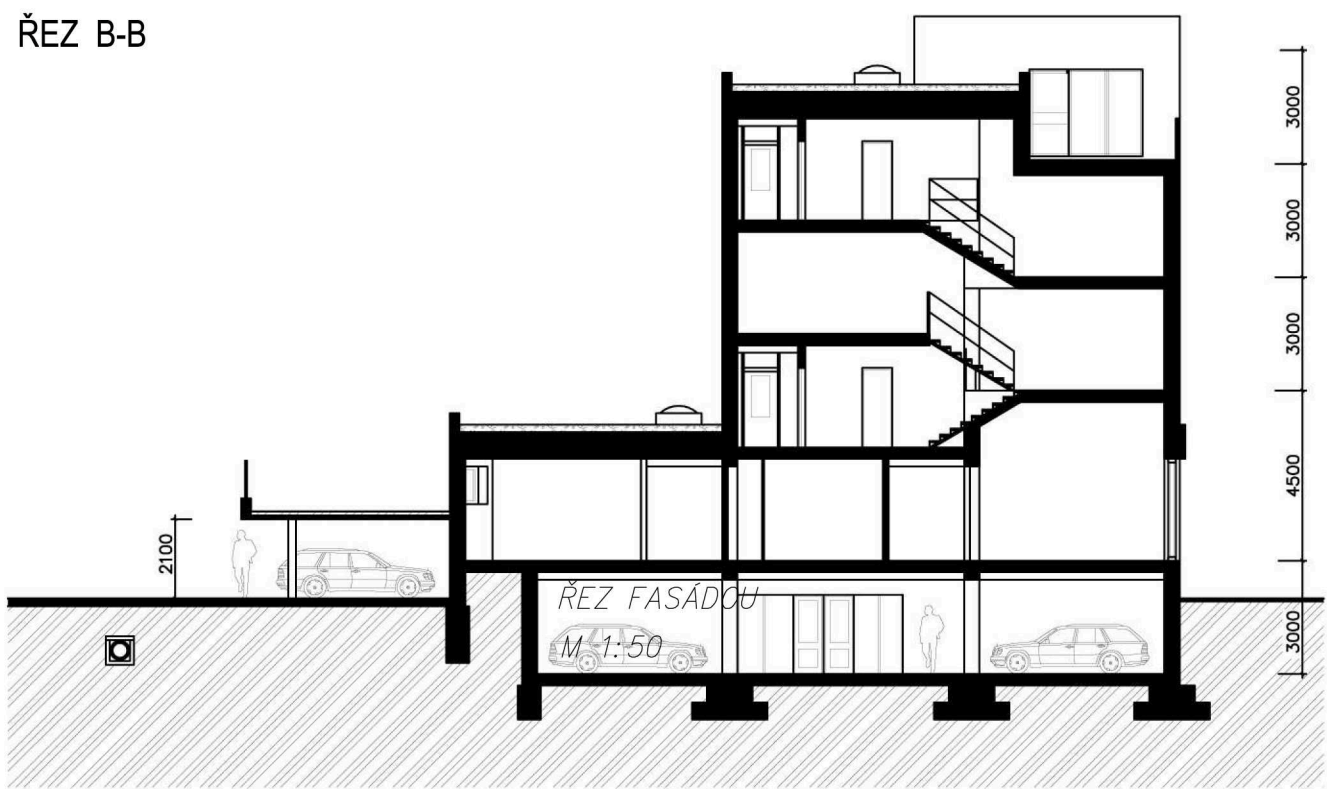
ŘEZ E-E



ŘEZ D-D



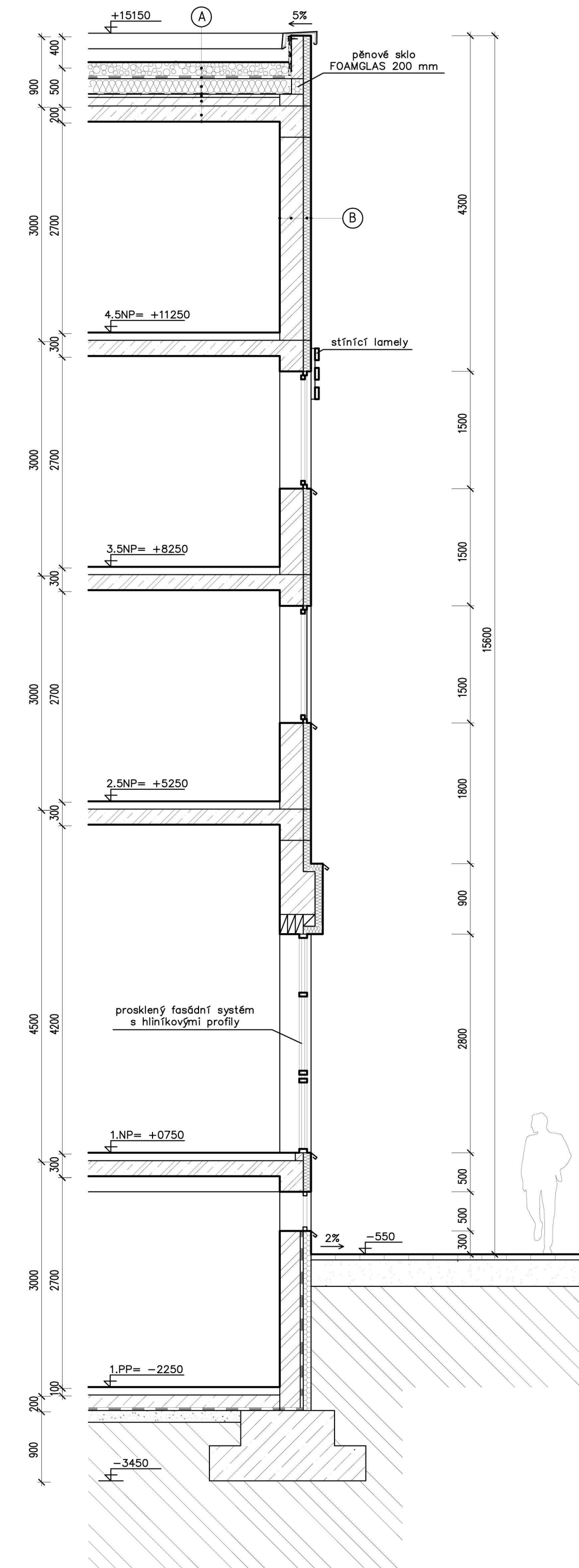
ŘEZ B-B



ŘEZ FASÁDOU 1:50

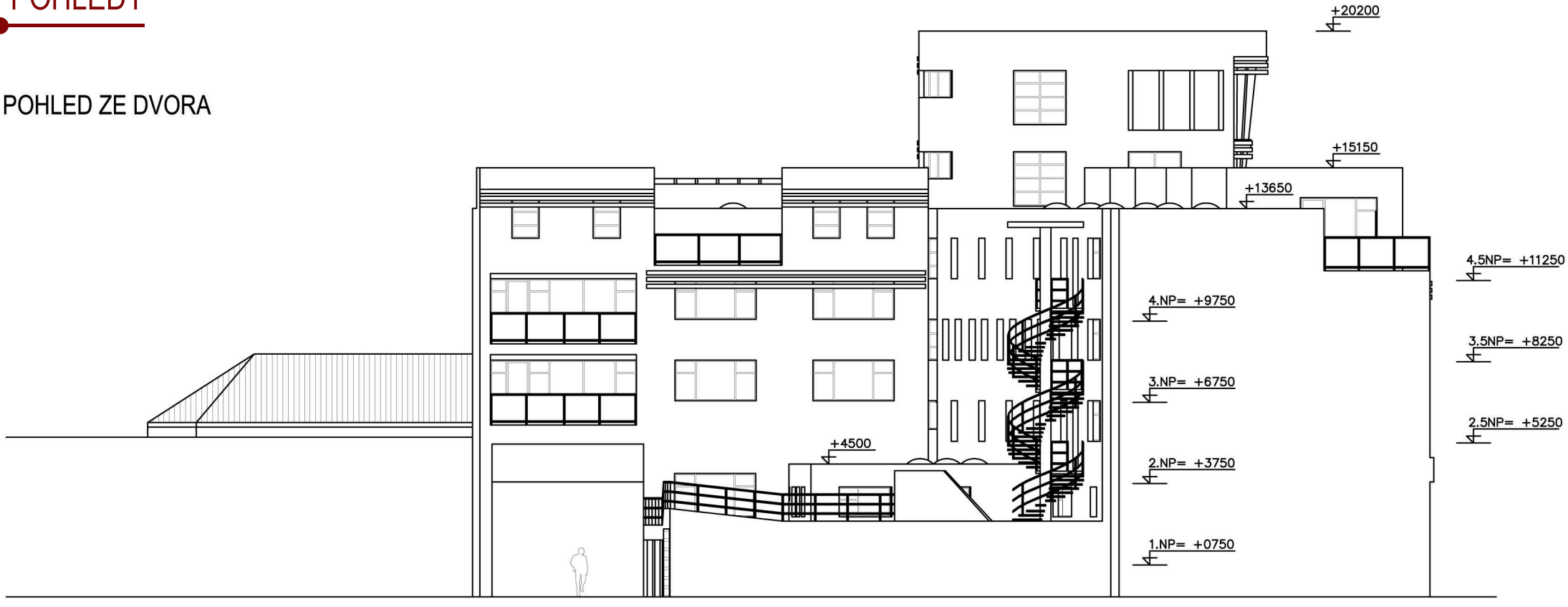
LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZAMKOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA		PROSTÝ BETON C25/30
	HYDROIZOLACE		ŠTĚRKOPÍSEK
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl.100mm		PÍSKOVÝ PODSYP
	VÝPLŇOVÉ ZDIVO PTH 30 P+D, MVC 2.5		PŮVODNÍ ZEMINA
	ŽELEZOBETON		
	TEPELNÁ IZOLACE – FASTROCK		



POHLEDY

POHLED ZE DVORA



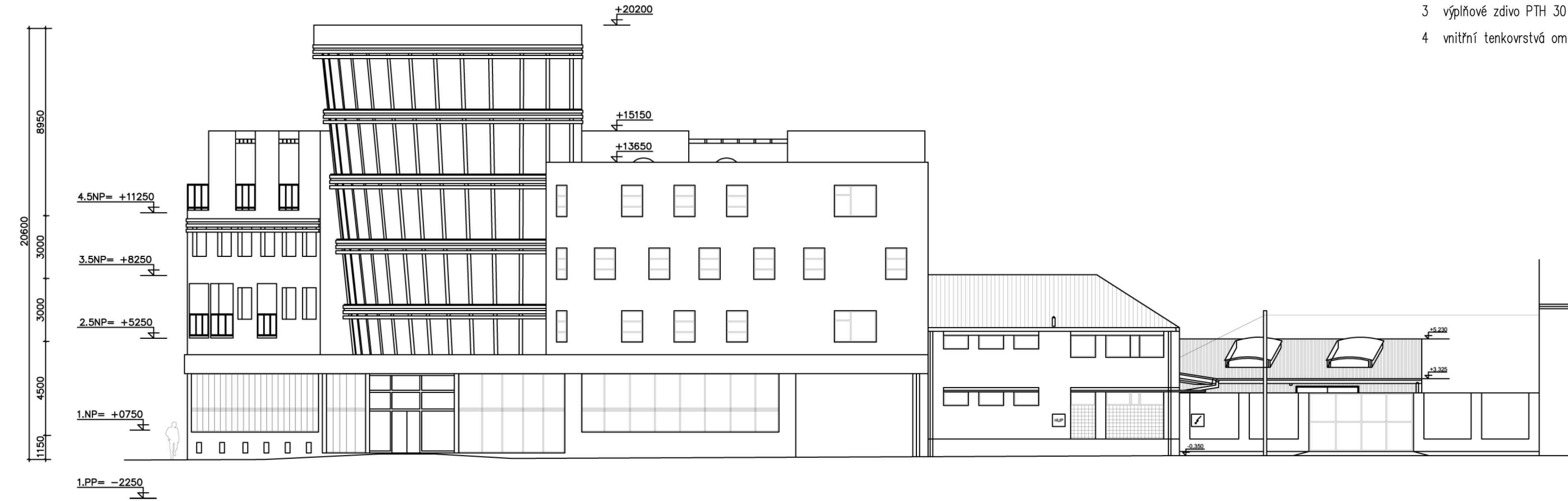
A SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

1. krycí vrstva – štěrk, frakce 16/32 mm
2. geotextilie 400g/m2
3. hydroizolace 2x asfaltový pás (elastek, glastek)
4. tepelná izolace ORSIL 200mm
5. parozábrana
6. penetrační nátěr
7. cementový potěr 40 mm
8. spádový lehčený beton
9. stropní ŽB deska 200 mm
10. omítka PTH UNIVERSAL 5mm

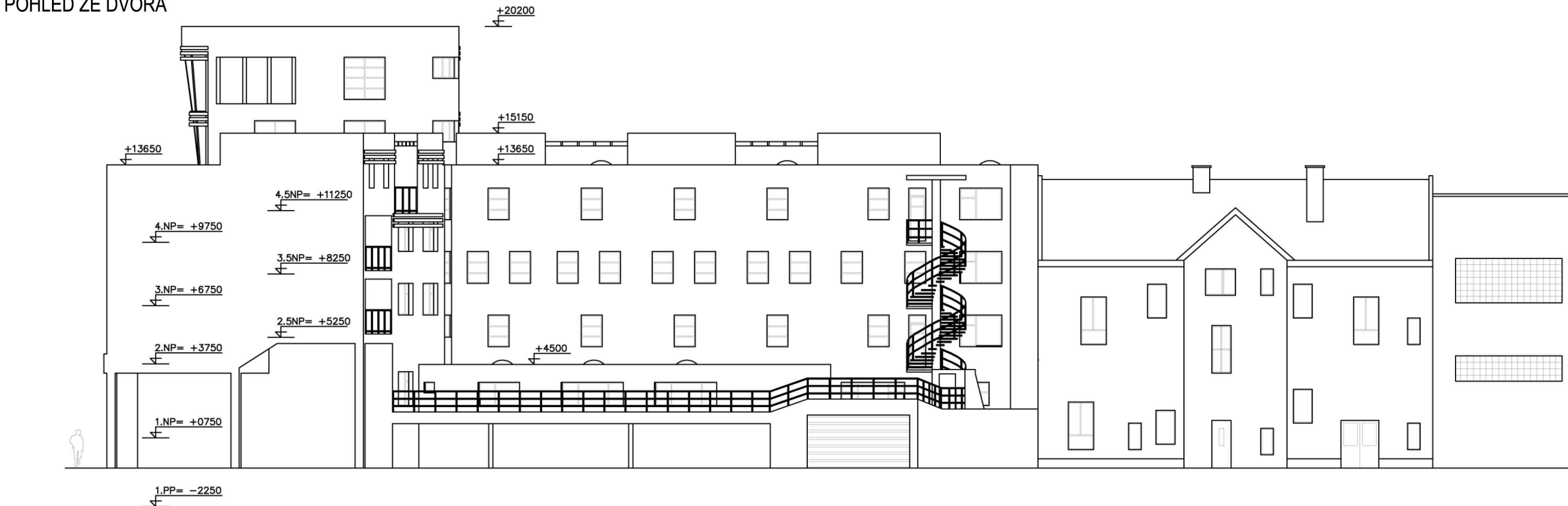
B SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

1. vnější omítka barevná PTH UNIVERSAL 5mm
2. kontaktní izolační systém FASTROCK 100mm
3. výplňové zdivo PTH 30 P+D, MVC 2,5
4. vnitřní tenkovrstvá omítka PTH UNIVERSAL 5mm

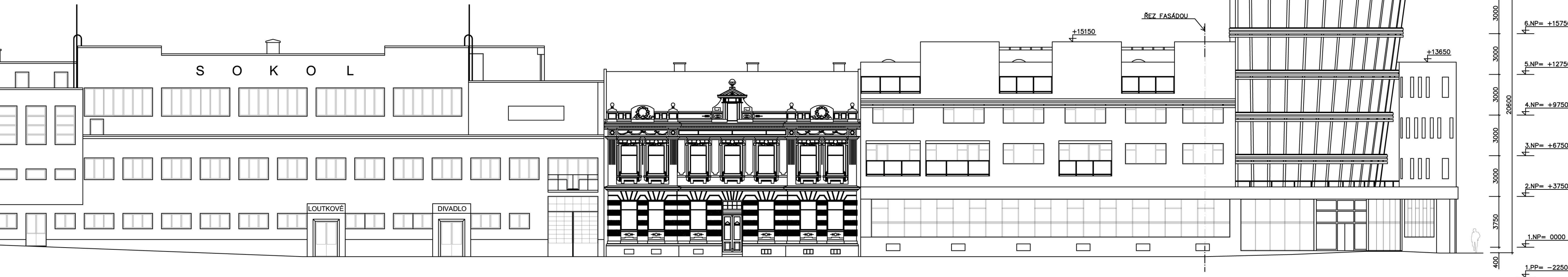
POHLED Z ULICE MALÁ DLÁŽKA



POHLED ZE DVORA



POHLED Z ULICE BRABANSKO



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU OBJEKTU JE MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, KTERÝ JE ZALOŽEN NA ŽB PATKÁCH. KONSTRUKCE OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ: FASÁDA CENTRÁLNÍ ČÁSTI A PARTERU JE Z ULIČNÍ STRANY PROSKLENÁ, OBVODOVÉ STĚNY JSOU ZDĚNÉ S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM, STŘECHA JE JEDNOPLÁŠŤOVÁ, PLOCHÁ S ATIKOU.

M 1:200