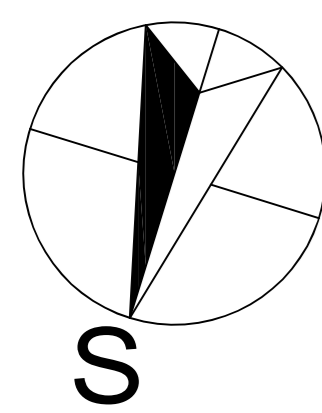
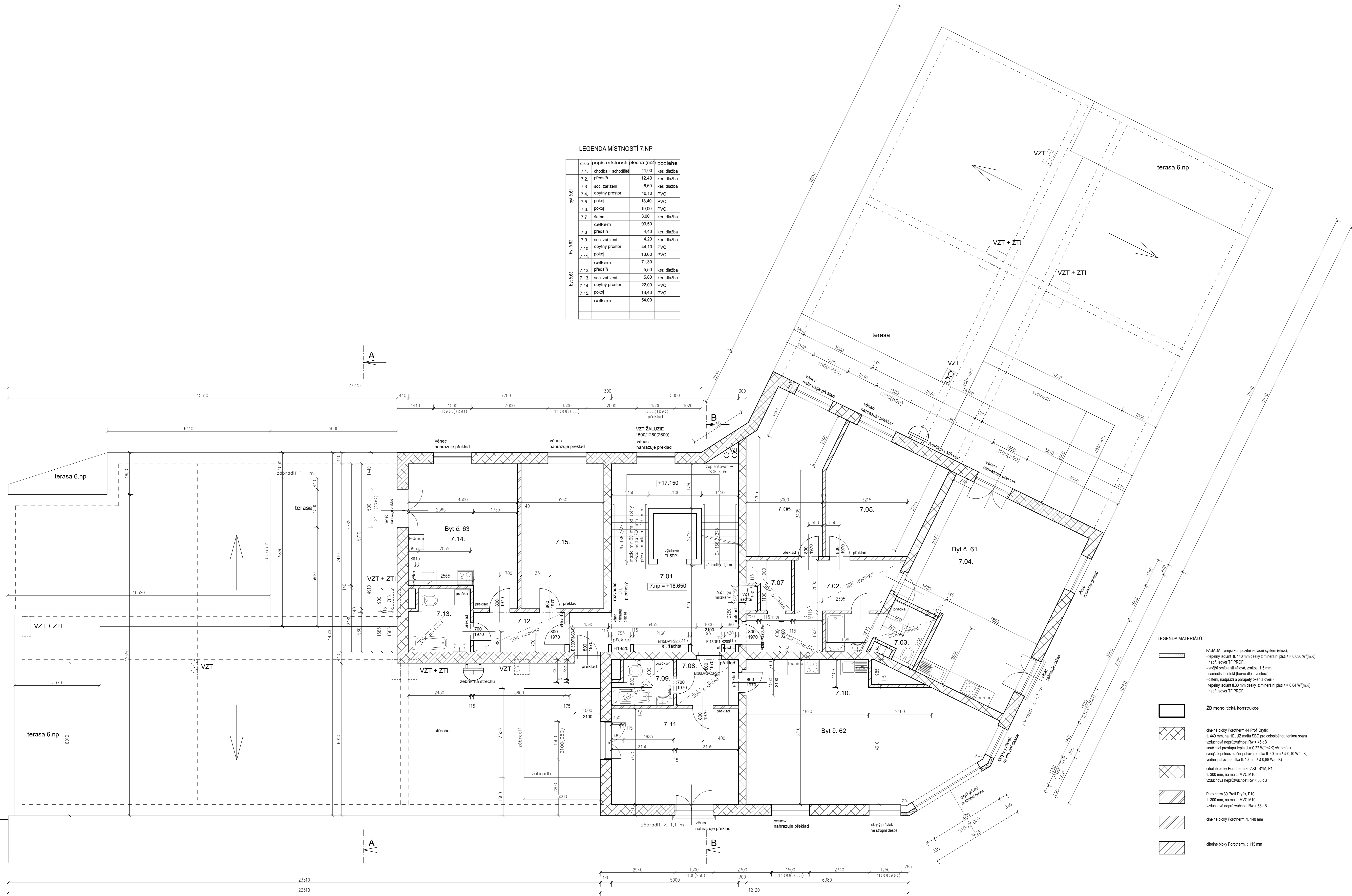


7.np



LEGENDA MÍSTNOSTI 7.NP

číslo	popis místnosti	plocha (m ²)	podlaha
Byt č.61	7.1.	41,00	ker. dlažba
	7.2.	12,40	ker. dlažba
	7.3.	6,60	ker. dlažba
	7.4.	40,10	PVC
	7.5.	18,40	PVC
	7.6.	19,00	PVC
	7.7.	3,00	ker. dlažba
Byt č.62	celkem	99,50	
	7.8.	4,40	ker. dlažba
	7.9.	4,20	ker. dlažba
	7.10.	44,10	PVC
	7.11.	18,80	PVC
Byt č.63	celkem	71,30	
	7.12.	5,50	ker. dlažba
	7.13.	5,80	ker. dlažba
	7.14.	22,00	PVC
	7.15.	18,40	PVC
	celkem	54,00	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- FASÁDA - vnější kompozitní zateplení systém (etika), tepelný izolant: 140 mm desky z minerální vlny A = 0,036 W/(m.K) např. Isover TF PROFI, vnější omítka silikátní, tloušťka 1,5 mm, samostatný efekt (barva dle investora) ocelní, nadřadí a parapety oken a dveří - tepelný izolant 130 mm desky z minerální vlny A = 0,04 W/(m.K) např. Isover TF PROFI
- ŽB monolitická konstrukce
- cihelné bloky Porotherm 44 Profi Dryfix, tl. 440 mm, na HEULUZ matu SSC pro celoplošnou tenkou spáru vzdušná neprůzračnost R_w = 48 dB součinitel prostupu tepla U = 0,22 W/(m²K) vč. omítek (vnější tepelnizolační jádra omítka tl. 40 mm a s 0,10 W/(m.K) vnitřní jádra omítka tl. 10 mm a s 0,08 W/(m.K))
- cihelné bloky Porotherm 30 AKU SYM, P15 tl. 300 mm, na matu MGC M10 vzdušná neprůzračnost R_w = 58 dB
- Porotherm 30 Profi Dryfix, P10 tl. 300 mm, na matu MGC M10 vzdušná neprůzračnost R_w = 58 dB
- cihelné bloky Porotherm, tl. 140 mm
- cihelné bloky Porotherm, tl. 115 mm