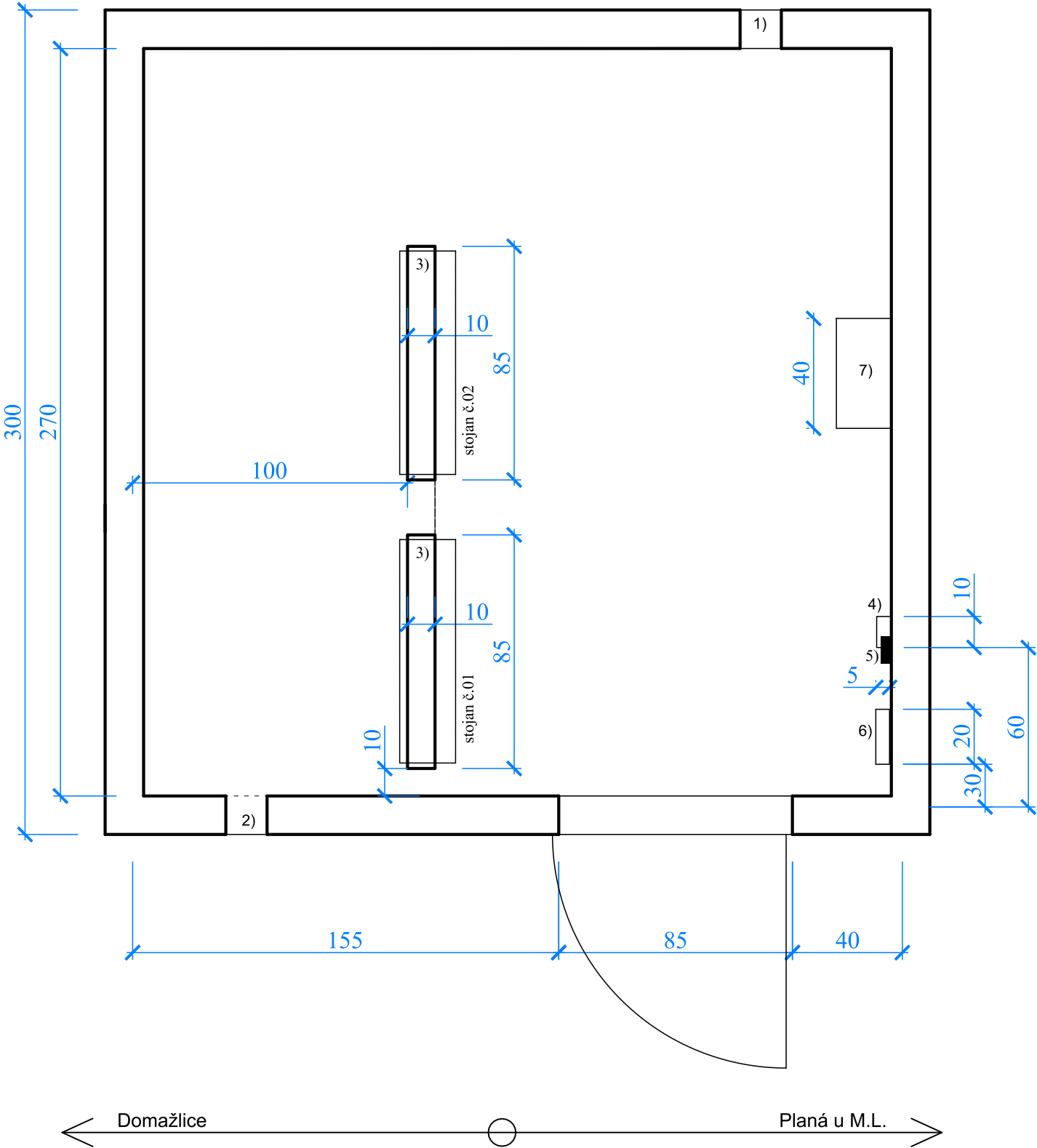


Půdorys domku
298x300x310



Legenda:

- 1) Větrací šachta pr. 13 cm, umístění v horní části, výška od podlahy 250 cm
- 2) Větrací šachta umístěná ve spodní části, výška od podlahy 25 cm
- 3) Prostup pro kabely
- 4) Prostup pro kabel a zemnicí prvek 10x10 cm skrz podlahu domku
- 5) Svorník - vyvedení ocelové svařené sítě ze stěn a stropu domku, propojení na zemnicí soustavu objektu v plastovém krabici
- 6) Kabelové vstupy 20x5 cm, nad nimi umístění rozvaděčů R1 a R2
- 7) Bateriová řada, nad nimi umístěné dobíječe

Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:	
Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Josef Hrnčíř	Ing. Vladimír Košan	Romana Lněničková	KTA TECHNICA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň	
Kraj: Plzeňský		Stavební úřad: DÚ Praha		DIČ:	CZ-62618911
Objednatel:		SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		tel.:	378 023 411
Název stavby:		Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P687 v km 6,240 na trati Domažlice - Planá u M.Lázní D.1.3 - PS 01 Rekonstrukce PZS P687 v km 6,240		e-mail:	cta@cta-technika.cz
				www:	http://www.cta-technika.cz
				ID datové schránky:	fw3g5xh
				Číslo zakázky	Z17-025
				Datum	10/2019
				Účel	PD + PSŘ
				Měřítko	-
				Číslo výkresu	0501