

Technical floor plan of a room with dimensions and equipment layout. The room is 298 units wide and 200 units high. A compass rose indicates North (N), South (S), East (E), and West (W). The layout includes:

- ventilátor** (ventilator) at the top left.
- zásuvka** (outlet) at the top center.
- reléový stojan 19p** (19-port relay rack) at the top center, with a height of 90 units.
- topný panel stropní 300W** (ceiling heating panel 300W) at the top left.
- zářivka 2x36W** (2x36W fluorescent light) at the top left.
- stojan pro baterie** (battery rack) at the top left.
- topný panel stropní 300W** (ceiling heating panel 300W) at the bottom center.
- rozvaděč AC** (AC distribution unit) at the bottom center.
- topný panel stropní 300W** (ceiling heating panel 300W) at the bottom right.
- zářivka 2x36W** (2x36W fluorescent light) at the bottom right.
- vyp.osv.** (light switch) at the bottom right.
- tlačítko nouz.vypnutí** (emergency stop button) at the bottom right.
- mřížka** (grate) at the bottom right.
- SMO** (SMO) at the bottom right.
- T** (T) at the bottom right.

Dimensions and positions are marked with pink lines and numbers:

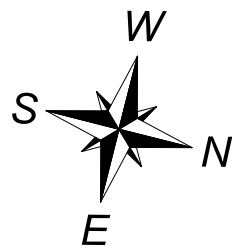
- Overall width: 298
- Overall height: 200
- Top left heating panel: 172 (width), 76 (height)
- Top center outlet: 76 (width), 76 (height)
- Top center relay rack: 90 (height)
- Bottom center heating panel: 270 (width), 76 (height)
- Bottom right heating panel: 270 (width), 76 (height)
- Bottom right light switch: 84 (width), 50 (height)
- Bottom right emergency stop button: 84 (width), 50 (height)
- Bottom right grate: 84 (width), 50 (height)
- Bottom right SMO: 84 (width), 50 (height)
- Bottom right T: 84 (width), 50 (height)

External labels at the bottom indicate the room's location relative to **Rumburk**, **Jiříkov**, and **kolejiště** (railway station).

The image contains two architectural drawings of a house, labeled 'a' and 'b'.

Drawing a: Front elevation
 This drawing shows the front of the house. The main body is a rectangle with a width of 300 mm and a height of 80 mm. The roof is a gable with a width of 330 mm and a height of 15 mm. The roof slope is indicated by a 45-degree angle. The house is set on a foundation with a width of 300 mm. The drawing includes a small rectangular feature on the right side, possibly a door or window, and a small rectangular feature on the left side, possibly a chimney or vent.

Drawing b: Side elevation
 This drawing shows the side of the house. The main body is a rectangle with a width of 200 mm and a height of 310 mm. The roof is a gable with a width of 230 mm and a height of 100 mm. The roof slope is indicated by a 45-degree angle. The house is set on a foundation with a width of 200 mm. The drawing includes a large rectangular feature in the center, possibly a window or door, and a small rectangular feature on the right side, possibly a chimney or vent.




směr Rumburk

směr Jiříkov

Přejezd P3283

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2022	Definitivní odevzdání	Rynda

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem	
Adresa:	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	

Zhotovitel: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz			
Zhotovitel: Adresa: Kontakt:				
Hlavní projektant (HIP): Martin Rynda	Specialista: Martin Rynda	Odpovědný projektant: Martin Rynda	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	

Název stavby/akce:	Oprava PZS na přejezdu P3283 v km 96,543 v úseku Rumbuk - Jiříkov															S-kód:																																						
																Zakázka:										11/202																												
Název části:	D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST															Označení části:										D.1.1.																												
Název objektu:	Železniční přejezd v km 96,543 (P3283), PZZ															Číslo objektu/komplexu:										PS 01-01-3																												
Název přílohy:																Rozmístění technologie v RD															Číslo přílohy:										040													
	Kraj: Ústecký																														Katastrální území:															TUDU:								
Jiříkov [661074]																1101 32																																						
Dokumentace:																																																						
Stupeň dokumentace:					Datum zpracování:					Formáty:					Měřítko:																																							
PDPS					06/2021					2x A4																																												
S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:														
S X X X X X X X X X										_ P D P S					_ D 1 1 3					_ P S 0 1 0 1 3 1										_ X X					_ 0 4 0 5					_ 0 0														