

Architectural drawing showing a roof plan (ROZVINUTÝ POHLED NA STĚNU OS7) with dimensions and labels.

Key dimensions and labels:

- Overall width: 154.10
- Overall length: 154.10
- Left side dimensions: 1140 (total), 890 (top), 250 (middle), 100 (bottom).
- Right side dimensions: 800 (top), 1050 (total), 250 (middle), 100 (bottom).
- Roof slope dimensions: PT=UT 55.84, PT 55.29, PT 55.20, UT 55.0.
- Labels: KOM 55.17, KOM 55.08, KOM 55.15, PT, UT, STĚNA OS7, STĚNA OS8, STĚNA OS9, STĚNA OS10, STĚNA OS11, STĚNA OS12, STĚNA OS13, STĚNA OS14, STĚNA OS15, STĚNA OS16, STĚNA OS17, STĚNA OS18, STĚNA OS19, STĚNA OS20, STĚNA OS21, STĚNA OS22, STĚNA OS23, STĚNA OS24, STĚNA OS25, STĚNA OS26, STĚNA OS27, STĚNA OS28, STĚNA OS29, STĚNA OS30, STĚNA OS31, STĚNA OS32, STĚNA OS33, STĚNA OS34, STĚNA OS35, STĚNA OS36, STĚNA OS37, STĚNA OS38, STĚNA OS39, STĚNA OS40, STĚNA OS41, STĚNA OS42, STĚNA OS43, STĚNA OS44, STĚNA OS45, STĚNA OS46, STĚNA OS47, STĚNA OS48, STĚNA OS49, STĚNA OS50, STĚNA OS51, STĚNA OS52, STĚNA OS53, STĚNA OS54, STĚNA OS55, STĚNA OS56, STĚNA OS57, STĚNA OS58, STĚNA OS59, STĚNA OS60, STĚNA OS61, STĚNA OS62, STĚNA OS63, STĚNA OS64, STĚNA OS65, STĚNA OS66, STĚNA OS67, STĚNA OS68, STĚNA OS69, STĚNA OS70, STĚNA OS71, STĚNA OS72, STĚNA OS73, STĚNA OS74, STĚNA OS75, STĚNA OS76, STĚNA OS77, STĚNA OS78, STĚNA OS79, STĚNA OS80, STĚNA OS81, STĚNA OS82, STĚNA OS83, STĚNA OS84, STĚNA OS85, STĚNA OS86, STĚNA OS87, STĚNA OS88, STĚNA OS89, STĚNA OS90, STĚNA OS91, STĚNA OS92, STĚNA OS93, STĚNA OS94, STĚNA OS95, STĚNA OS96, STĚNA OS97, STĚNA OS98, STĚNA OS99, STĚNA OS100.
- Material: PODKLADNÍ BETON C 12/15
- Structural element: STĚNA OS7
- Structural element: STĚNA OS8
- Structural element: STĚNA OS9
- Structural element: STĚNA OS10
- Structural element: STĚNA OS11
- Structural element: STĚNA OS12
- Structural element: STĚNA OS13
- Structural element: STĚNA OS14
- Structural element: STĚNA OS15
- Structural element: STĚNA OS16
- Structural element: STĚNA OS17
- Structural element: STĚNA OS18
- Structural element: STĚNA OS19
- Structural element: STĚNA OS20
- Structural element: STĚNA OS21
- Structural element: STĚNA OS22
- Structural element: STĚNA OS23
- Structural element: STĚNA OS24
- Structural element: STĚNA OS25
- Structural element: STĚNA OS26
- Structural element: STĚNA OS27
- Structural element: STĚNA OS28
- Structural element: STĚNA OS29
- Structural element: STĚNA OS30
- Structural element: STĚNA OS31
- Structural element: STĚNA OS32
- Structural element: STĚNA OS33
- Structural element: STĚNA OS34
- Structural element: STĚNA OS35
- Structural element: STĚNA OS36
- Structural element: STĚNA OS37
- Structural element: STĚNA OS38
- Structural element: STĚNA OS39
- Structural element: STĚNA OS40
- Structural element: STĚNA OS41
- Structural element: STĚNA OS42
- Structural element: STĚNA OS43
- Structural element: STĚNA OS44
- Structural element: STĚNA OS45
- Structural element: STĚNA OS46
- Structural element: STĚNA OS47
- Structural element: STĚNA OS48
- Structural element: STĚNA OS49
- Structural element: STĚNA OS50
- Structural element: STĚNA OS51
- Structural element: STĚNA OS52
- Structural element: STĚNA OS53
- Structural element: STĚNA OS54
- Structural element: STĚNA OS55
- Structural element: STĚNA OS56
- Structural element: STĚNA OS57
- Structural element: STĚNA OS58
- Structural element: STĚNA OS59
- Structural element: STĚNA OS60
- Structural element: STĚNA OS61
- Structural element: STĚNA OS62
- Structural element: STĚNA OS63
- Structural element: STĚNA OS64
- Structural element: STĚNA OS65
- Structural element: STĚNA OS66
- Structural element: STĚNA OS67
- Structural element: STĚNA OS68
- Structural element: STĚNA OS69
- Structural element: STĚNA OS70
- Structural element: STĚNA OS71
- Structural element: STĚNA OS72
- Structural element: STĚNA OS73
- Structural element: STĚNA OS74
- Structural element: STĚNA OS75
- Structural element: STĚNA OS76
- Structural element: STĚNA OS77
- Structural element: STĚNA OS78
- Structural element: STĚNA OS79
- Structural element: STĚNA OS80
- Structural element: STĚNA OS81
- Structural element: STĚNA OS82
- Structural element: STĚNA OS83
- Structural element: STĚNA OS84
- Structural element: STĚNA OS85
- Structural element: STĚNA OS86
- Structural element: STĚNA OS87
- Structural element: STĚNA OS88
- Structural element: STĚNA OS89
- Structural element: STĚNA OS90
- Structural element: STĚNA OS91
- Structural element: STĚNA OS92
- Structural element: STĚNA OS93
- Structural element: STĚNA OS94
- Structural element: STĚNA OS95
- Structural element: STĚNA OS96
- Structural element: STĚNA OS97
- Structural element: STĚNA OS98
- Structural element: STĚNA OS99
- Structural element: STĚNA OS100

TL-2x1,5mm

PT=UT 55,84

PT

UT

1690

UT 55,0

Ø12mm á 150mm  
PODÉLNĚ A OSTATNÍ VÝZTUŽ  
Ø12mm á 200mm

54,07

PŘEDPOKLADANÝ VRCH STROPU ENERGOKANÁLU

150

STÁVAJÍCÍ ENERGOKANÁL

VÝŠKY 54,25 = 354,25 m.n.m.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 781</div>	
J. ŠOURKOVÁ	J. ŠOURKOVÁ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE					STUPEŇ	DPS
<div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div> <div>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"</div> <div>SO-04 VENKOVNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE</div>					DATUM	VII/2023
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	02/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	480
					FORMÁT	6 x A4
OBSAH					MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OPĚRNÁ STĚNA OS7 – VÝKRES TVARU					1:50	D.4.10