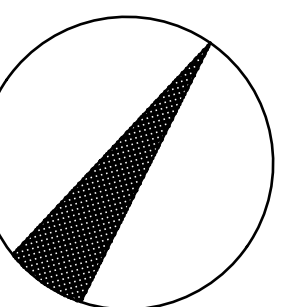



Architectural floor plan of a roof structure, showing dimensions, annotations, and structural details. The plan includes a grid system with dimensions 21600 (horizontal) and 12450 (vertical). Key features and annotations include:

- Dimensions:**
  - Horizontal: 21600 (total), 1725 (repeated 8 times), 5560, 1640, 2705.
  - Vertical: 12450 (total), 685, 435, 415, 640, 300, 1200, 2780, 2600, 500.
- Annotations:**
  - odstranit podbití (Remove underlayment)
  - obrys stěnových panelů (Outline of wall panels)
  - obrys stropních panelů (Outline of ceiling panels)
  - stávající sbíjené vazníky (Existing damaged joists)
  - otvory 200x750 pro VZT v bednění střechy (200x750 openings for VZT in roof decking)
  - ve stropě otvor pro VZT, d=200mm (Opening in ceiling for VZT, d=200mm)
  - otvor pro VZT, d=200mm ve stropě a bednění střechy (Opening for VZT, d=200mm in ceiling and roof decking)
  - demontáž lávky z prken (cca 15,5 m²) (Removal of walkway from planks (approx. 15.5 m²))
  - stropní panely + stávající zateplení v tl. cca 130mm (Ceiling panels + existing insulation in thickness approx. 130mm)
  - otvor 800x800mm v bednění střechy lemovány hranoly 50/75 (800x800mm opening in roof decking framed with 50/75 beams)
  - otvory 500x500mm v bednění střechy lemovány hranoly 50/75 (500x500mm openings in roof decking framed with 50/75 beams)
  - hrana stropního panelu (předpoklad) (Edge of ceiling panel (assumed))
  - ve stropě a bednění střechy otvor d=200mm pro potrubí z plynového kotle (Opening in ceiling and roof decking d=200mm for gas boiler pipe)
  - otvory ve stropní konstrukci pro potrubí světlovodu, d=340mm, hrana otvoru min. 300mm od vodorovné hrany stropního panelu (Openings in ceiling structure for light duct pipe, d=340mm, edge of opening min. 300mm from horizontal edge of ceiling panel)
  - zkrácení vazníků + odkrytí části tepelné izolace (Shortening of joists + uncovering of part of thermal insulation)
  - odstranění větrací mřížky 300/600 (Removal of ventilation grille 300/600)
- Structural Details:**
  - Detail of a ceiling panel edge showing dimensions: 300, 1200, 2780, 2600, 500.
  - Detail of a ceiling panel edge showing dimensions: 300, 1200, 2780, 2600, 500.

-  Stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce

Stávající podlaha 1.NP

[illegible]

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		<b>1:50/100</b>
Projektant	Kurtáková Jana Ing.	Technická kontrola	Toman Vladimír Ing.		
  BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV  Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416  projekt@bpo.cz w w w . b p o . c z	ZAKÁZKA:	Přestavba holobytů čp. 179 ve Vintřově		Počet A4	Pořadové číslo
	ČÁST (SO,PS):	Projektová dokumentace		8	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">14</div>
		Dokumentace objektu		Stupeň projektu	
		Dokumentace stavebnin objektu vč. stavebně konstrukčního řešení		PST	
				Datum dokončení	
OBSAH:	<b>Bourání a podchycování - krov, střecha</b>		30.09.2016	Číslo zakázky	8529-25
OBJEDNATEL:	Obec Vintřov		Číslo archivu:		
			BPO 1-94459		