

P1 Skladba střechy

- Oplechování pozink. plechem
- Lepenka A 4?500+IPA
- Dřevěný záklop z prken 20 mm
- Tepel. izolace—Polystyren+A400 50 mm
- Nosná dřevěná kce z fošen 50/160 mm
- Palubky 20 mm

P2 Skladba ochozu

- Keramická dlažba 25 mm
- Vodotěsná izolace 15 mm
- Železobetová deska 100 mm
- Omítka 10 mm

P3 Skladba stropu nad 1.NP

- Hoblovaná prkna + PVC 20 mm
- Hrubá dřevěná podlaha 26 mm
- Lepenka 100 mm
- Škvárbeton 80 mm
- Železobetonová deska 100 mm
- Omítka

P4 Skladba stropu nad 1.PP

- PVC
- Cementový potěr 20 mm
- Železobetonová deska 100 mm
- Omítka

P5 Skladba podlahy v 1.PP

- Betonová mazanina
- Vodotěsná izolace 100 mm
- Np+2xA400H+3xNa
- Betonová mazanina 100 mm
- Štěrčopískový podsyp 100 mm

ADY

Technical drawing of a building, showing a floor plan and an elevation view.

Floor Plan (Top View):

- The building has a square footprint with a central octagonal area.
- Overall dimensions: 3100 (width) x 2241 (depth).
- Dimensions from the left edge to the center of the octagon: 600 (to the first corner), 1900 (to the second corner), and 600 (to the center line).
- Dimensions from the bottom edge to the center of the octagon: 600 (to the first corner), 1900 (to the second corner), and 600 (to the center line).
- The octagonal area has a width of 1214.

Elevation View (Bottom View):

- The building has a square footprint with a central octagonal area.
- Overall dimensions: 3100 (width) x 2241 (depth).
- Dimensions from the left edge to the center of the octagon: 859 (to the first corner), 1383 (to the second corner), and 859 (to the center line).
- Dimensions from the bottom edge to the center of the octagon: 859 (to the first corner), 1383 (to the second corner), and 859 (to the center line).
- The octagonal area has a width of 1214.

[illegible]

Architectural floor plan of the ground floor (1. NP) of the building. The plan shows a central octagonal area with a wooden floor (dřevěný poklop) and a central square area labeled "MÍSTNOST OSTRAHY" (Guard Room) with an area of 4.29 m² and a side length of 2.40 m. The octagonal area is surrounded by a corridor (OCHOZ) with an area of 7.32 m² and a side length of 2.39 m. The plan includes various dimensions and a north arrow pointing upwards.

PŮDORYS 1.NP

POHLED ZADNÍ

POHLED BOČNÍ – LEVÝ

POHLED BOČNÍ – PRAVÝ

POHLED ČELNÍ

Odpovědný projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÁNÍ STAVEB HANA MÖBIUSOVÁ Kamenný Vrch 5270, Chomutov Tel. : 605 786 255, 737 549 268 IČ:43215581 hana.mobiusova@gmail.com	
Hana Möbiusová	Hana Möbiusová		
Investor : Vězeňská služba České republiky		Formát	A4
Místo stavby : Strážní věže, areál věznice Všehrdy		Datum	11/2017
Akce : OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ areál věznice Všehrdy, k.ú. Všehrdy		Stupeň projektu	DSP
		Číslo zakázky	
		Archivní číslo	35/2017
Výkres : STRÁŽNÍ VĚŽ č.6 – STÁVAJÍCÍ STAV		Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu D.01