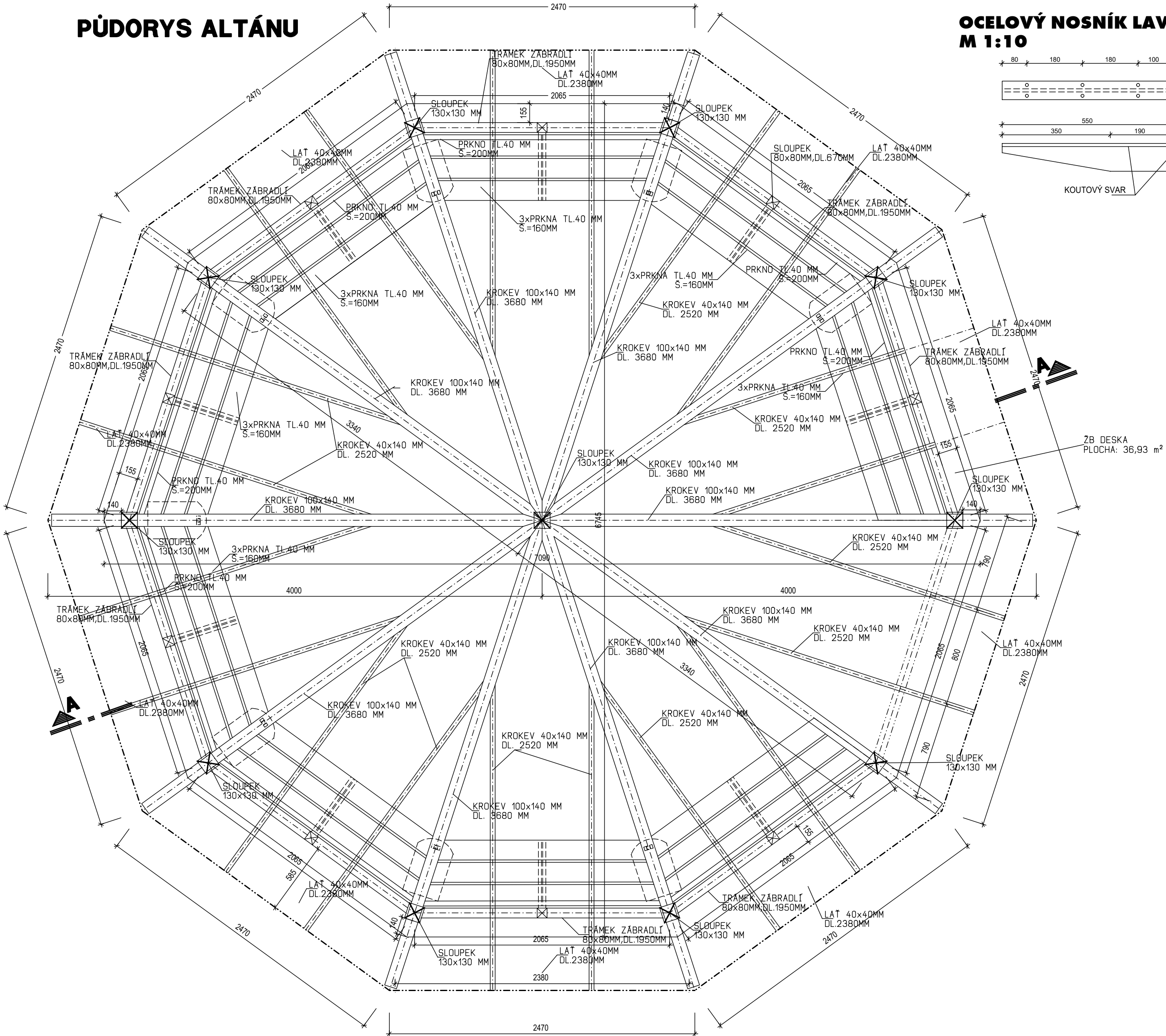
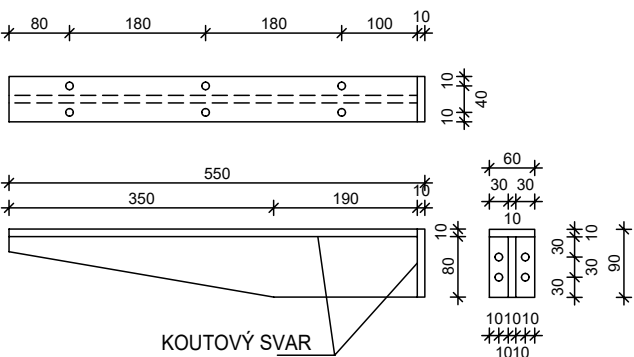


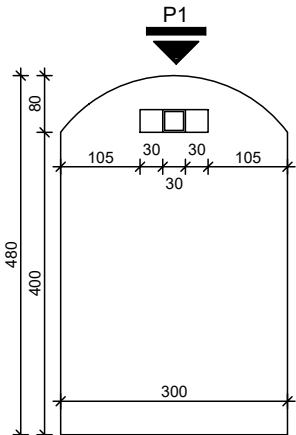
PŮDORYS ALTÁNU



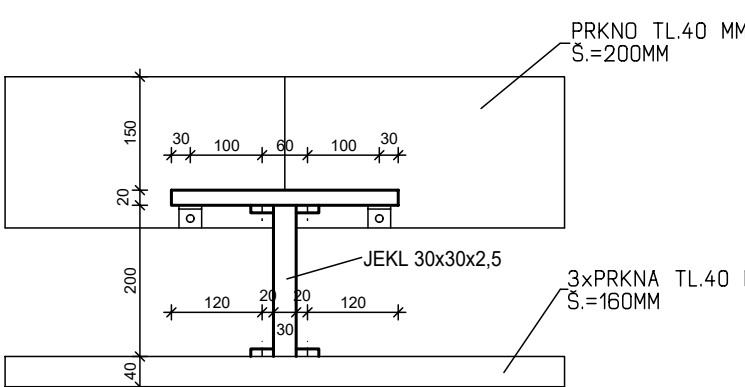
OCELOVÝ NOSNÍK LAVIČKY
M 1:10



PŮDORYS STOLKU
M 1:10



POHLED 1
M 1:10



- POZNÁMKA:
- V KONSTRUKCI KROVU ALTÁNU BUDOU MEZI HLAVNÍ KROKVE (100/140MM) VLOŽENY DO KAŽDÉHO POLE VŽDY DVĚ KROKVE 40/140 MM DÉLKY 2520 MM S ROZTEČÍ 800 MM
 - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP BUDE POKLÁDÁN ROVNOBĚŽNĚ S OKRAJEM STŘECHY
 - VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY LAZUROVACÍM LAKEM SADOLI SOLID V ODSTÍNU MAHAGON

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02	DOKRESLENÍ ŽB DESKY A STOLKŮ	16.03.2023
01	ZMĚNA ROZMĚRU SLOUPKŮ A KROVÍ, PŘIDÁNÍ STŘEDOVÉHO SLOUPKU	06.03.2023
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý

0,000 = 427,90
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

<div>Investor</div> <div><div>MĚSTO TRUTNOV SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165 54116 TRUTNOV</div></div>	<div>Generální projektant:</div> <div><div>ATIP a.s.</div><div>Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz</div></div>		Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
			Ing. Michal Bedrník	Ing. Vladimír Vokatý

<div>Zpracovatel dílu:</div> <div><div>ATIP a.s.</div><div>Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz</div></div>	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Štěpán Zaňka	Štěpán Zaňka	Ing. Michal Bedrník

stavba	TRUTNOV ALTÁN DPS HUMLŮV DVŮR	stupeň dokumentace			
		Dokumentace pro společné povolení			
objekt (SO), provozní soubor (PS)	SO-01 ALTÁN	zakázkové číslo			
		230602			
díl / profese	D.1.1.1 AR. Architektonicko-stavební řešení	měřítko			
		1:25			
název přílohy	PŮDORYS 1.NP	datum dokončení - revize 00		datum revize	
		02.2023		16.03.2023	
		DSP		AR1.050	02
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize