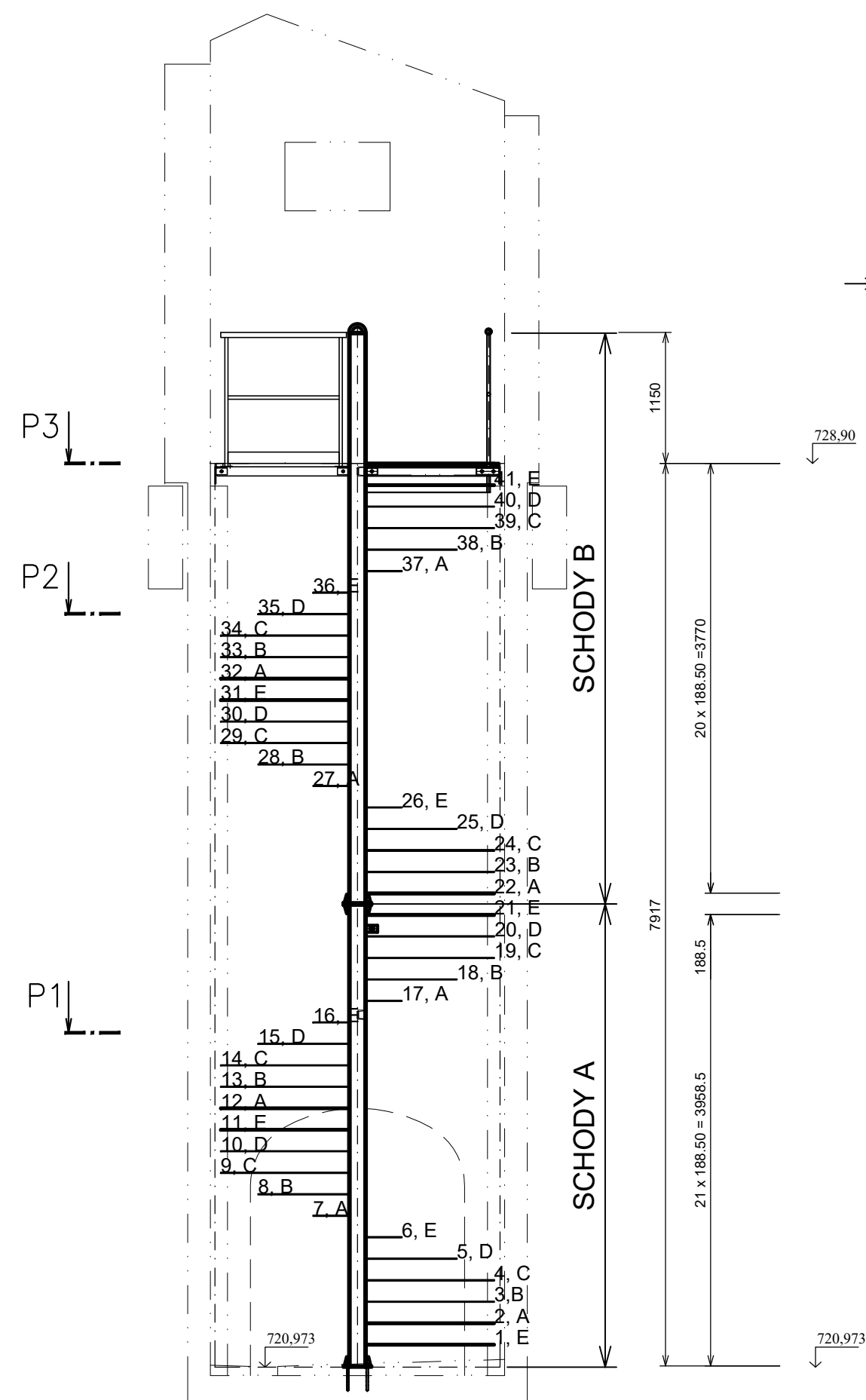
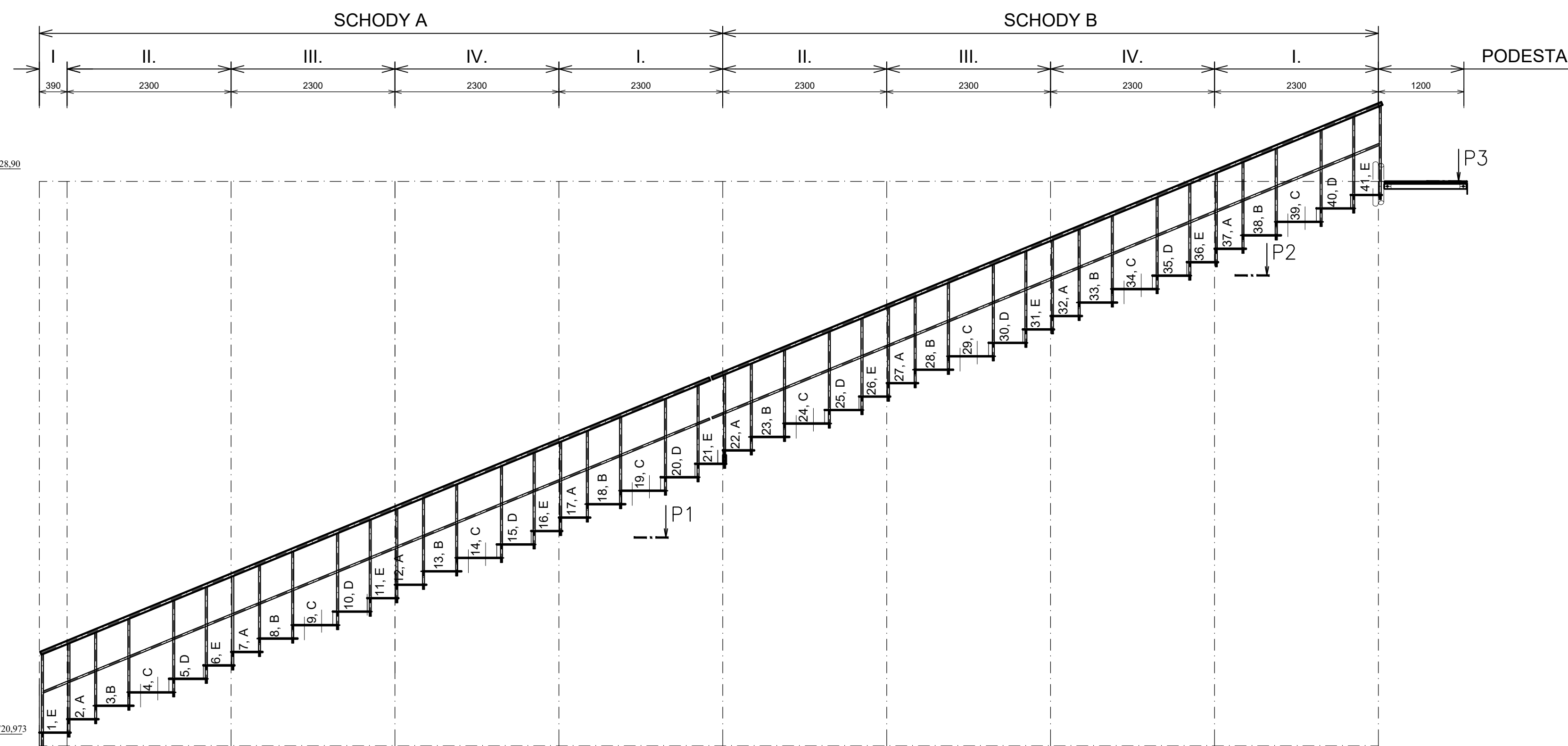


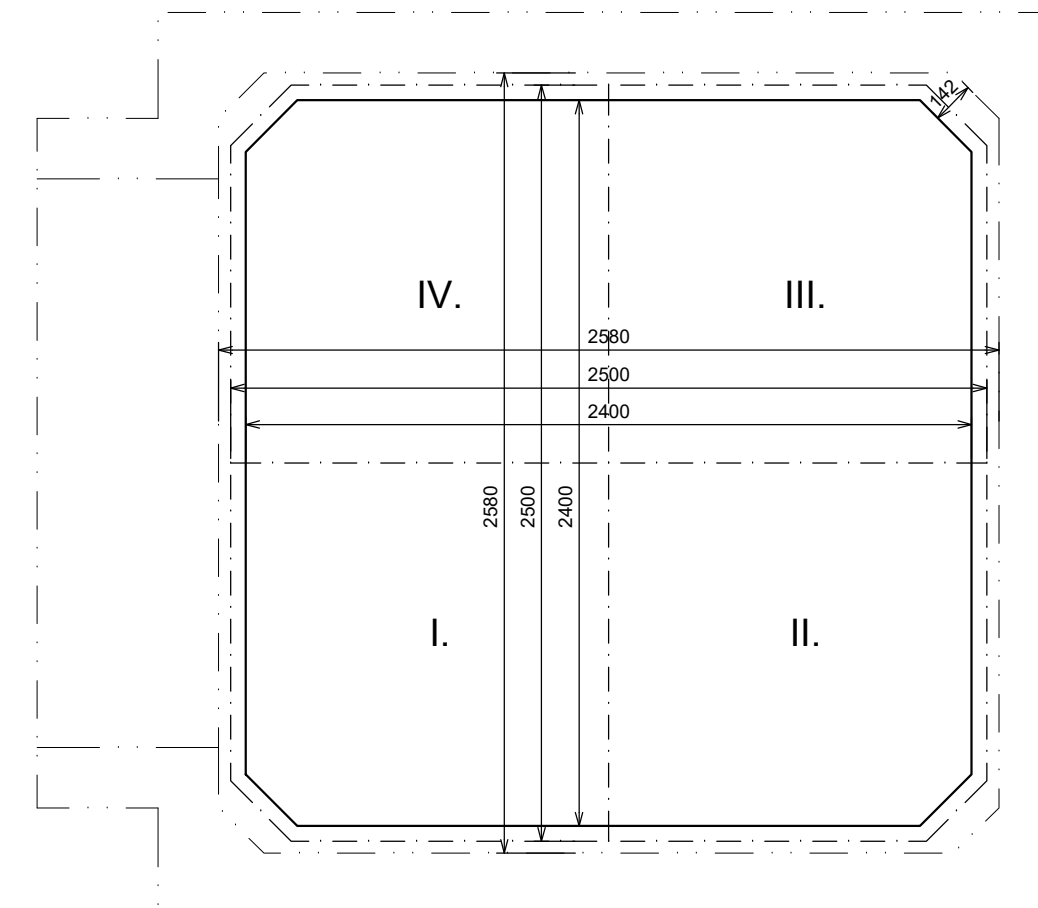
REZ 1-1*
M 1:50



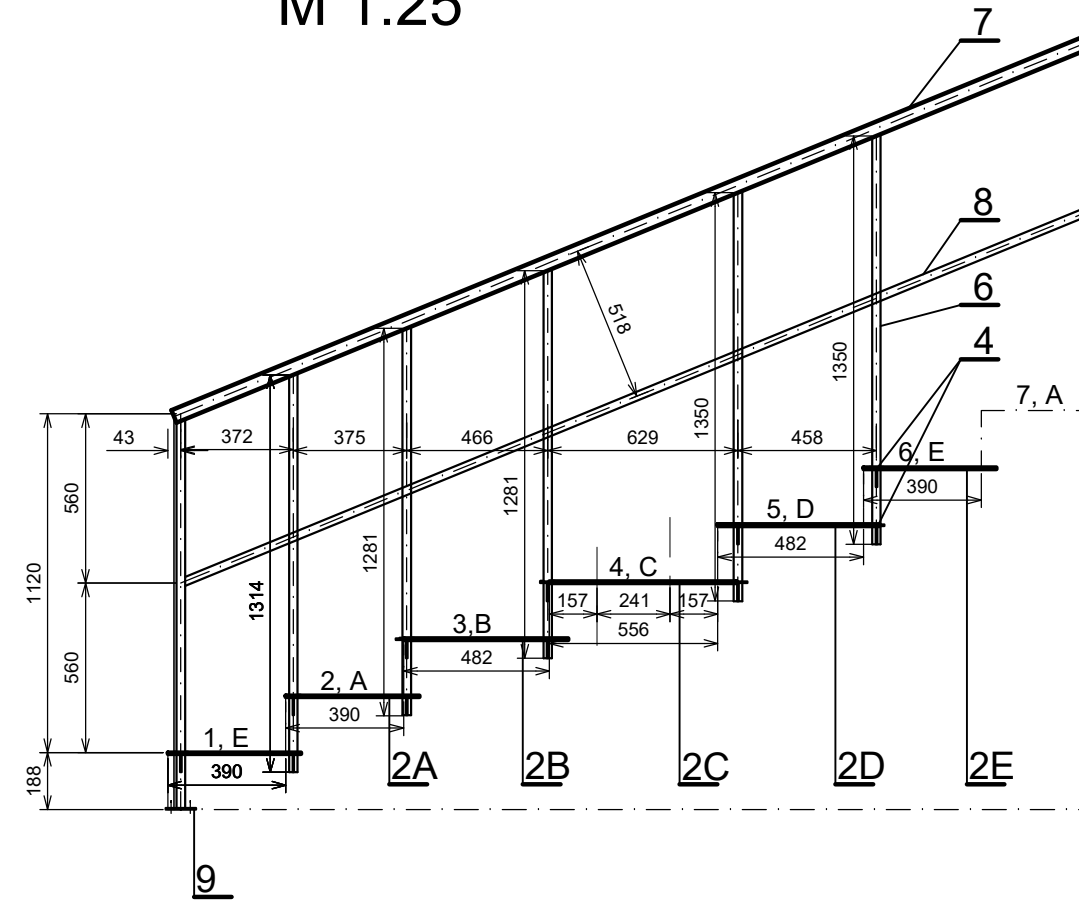
ROZVINUTÍ SCHODŮ -
VNĚJŠÍ HRANA
M 1:50



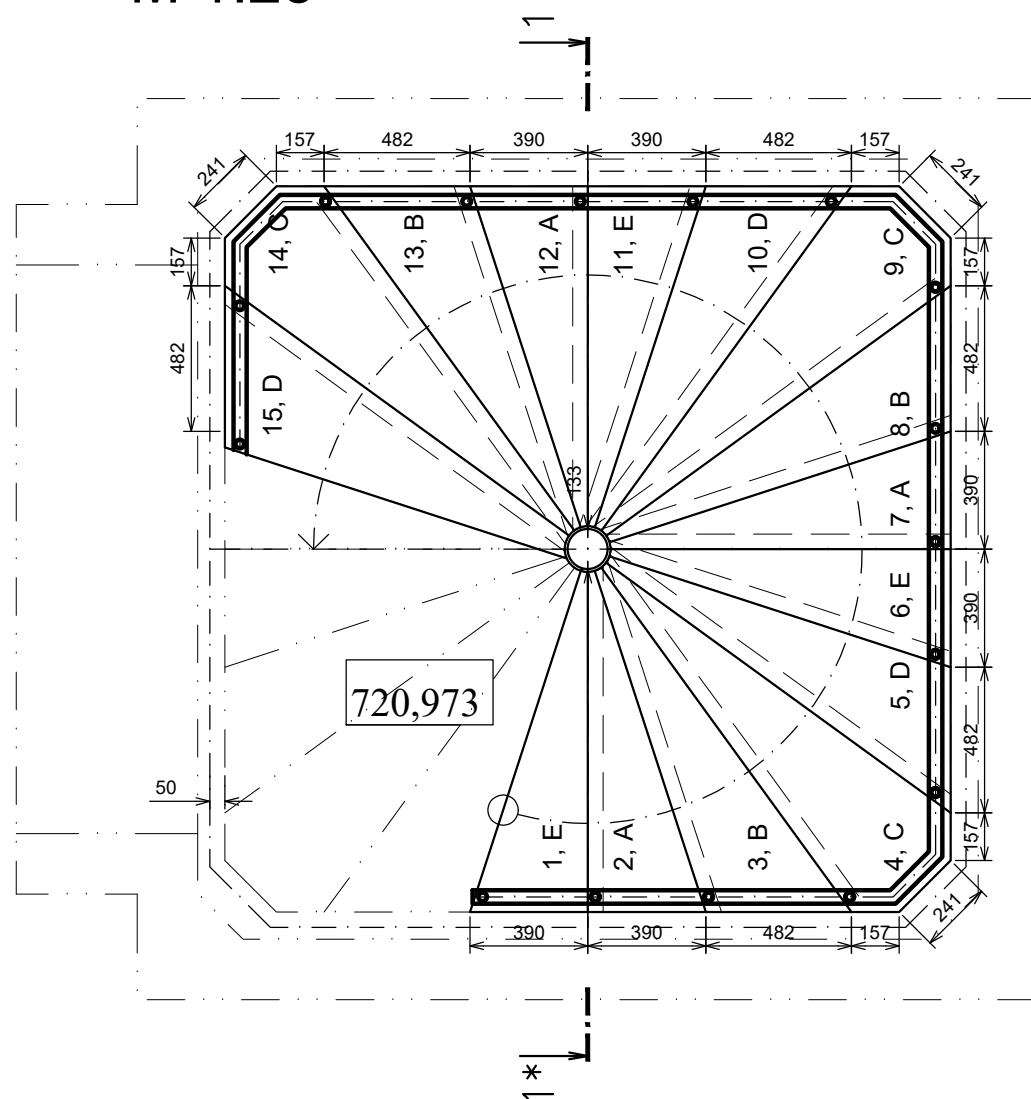
PŮDORYS - ROZDĚLENÍ
KVADRANTŮ
M 1:25



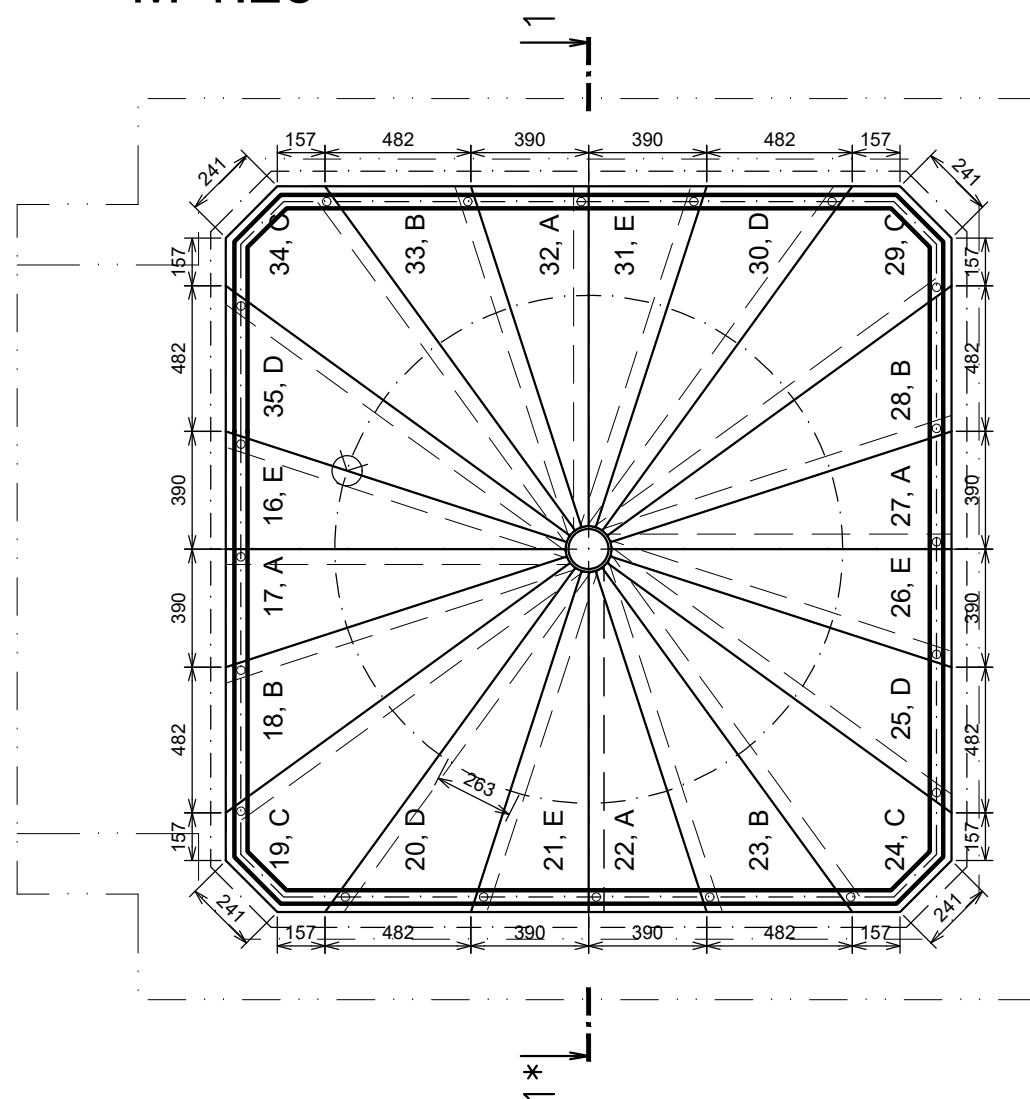
DETAIL ROZVINUTÍ
M 1:25



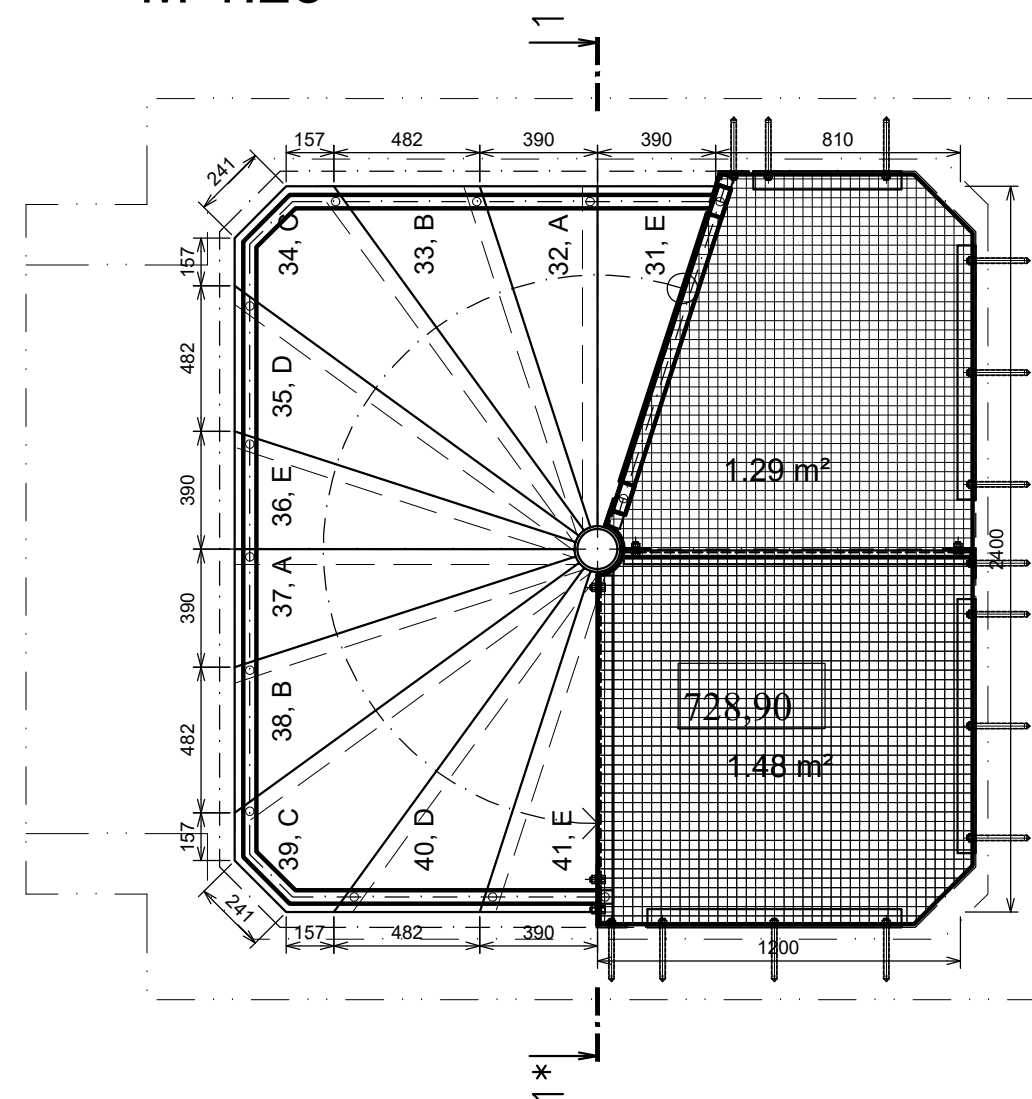
PŮDORYS P1-P1*
M 1:25



PŮDORYS P2-P2*
M 1:25



PŮDORYS P3-P3*
M 1:25



Poznámky:


POPIS:
MATERIÁLY HLAVNÍCH DÍLŮ:
- S 235, KOMPOZIT

- SVÁRY: ∇ A ∇ 4 mm. SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY.

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘÍ DODAVATEL SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ

- CELKOVÁ HMOTNOST SCHODŮ : 1468 KG
- CELKOVÁ HMOTNOST PODESTA : 103+39,1 KG (OCEL+KOMPOZIT)
POVRCHOVÁ OCHRANA: POZINK (SPECIFIKACE TECHNICKÁ ZPRÁVA)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAV	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD s.r.o. Hybšborská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224081111 Fax: 224212803 www.vdbd.cz			
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D. RICHTR				
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5						
MÍSTO STAVBY	VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou www.vdbd.cz						
AKCE	VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)						
OBSAH	SO 01 - Vstup do hráze OCELOVÉ SCHODY - DEFINITIVA UMÍSTĚNÍ			PROJEKT C	P 3268 / 23	ARCHIVNÍ C	2023 / 205
				DATUM	12 / 2023	STUPĚŇ	DPS
				FORMÁT	8 x A4		
				MĚŘITVO			
					1:50	SO01	
	1:25	D.2.19					