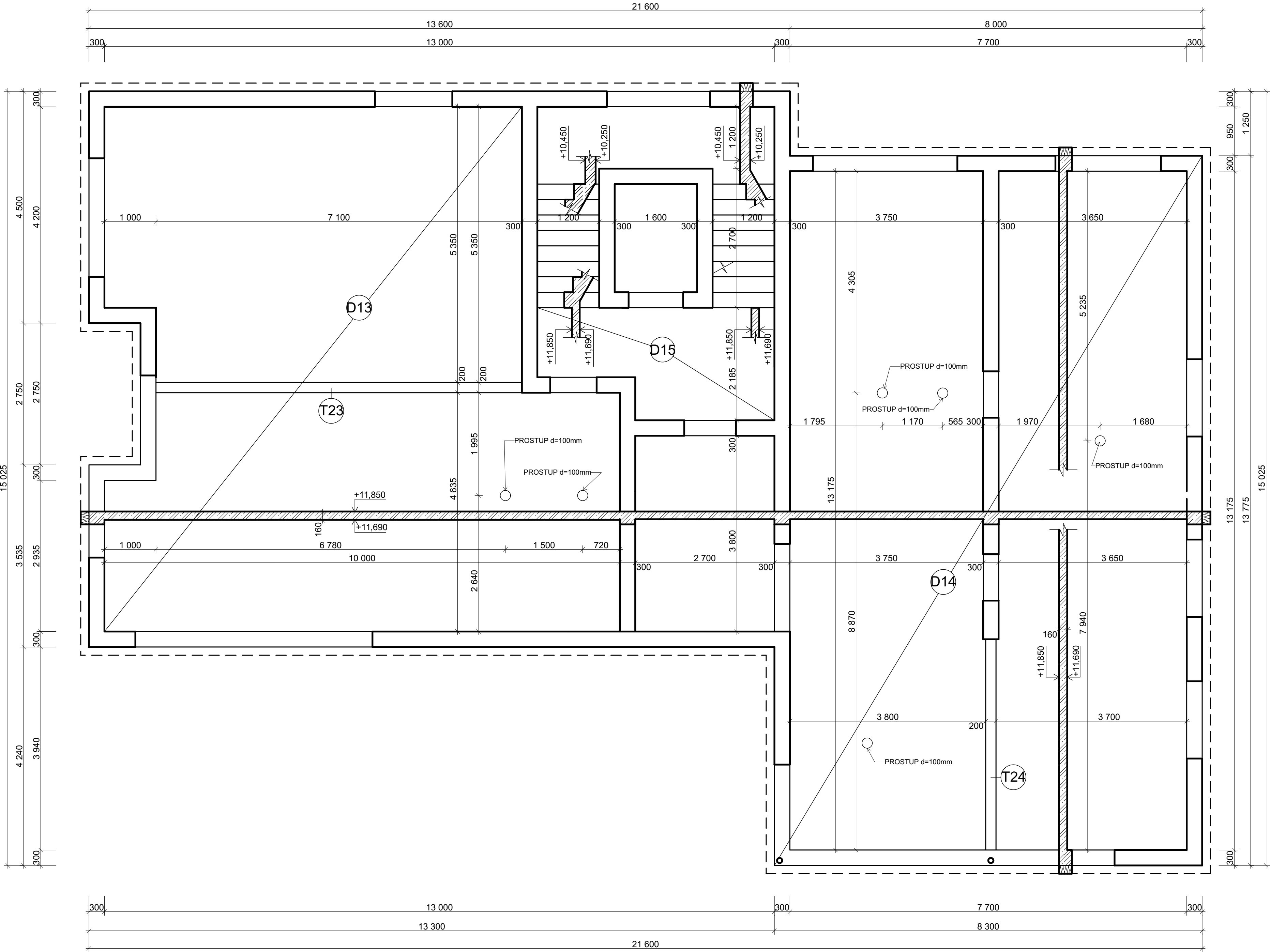


VÝKRES TVARU STROPU 4NP



LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETON: BETONU C 25/30 S OCEL. B 550 B
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE  
ISOVER TF Profi 160 mm

LEGENDA PRVKŮ:

- D13 ŽELEZOBETONOVÁ DESTA TL. 150mm
- D14 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150mm
- D15 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150mm
- T23 ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 500x200mm
- T24 ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 500x200mm

LEGENDA GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ:

- POLOHA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A FASÁDNÍHO OBKLADU

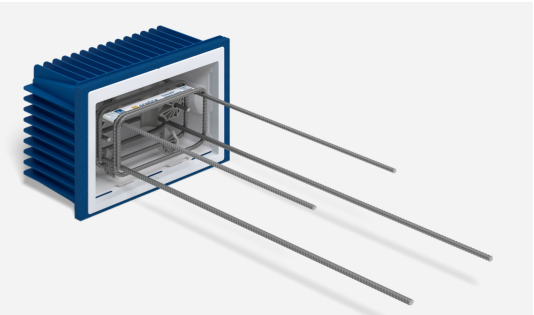
PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH ROZMĚRŮ:

Orientační rozměry železobetonových prvků pro pozemní stavby

Desky	Výška desky	Minimální výška
desky působící v jednom směru:		
prostě uložené	$h = L/25 - L/20$	60 mm ... pro $L \leq 1$ m
spojité nebo vetknuté	$h = L/35 - L/30$	70 mm ... pro $1 < L \leq 1.5$ m
konzolové přístřešky	$h = L/14$	80 mm ... pro $L > 1.5$ m
konzolové namáhané pohyblivým zatížením	$h = L/10$	

VOLÍM VÝŠKU TLOUŠŤKY DESKY 160mm Z DŮVODU POUŽITÍ ISO NOSNÍKŮ  
MONOLITICKÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA DO AKUSTICKÝCH OBVODOVÝCH STĚN  
A AKUSTICKÝCH KAPES Schöck Tronsole

AKUSTICKÁ KAPSA Schöck Tronsole:



BETON C25/30  
OCEL B550B

0,000=459,000m.n.m.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ			TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.			V BRNĚ	
STAVEBNÍK	Černé stavby s.r.o.				
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st. 184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko				
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko			FORMÁT	A1-8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM			DATUM	27.05.2021
ČÁST				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPU 4NP			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.6