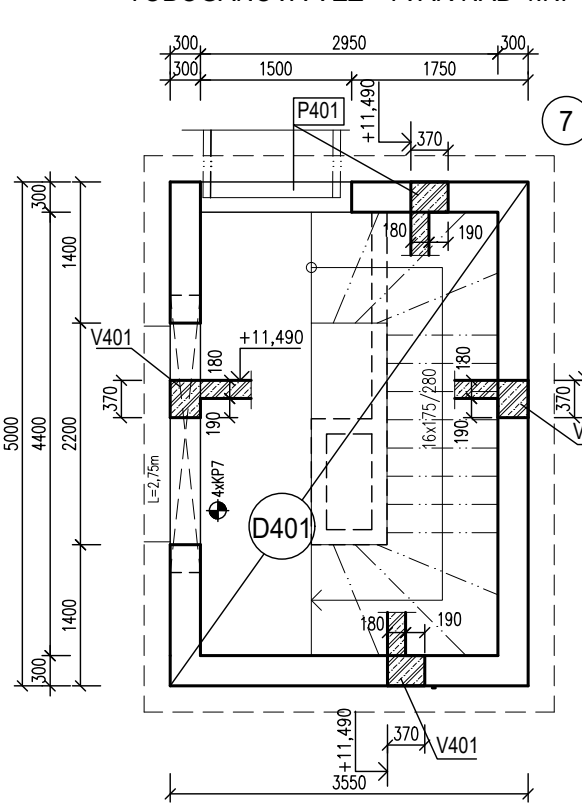
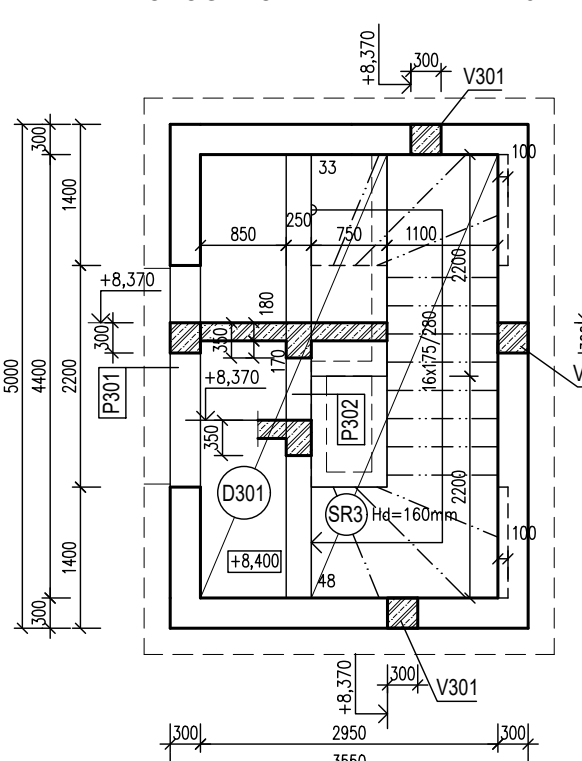


TVARY TOBOGÁNOVÉ VĚŽE  
V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH

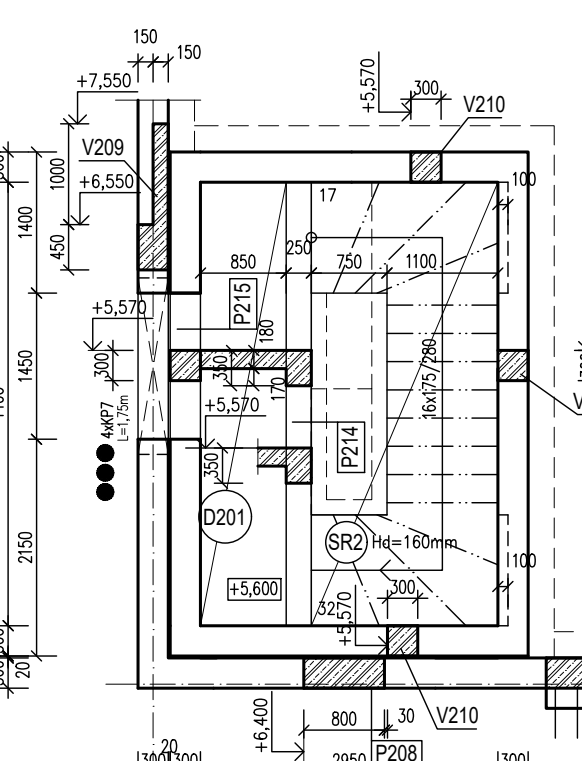
TOBOGÁNOVÁ VĚŽ - TVAR NAD 4.NP



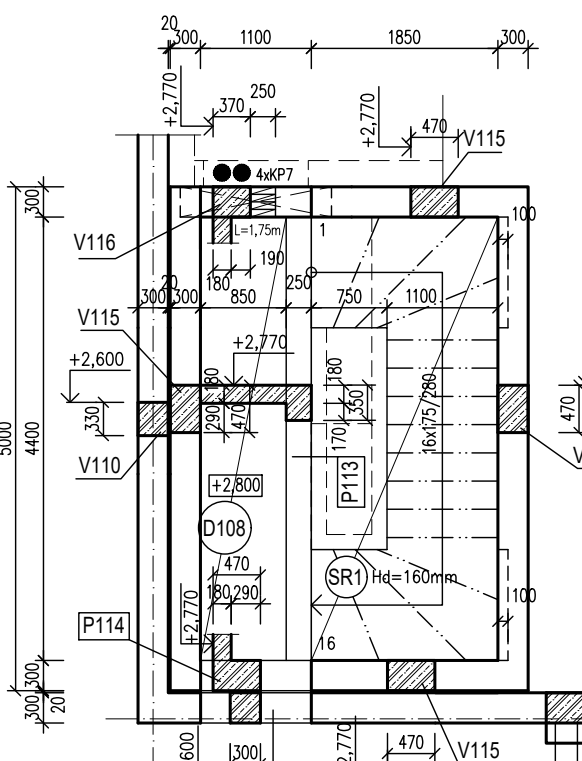
TOBOGÁNOVÁ VĚŽ - TVAR NAD 3.NP



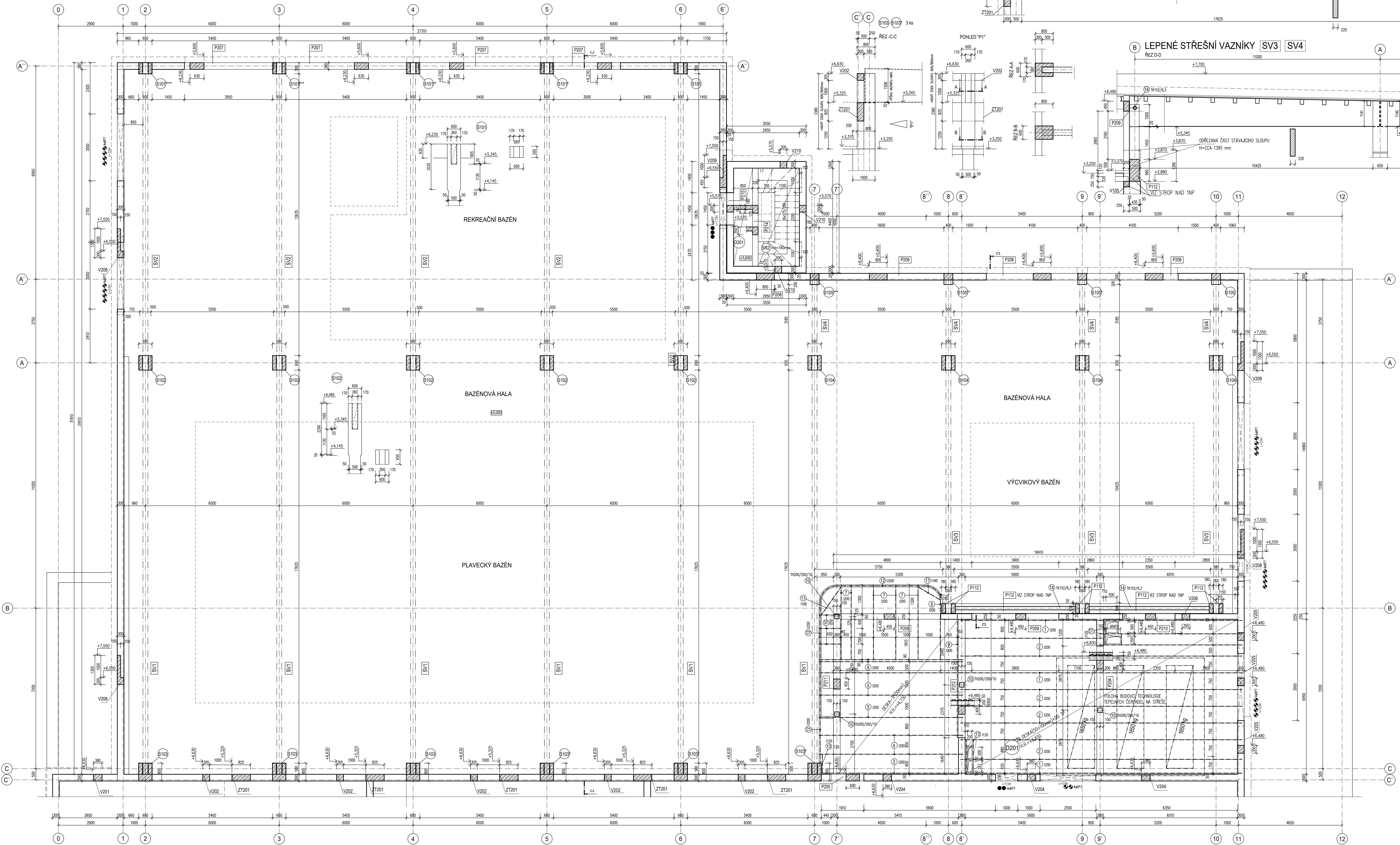
TOBOGÁNOVÁ VĚŽ - TVAR NAD 2.NP



TOBOGÁNOVÁ VĚŽ - TVAR NAD 1.NP



## SKLADBA A TVAR NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NAD 2.NP - 2.ČÁST



### LEGENDA ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>ZTx</b> – ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽIČLO | <b>Dxx</b> – ŽB STROPNÍ DESKA         |
| <b>Vxx</b> – ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC    | <b>SPx</b> – ŽB PODESTA SCHODIŠTĚ     |
| <b>Pxx</b> – ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK  | <b>SMx</b> – ŽB MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ |
| <b>Sxx</b> – ŽB SLOUP                | <b>SRx</b> – ŽB RAMENO SCHODIŠTĚ      |
| <b>SVx</b> – LEPENÝ STŘEŠNÍ VAZNIK   |                                       |

### UPOZORNĚNÍ

– VEŠKERE VÝPISY MATERIÁLŮ (OCELOVÉ NOSNÍKY, PŘEKLADY, TERÉZOVÝ PLECH) JSOU UVEDENY NA VÝKRESU Č.7-SKLADBA A TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NAD 2.NP – 1.ČÁST

### POZNÁMKA

- STAVBNÍ ÚPRAVY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESU SE PROVEDOU DLE STAVBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SKUTEČNÁ VELIKOST PROSTUPŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUPU PŘED REALIZACÍ KONSTRUKCÍ A PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU OSAZENY VÝŠKOVĚ DLE STAVBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE-VÝPIS NAD PROSTUPY VE STĚNÁCH JE UVEDEN VE STAVBNÍ ČÁSTI PD
- VÝPIS PŘEKLADŮ NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH– VIZ STAVBNÍ ČÁST PD
- POVRCHOVÁ OPRAVA OCELOVÝCH PRŮKŮ BUDE OPATŘENA SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM – OŠTĚN BUDE UPŘESNĚN PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-1: C2
- PŘED VÝROBOU OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BEZPEČNĚNĚ ZAMĚŘIT NAVAZUJÍCÍ NOSNÉ KČE
- PRO KOTVENÍ BUDE POUŽIT KOTVENÍ SYSTÉM CHEMICKÝCH LEPENÝCH KOTVÍ HLTI
- CHEMICKÉ KOTVY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY PŘI DODRŽENÍ MIN. OKRAJŮVÝCH VZDÁLENOSTÍ A KOTVENÍCH HLUBEK
- SVARY NOSNÍKŮ NAD PODPORAMI, ZAJIŠŤUJÍCÍ SPLOUTOST NOSNÍKŮ (VIZ PÓDORYS) BUDOU PROVEDENY NA PLNOU NOSNOST PROŘEZO
- SVARY VOLIT DLE TULISTÝCH PŘÍPOJOVANÝCH PLECHŮ, TZN. NA PLNOU NOSNOST
- ŘEZY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (VIZ PÓDORYS) – JSOU SOUČÁSTÍ STAVBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

BETON: C25/30 XC1- Dmax22-S3 –HOTELENE KONSTRUKCE-POHLEDYOVÝ BETON  
C30/37 XC1- Dmax22-S3 – SLOUPY

OCEL B500B(R), kři sítě B500A  
S235JR - konstrukce, S320GD - trapézový plech  
třída provedení dle ČSN EN 1090-2: EXC2

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ\*

OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ			
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Brěclav			
MÍSTO STAVBY	Fříchova 3385/1, 690 02 Brěclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALISTĚ V BRĚCLAVI			
SO02 KRYTÝ BAZÉN STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Č. ZAK. 11210-003-001 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-99701 LISTŮ 1 MĚŘÍTKO 1:50
SKLADBA A TVAR NOSNÝCH KČÍ NAD 2.NP-2.ČÁST				POČET A4 12 POŘADOVÉ Č. 08