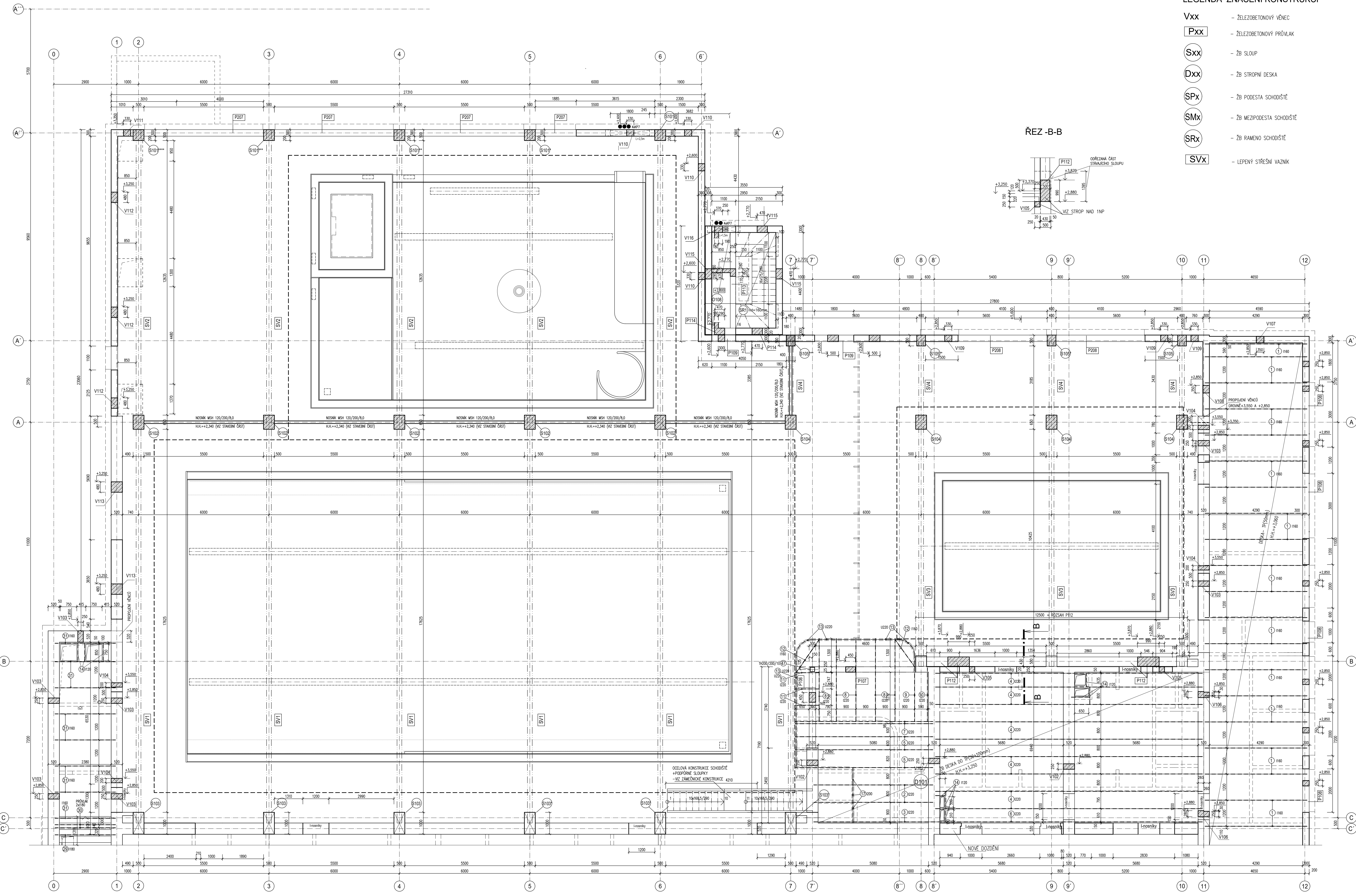
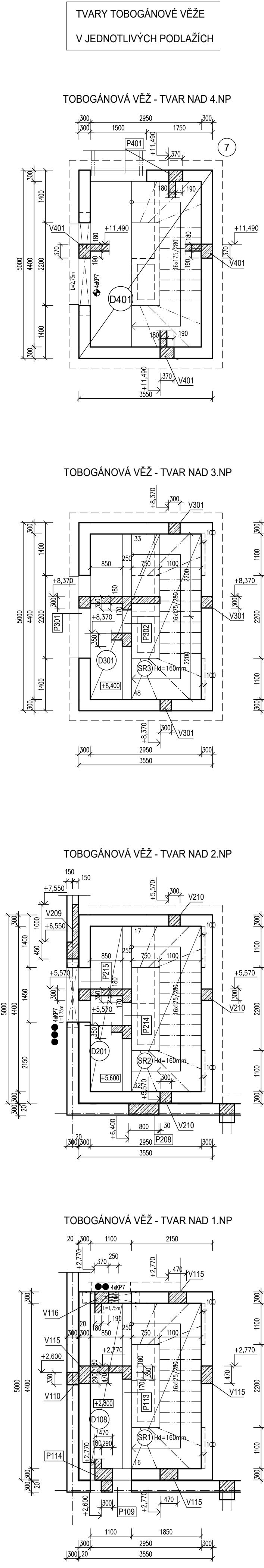


# SKLADBA A TVAR NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NAD 1.NP - 2.ČÁST



## LEGENDA ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

Vxx – ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC

**Pxx** – ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK

(Sxx) - žB S

(Dxx) - 2B S

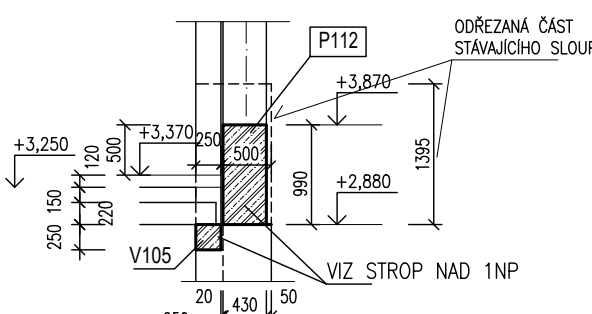
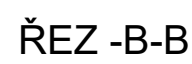
SD<sub>y</sub>

Fig.

© 2000 Blackwell Science Ltd



**SVx** – LEPENÝ STŘEŠNÍ VAZNÍK



## UPOZORNĚNÍ

- VEŠKERÉ VÝPISY MATERIÁLŮ (OCELOVÉ NOSNÍKY, PŘEKLADY, TERPÉZOVÝ PLECH) JSOU UVEDENY NA VÝKRESE Č.5-SKLADBA A TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NAD 1.NP - 1.ČÁST

## POZNÁMKA



- STAVBYNÍ OPRAVY NEUVEDENÉ NA TOTO VÝKRES SE PROVĚDUJÍ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SKUTEČNÁ VELIKOST PROSTŮPŮ A JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTUPU PŘED REALIZACÍ KONSTRUKCE A PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU OVSÁKOVY VÝŠKOVÉ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE-VÝPIS NAD PROSTUPY VE STĚNÁCH UVEDEN VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- VÝPIS PŘEKLADŮ NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH- VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- POVRCHOVA OPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE OPATŘENA SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM – ODTIN BUDE UPŘESNĚN PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-1: C2
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO BEZPEČNOSTNĚ ZAMĚŘIT NAZVALIKY NOSNÉ KCE
- PRO KOTVENÍ BUDE POUŽIT KOTVENÍ SYSTÉM CHEMICKÝCH LEPEKOV KOTEV MLHÉ
- CHEMICKÉ KOTVY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY PŘI DOZŘENÍ MIN. OKRAJOVÝCH VZDĚLENOSTÍ A KOTVENÍCH HLUBOK
- SVARTY NOSNÍKŮ NAD PODPORAM, ZAŠTĚJÍCÍ SPLOŠTOST NOSNÍKŮ (VIZ PŮDORYS) BUDOU PROVĚDĚNY NA PLNOU UNOSNOST PŘEŘEZŮ
- SVARTY VOLTŮ DLE TLOUŠŤKY PŘÍPOJNÝCH PLEČŮ, TŽ. NA PLNOU UNOSNOST
- SVARTY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ PŮDORYS) – JSOU SOUČÁSTÍ STAVBY ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

BETON: C25/30 XC1- Dmax22-S3 –VIDITELNÉ KONSTRUKCE–POHLEDOVÝ BETON

C30/37 XC1- Dmax22-S3 - SLOUPY

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

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

a)					
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
YVPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ		 HUTNÍ PROJEKT Fryšek-Místek a.s.		
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ANDROUŠEK				
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ANDROUŠEK				
INVESTOR	Město Břeclav	DATUM	10/2023		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	ÚČEL	PROVÁDĚNÍ		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÝCH KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.	11210-003-001		
SO02 KRYTÝ BAZÉN		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99699		
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
SKLADBA A TVAR NOSNÝCH KCÍ NAD 1.NP-2.ČÁST					
		LISTŮ	1	POČET A4 12	
		MĚRÍTKO	PORADOVÉ Č.		06
		1:50			