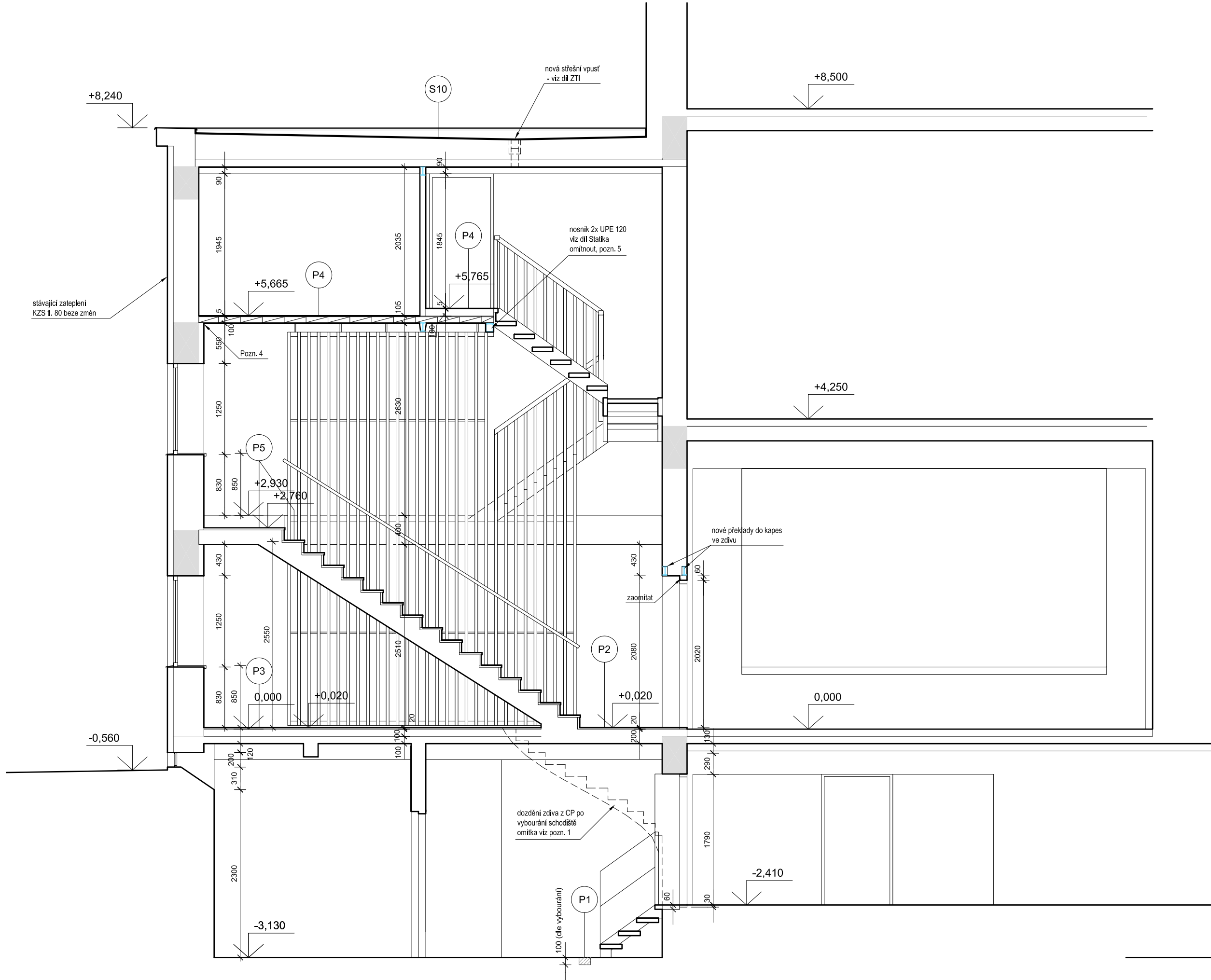
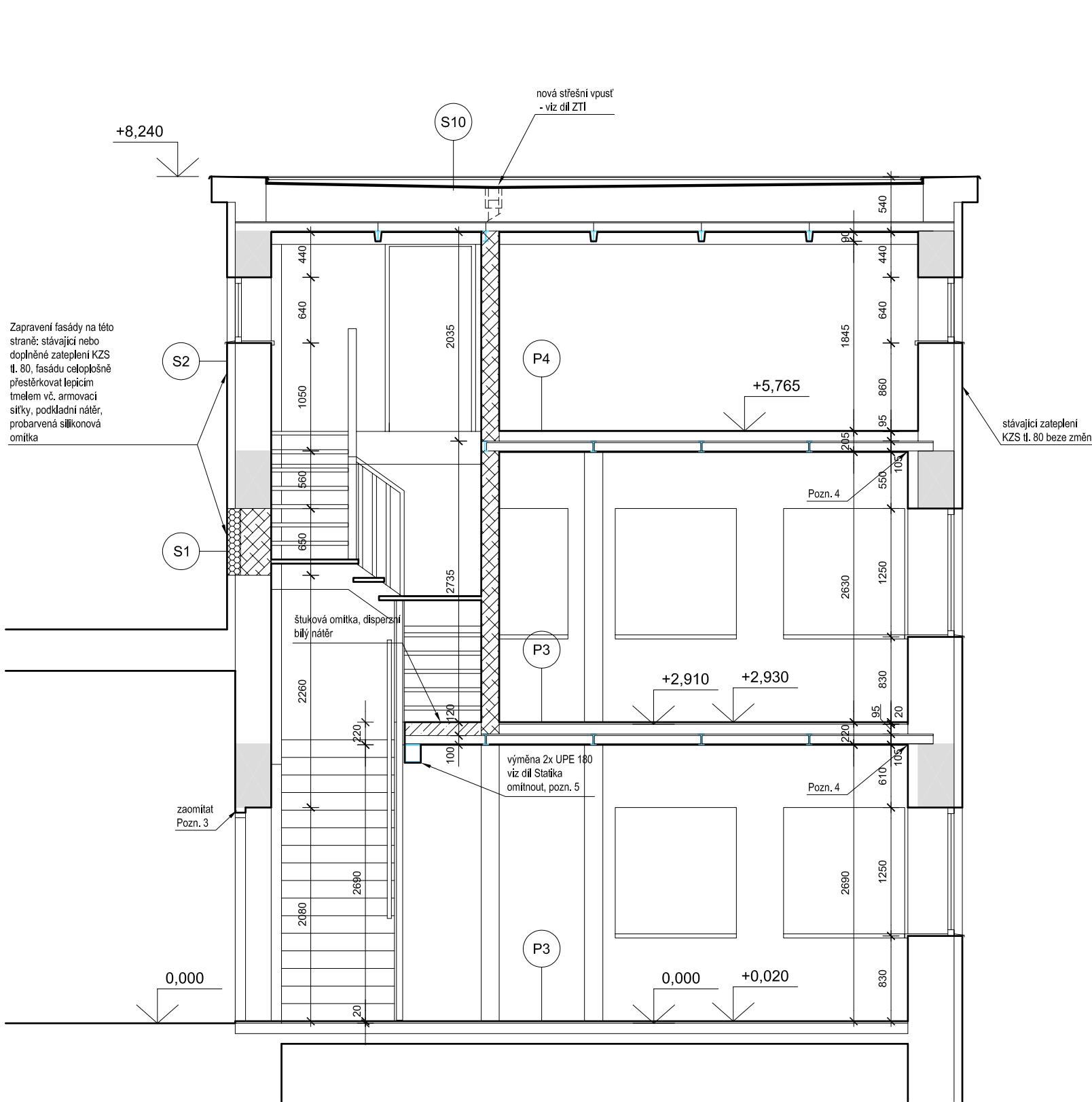


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



LEGENDA SKLADBY

SKLADBY STĚN

- (S1) - ETICS - doplnění na části fasády (POZOR, viz TZ)
- omítka, podkladní nátěr, lepicí tmel a armovací síťovina dle skladby S2
- EPS 70F, utěsnění spár PUR pěnou, tl. 80 mm
- lepicí nízkoexpanzní PUR pěna
- jádrová VC omítka na cementový postřík, tl. 10 mm cihelné zdivo
- (S2) - silikonová jednosložková stěrková omítka, zrnitost 1,5 mm, probarvená ve hmotě do odstínu stávajících fasád, omítku provést po celé ploše této strany fasády
- základní nátěr 2x, tónovaný
- lepicí a stěrková tmel
- sklotextilní armovací síťovina, gramáž >140g/m2 stávající fasáda, očištěná tlakovou vodou

SKLADBY PODLAH

- (P1) - betonová opravná stěrka, gletovaná, tl. 5 mm
- betonová mazanina C20/25, tl. 95 mm
- adhezni můstek jednosložkový
- očištěná stavební konstrukce po vybourání schodišťových stupňů
- (P2) - dřevěná třívrstvá lamelová podlaha se zámkovým systémem, tl. 14 mm
- tlumící podložka z elastických pásů EPE, tl. 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota, tl. max. 5 mm, vyrovnat do úrovně stávající okolní podlahy
- penetrační nátěr disperzní
ŽB konstrukce stropu
- (P3) - dřevěná třívrstvá lamelová podlaha se zámkovým systémem, tl. 14 mm
- tlumící podložka z elastických pásů EPE, tl. 5 mm
stávající betonová podlaha, v místě původních příček a poškození lokálně doplněná výplňovou sanační maltovou směsí na bázi cementu, tl. max 50 mm (nutno použít adhezni můstek), drobné nerovnosti lokálně vyrovnány samonivelační cementovou stěrkou, tl. max 3 mm
- (P4) - PVC homogenní podlahová krytina v rolicích, tl. 2 mm
- disperzní lepidlo celoplošně aplikované
stávající betonová podlaha, v místě původních příček a poškození lokálně doplněná výplňovou sanační maltovou směsí na bázi cementu, tl. max 50 mm (nutno použít adhezni můstek), drobné nerovnosti lokálně vyrovnány samonivelační cementovou stěrkou, tl. max 3 mm
- (P5) - obklad nášlapů a podstupnic dřevěnou spárovkou (výrobek T12), tl. 30
- nízkoexpanzní montážní PU pěna nebo lepidlo
- disperzní penetrační nátěr
ŽB konstrukce schodiště

SKLADBY STŘECH

- (S10) - PVC střešní hydroizolační fólie s nakaširovanou polyesterovou plstí, tl. 3,2 mm, zatažená pod nové oplechování atliky
- PU lepidlo celoplošně aplikované stěrkou
- stávající asfaltové izolační pásy, očištěné tlakovou vodou

LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce / ŽB skelet
(ŽB konstrukce pouze předpoklad dle historické fotodokumentace)
- keramické zdivo
tl. 175, 300, 400, P10
- keramické píškové
tl. 80, P10
- beton prostý (specifikace dle Statiky)
- železobeton (specifikace dle Statiky)
- zdivo z cihel plných na MVC 15MPa
- tepelná izolace (specifikace dle Standardů)
- dřevo

POZNÁMKA

- Pozn. 1: Omítnutí zdiva po zazdivkách provést na cem. postřík, VC jádrová omítka, štuková omítka filcovaná do ztracena, sjednotit s okolním povrchem.
- Pozn. 3: Nadpraží je dle předpokladu tvořeno stávající ŽB konstrukcí skeletu, bylo ověřeno lokálně sondou. V případě, že by se tento předpoklad po odstranění omítky nepotvrdil, je třeba povolat projektanta k navržení náhradního řešení.
- Pozn. 4: 1. a 2.NP - Fabion na přechodu omítky stěn a stropu zrušit, omítku zarovnat do ostřího rohu.
- Pozn. 5: Ocelové profily opatřit základním nátěrem, cementovým postříkem, jádrovou omítkou tl. min 10, štukovou omítkou.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		FORMÁT	4x A4
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		DATUM	12/2020
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení		ÚČEL	DPS
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
ŘEZY - NOVÝ STAV			D.1.1.14	