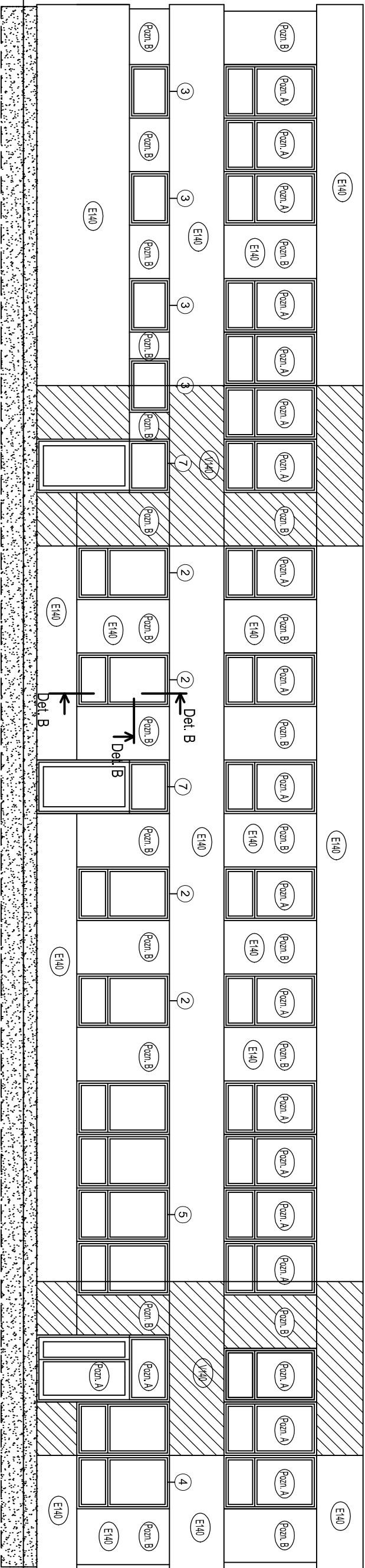
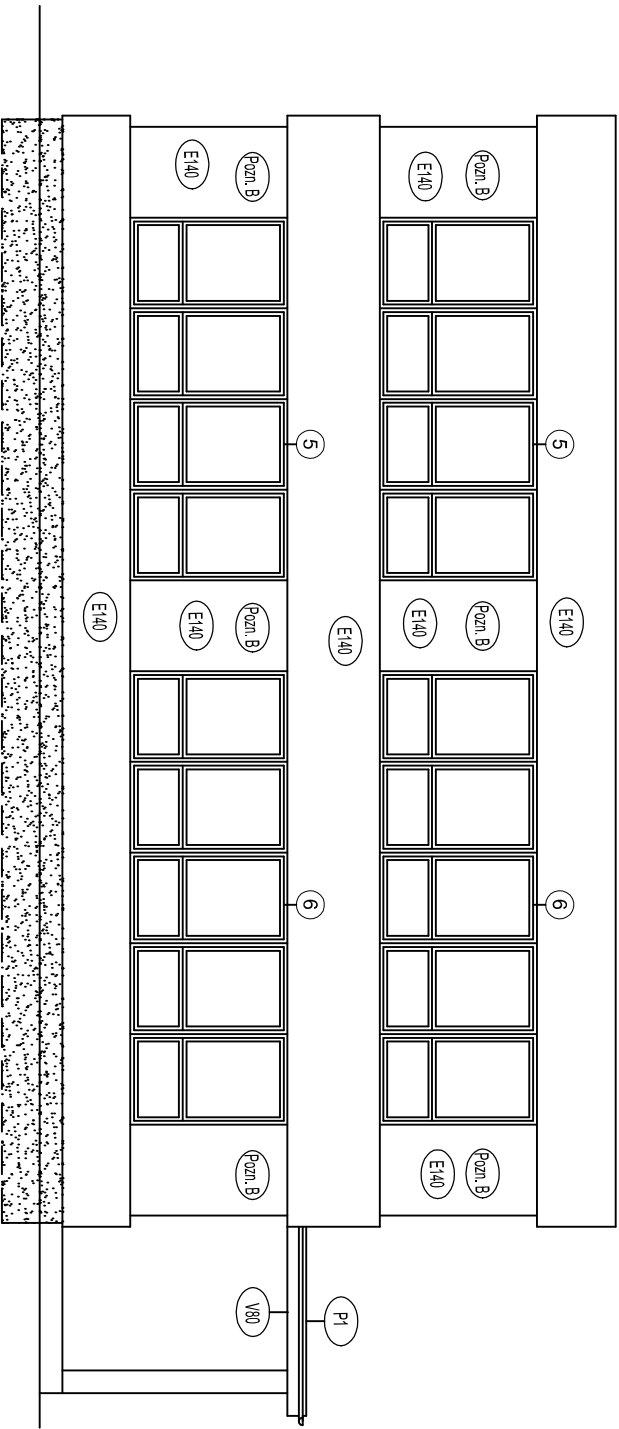


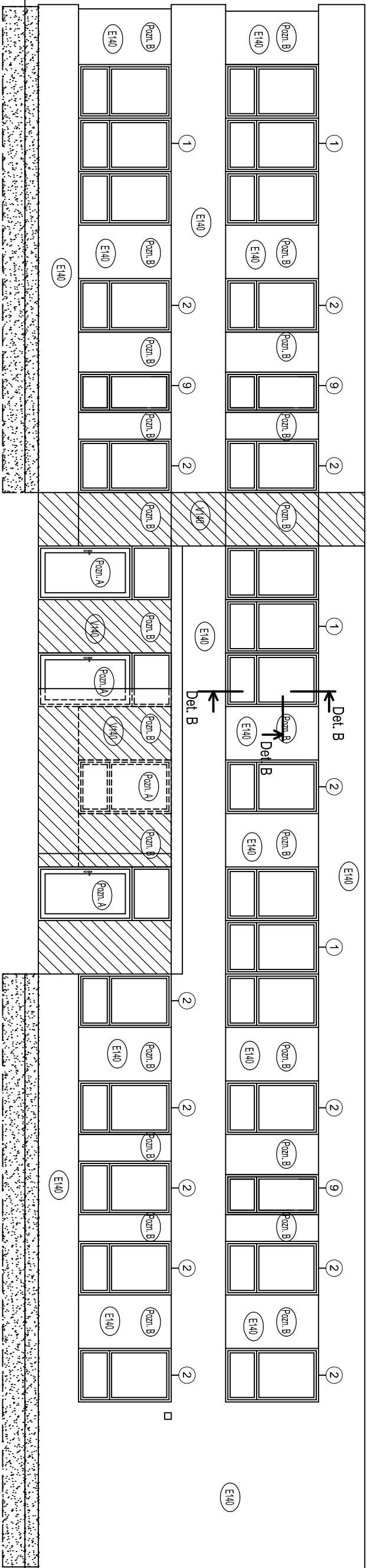
# Jižní pohled



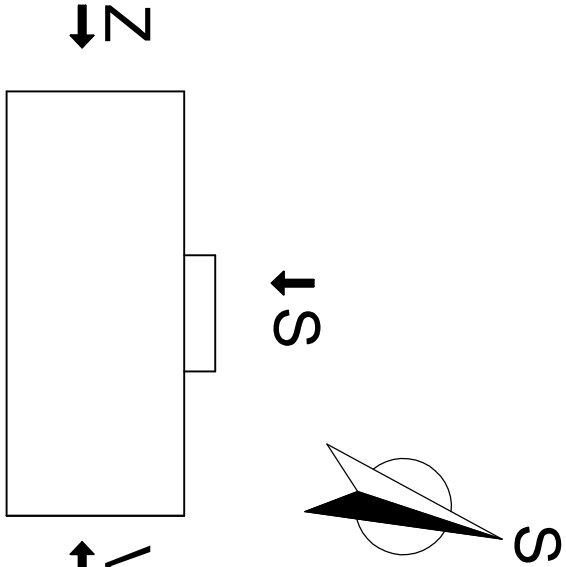
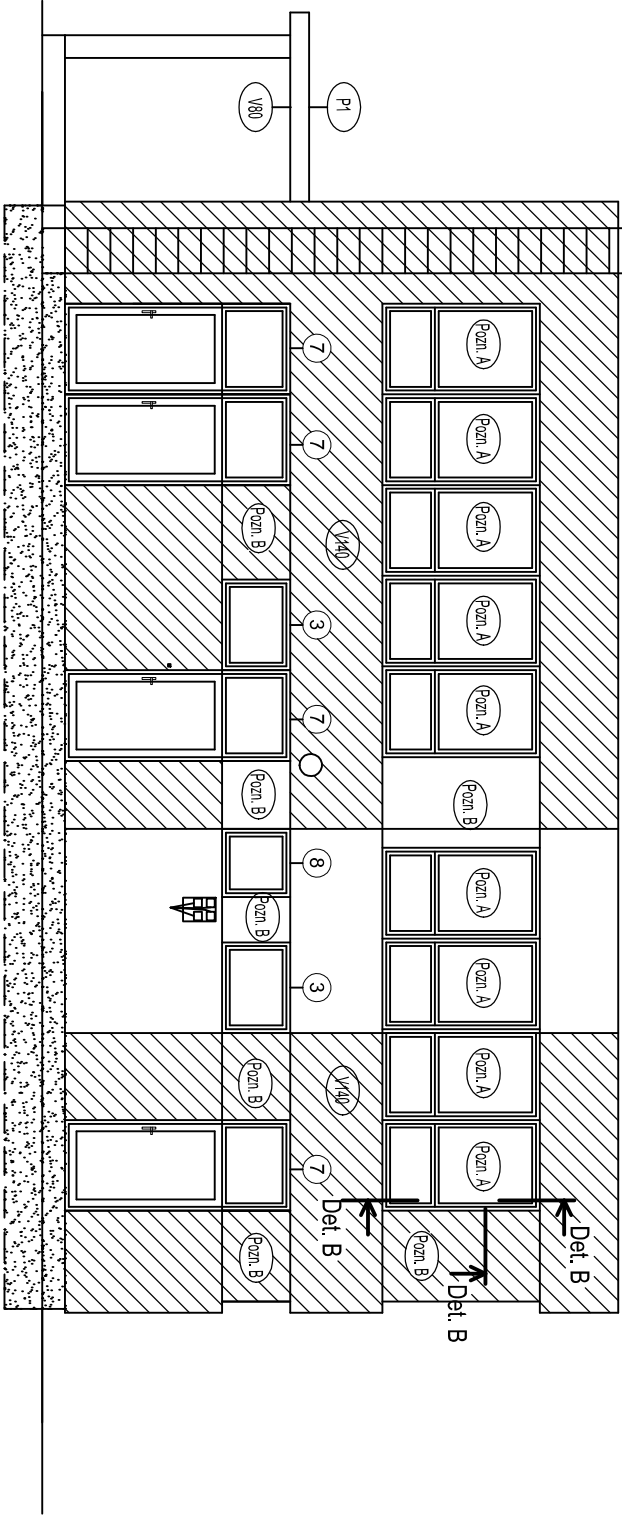
# Západní pohled



# Severní pohled



# Východní pohled



## POZNÁMKA:

Slaběty konstrukce jsou uvedeny v technické zprávě.

Před provedením kontaktního zátopného systému je nutné provést jeho upravení:

- opeřování parapetu bude před provedením kontaktního zátopného systému odstraněno, včetně příslušného parapetního plechu u již vyměřených oken,
- ocelový žebřík na stěchu bude demontován, bude provedena úprava děly kovů (min. o tloušťku záplepení včetně ošetření ochranným nátěrem,
- těsnostová ochrana objektu bude po úpravě děly kovů (min. o tloušťku záplepení přechována.

Zátopovací systém bude zařízen cca 0,5 m pod úroveň upraveného terénu, a až do výšky min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu bude použita tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu pro sokl tl. 120 mm.

Soklová část bude provedena speciální soklovou dekorativní omítkou či obkládem v rozkladu die požadavků investora, minimálně však 300 mm nad upravený terén. Ochrana tepelné izolace pod terémem bude řešena novou izol.

V místech se zvýšenými požadavky na požární bezpečnost řešení objektu bude použita tepelná izolace z minerálních vláken. V soklové části bude použita minerální vata od výšky cca 0,3 m.

Ošetření a nadpraží okenních a dveřních otvorů bude zátopnou tepelnou izolací min. tl. 40 mm. V případě, že osazení výplní otvorů neodovolí zátopení touto tloušťkou, bude po konzultaci s projektářem použito menší tloušťky tepelné izolace.

Bude provedena revize hromosvodní ochrany objektu a její přechovení.

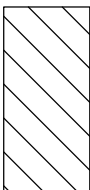
Pozn. A

Okna jsou již ve stávajícím stavu vyměřena za nová plastová s izolačním dvojsklem. V navrhovaném novém stavu budou ponechána. Opeřování parapetu bude před provedením kontaktního zátopného systému odstraněno, v novém stavu bude osazen nový příslušný parapet z TZS die požadavků investora.

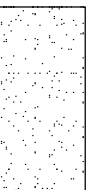
Pozn. B

Meziokenní nádky - bude provedena jejich demontáž, následně bude provedena zazdívková dílna a na zazdívkové bude provedeno zátopení kontaktním zátopovacím systémem - skládá v TZS označením D 140.

## LEGENDA POVRCHŮ:



tepelná izolace z klasických desek z podélných minerálních vláken



dekorativní omítka

ATELIER DEK		AKCE: PROJEKT OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU Mateřská škola, U koupaliště 6/10, 560 02 Česká Třebová	
PROJEKTANT: DEKPROJEKT s.r.o. Tisková 10/237, PRAHA 10, 108 00 TEL 234 054 284 FAX 234 054 291		OBJEDVATEL: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: ČÁST DOKUMENTACE: B. VÝKRESOVÁ ČÁST		PÁŘE: DOKUMENTACE: Dokumentace pro stavební řízení	
OBSAH VÝKRESU: VÝKRESU: Polleby - navrhovaný stáv		FORMÁT: A2 (6 x A4)	
VÝPRACOVAL: Petr Vencel		DATUM: prosinec 2015	
KONTROLOVAL: Ing. Ctibor Hůlka		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015-022971-VP	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.4	