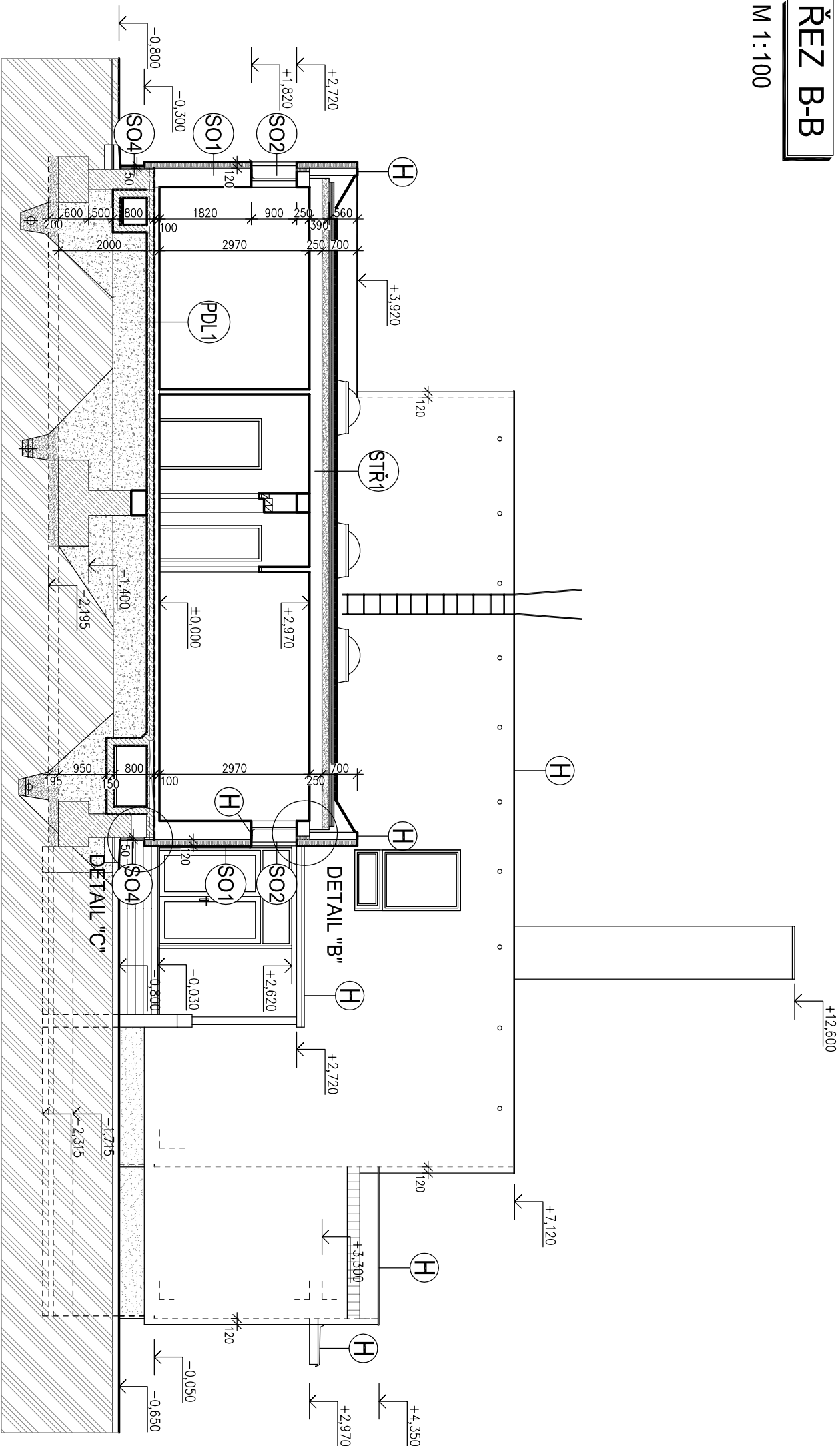


REN B-B

M 1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ :

VIZ. VÝKRES SA109 ŘEZ A-A - NAVRŽENÝ STAV

POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU
- SPÁRY MEZI NESTANODOVÝMI MATERIÁLY U NICHŽ BY SE MOHLY PO ZAVYRDNUTÍ TVOŘIT TRHLINY OPATŘIT BANDAŽEM, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTI
- PŘI PROVADEČNÍCH PRÁCECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT I PO ZATEPLENÍ ZACHOVÁNY
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEMAHÁJZUJE PROVADEČNÍ PROJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STANALICI OBVODOVÉ ZDVO Z CIHEL PRŮČNĚ DĚROVANÝCH NA MVC M25, CIHLY CDM, CDK
STANALICI OBVODOVÉ ZDVO U MEZOKEENNICH SLOUPKŮ Z CIHEL PRŮČNĚ DĚROVANÝCH NA MC 50
STANALICI ZDVO U KOMINŮ Z CIHEL PLŇŤCH PÁLENÝCH NA MC 50, CP 350

TEPELNÁ IZOLACE FASÁDA 140mm EPS 70F, SOKL 50mm XPS

$\pm 0.000 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP}$

VYPRACOVAL		ING.PAVLA ZPĚVÁKOVÁ	SCHVÁLIL	ING.ARCH. J. HAUDUCH
INVESTOR		MATEŘSKÁ ŠKOLA U DŘEVNICE 206 p.o., ZLÍN – LOUKY		
STAVBA				
ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA ŠKOLOU 570, ZLÍN – PRŠTNÉ				
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ B-B – NAVRŽENÝ STAV				
ČÍSLO VÝKRESU				
SA 110				