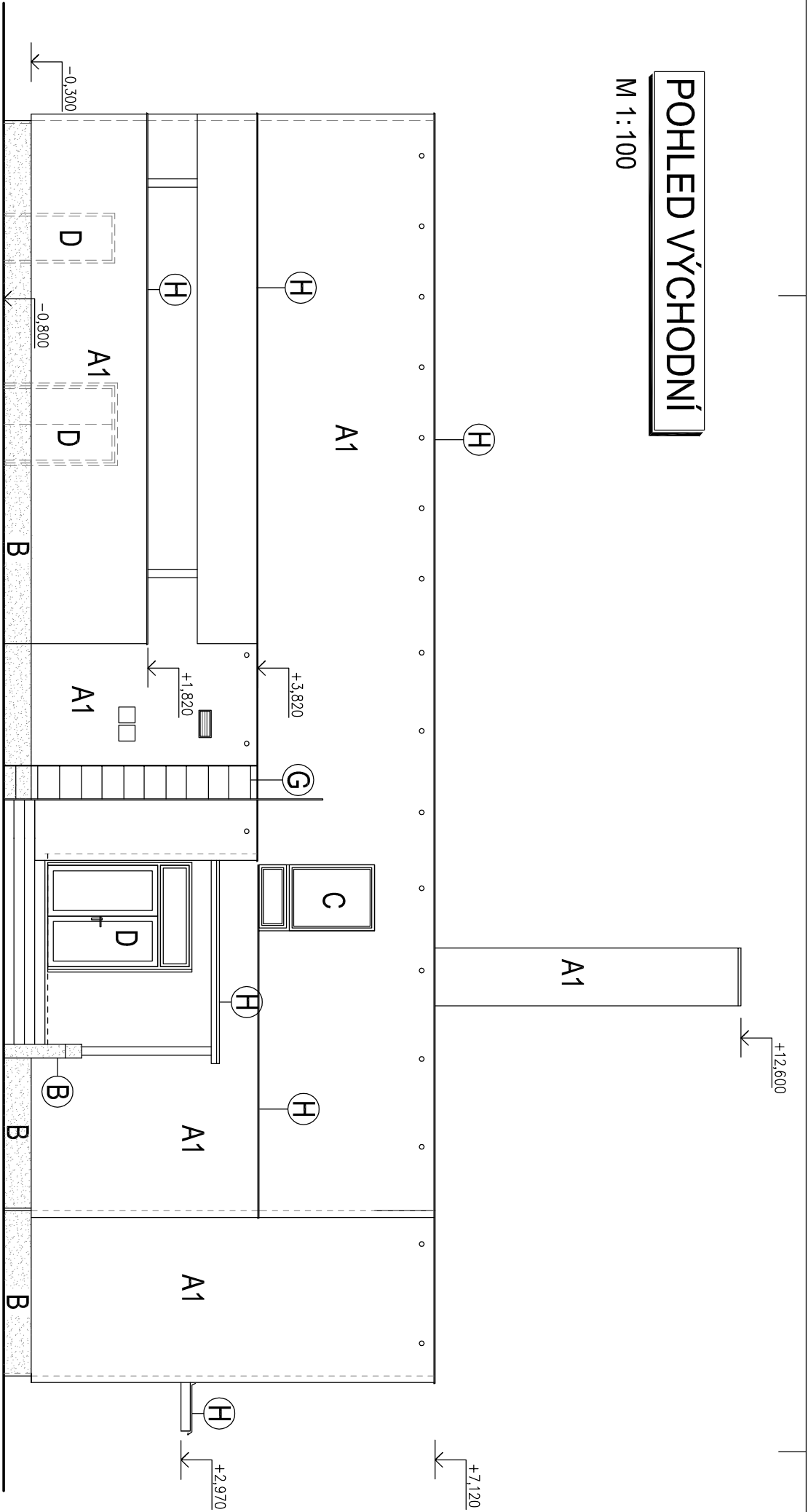


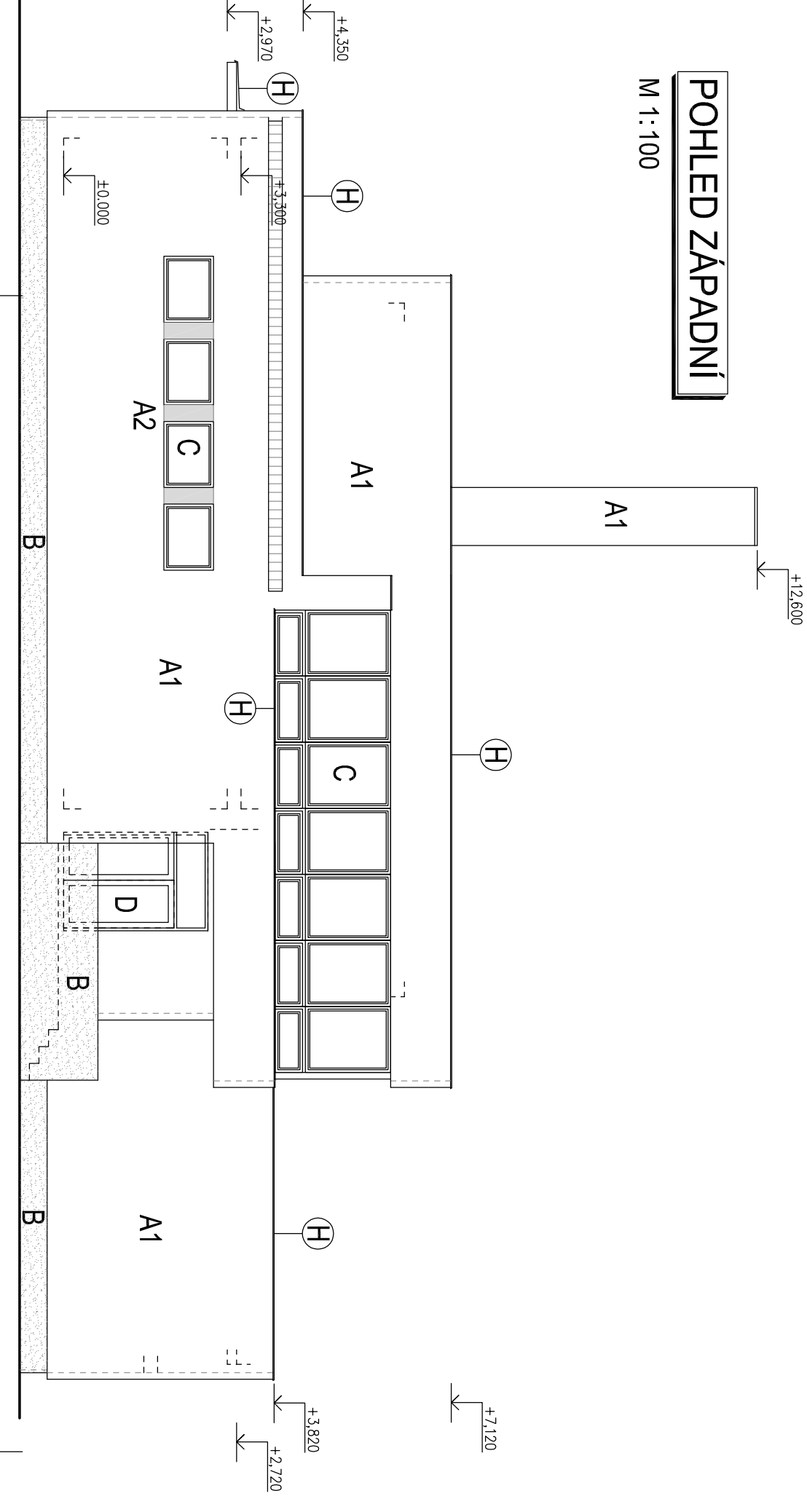
POHLED VÝCHODNÍ

M 1:100



POHLED ZÁPADNÍ

M 1:100



LEGENDA PОВRCHŮ A MATERIÁLŮ:

- A1 NOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, SVĚTLE KRÉMOVÉHO ODSTÍNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z POLYSTYRENU
- A2 NOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, TMAVĚ ČERVENÉHO ODSTÍNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z POLYSTYRENU
- B NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA (MARMOIT), HNĚDÉHO ODSTÍNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z XPS
- C STAVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA
- D STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE
- E STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
- F STAVAJÍCÍ LUXEEROVÉ OKNO
- G STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY, NOVĚ OPATŘENY MATERIEM TMAVĚ ŠEDÉ BARVY
- H NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY, POPLASTOVANÉ, PLECH TL0,6mm, OPLECHOVÁNÍ ALUK, PŘÍSTŘEŠKŮ TMAVĚ ŠEDÝ ODSTÍN

POZNÁMKA :

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODÝMI MATERIÁLY U NICHŽ BY SE MOHLY PŘI ZATVORNUTÍ TVOŘIT TRHLINY OPATŘIT BANDÁŽEM, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
- PŘI PROVÁDEČÍCH PRÁCECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ
- PŘI PRÁCI
- DILATAČNÍ SPÁRY NA FASADĚ MUSÍ BÝT I PO ZATEPLENÍ ZACHOVÁNY
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PROVÁDEČCI PROJEKT

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP			
VYPRACOVAL	ING.PAVLA ZPĚVÁKOVÁ	SCHVÁLIL	ING.ARCH. J. HAJDÚCH
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA U DŘEVNICE 206 P.O., ZLÍN – LOUKY	PEXOTOS s.r.o. <small>Projektové energetických a tepelných systémů</small>	
STAVBA	ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA ŠKOLOU 570, ZLÍN – PRŠTNĚ	MĚŘÍTKO	1:100
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET A4	3
		STUPĚŇ	DPRS
		DATUM	ČERVEN 2016
		ZAK.ČÍSLO	402-1618/20
OBSAH VÝKRESU	POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ – NAVRŽENÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU	SA 111