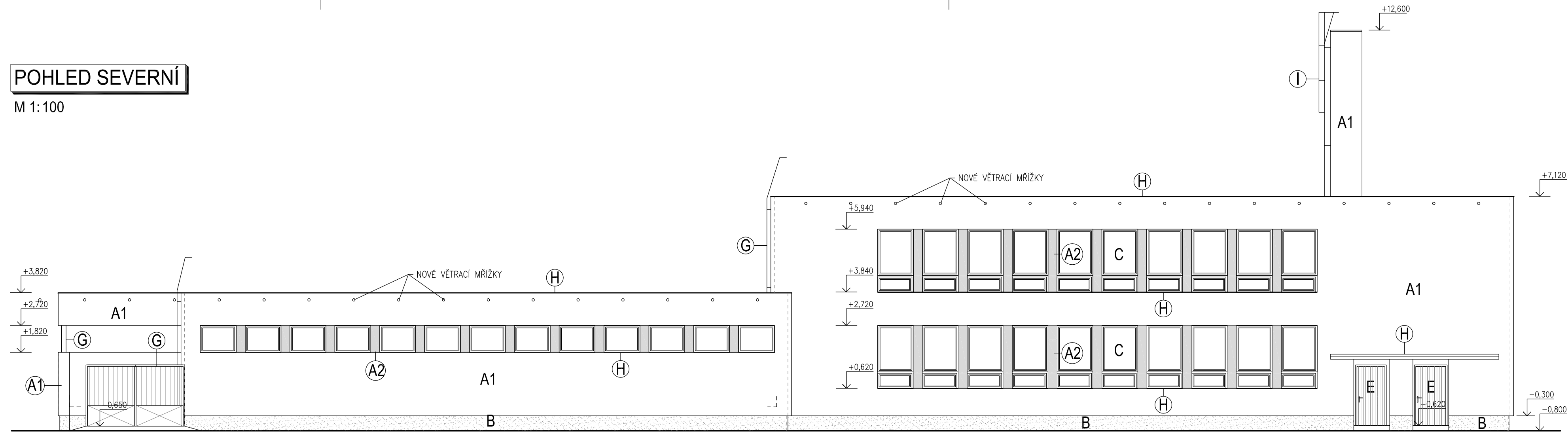


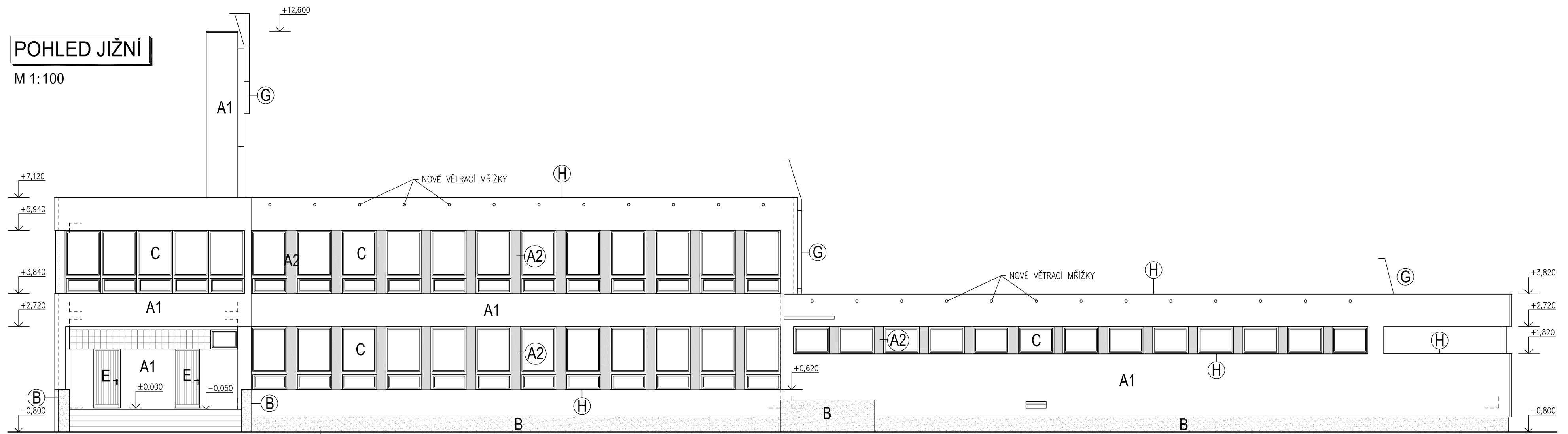
POHLED SEVERNÍ

M 1:100



POHLED JIŽNÍ

M 1:100



LEGENDA POVRCHŮ A MATERIÁLŮ:

- A1 NOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, SVĚTLÉHO KRÉMOVÉHO ODSITNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z POLYSTYRENU
A2 NOVÁ STRUKTUROVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, TMAVÉ ČERVENÉHO ODSITNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z POLYSTYRENU
B NOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA (MARMOLIT), HNĚDÉHO ODSITNU, VČETNĚ ZATEPLENÍ KZS Z XPS
C STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE
D STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE
E STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
F STÁVAJÍCÍ LUXFEROVÉ OKNO
G STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY, NOVĚ OPATŘENÝ MATERIEM TMAVÉ ŠEDÉ BARVY
H NOVÉ KLEMPÉŘSKÉ PRVKY, POPRÁSTOVANÉ, PLECH TLO,6mm,
PARAPETY, BÍLÝ ODSITN
OPLECHOVÁNÍ ATIK, PRŮSTŘESKŮ, TMAVÉ ŠEDÝ ODSITN

POZNÁMKA :

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO
– SYSTÉMU PRÍPOJNÉ VÝROBKU
– SPÁRY MEZI NESTANDARDNÍMI MATERIÁLY U NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRDNUTÍ TVOŘIT
– TRYLKY OPATŘIT BANDAŽEM, PABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
– PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ
– PŘI PRÁCI
– DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT I PO ZATEPLENÍ ZACHOVÁNY
– TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROVÁDEČÍ PROJEKT

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

VYPRACOVAL	ING.PAVLA ZPĚVÁKOVÁ	SCHVÁLIL	ING.ARCH. J. HAJDUCH	PEXTOS s.r.o.
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA U DŘEVNICE 206 p.o., ZLÍN – LOUKY			Projektová kancelář a inženýringová firma
STAVBA	ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA ŠKOLOU 570, ZLÍN – PRŠTNÉ	MEŘÍTKO	1:100	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET A4	4	
		STUPĚŇ	DPRIS	
		DATUM	ČERVEN 2016	
		ZAK.ČÍSLO	402-1618/20	
OBSAH VÝKRESU	POHLEDY SEVERNÍ A JIŽNÍ – NAVRŽENÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU	SA 112	