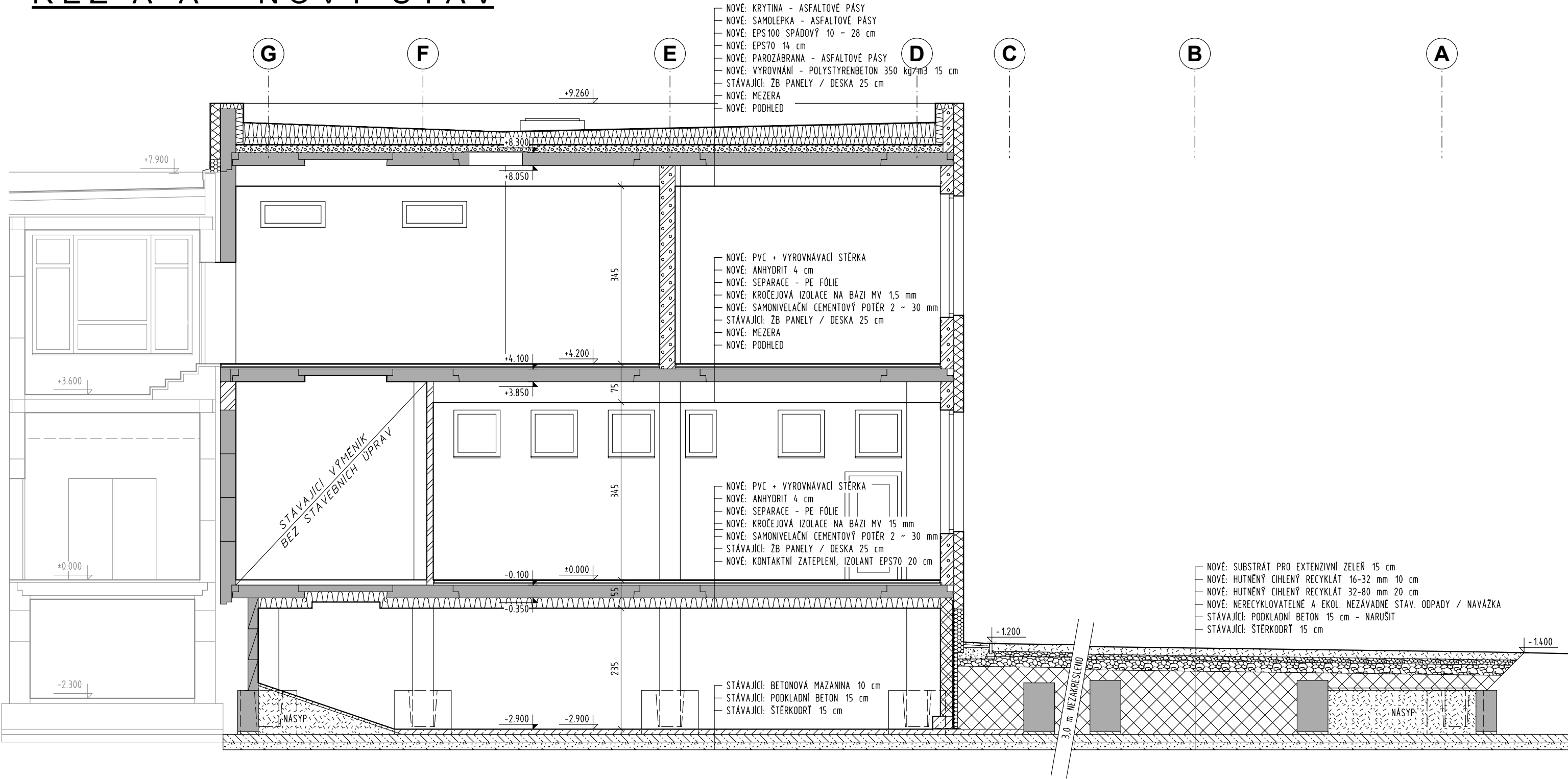


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV

±0,000 = 180,80 m. n. m. Bpv



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ: NOSNÝ ZELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
STÁVAJÍCÍ: ZELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFA
- STÁVAJÍCÍ: ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST
- NOVÉ: ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- NOVÉ: ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- NOVÉ: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MV

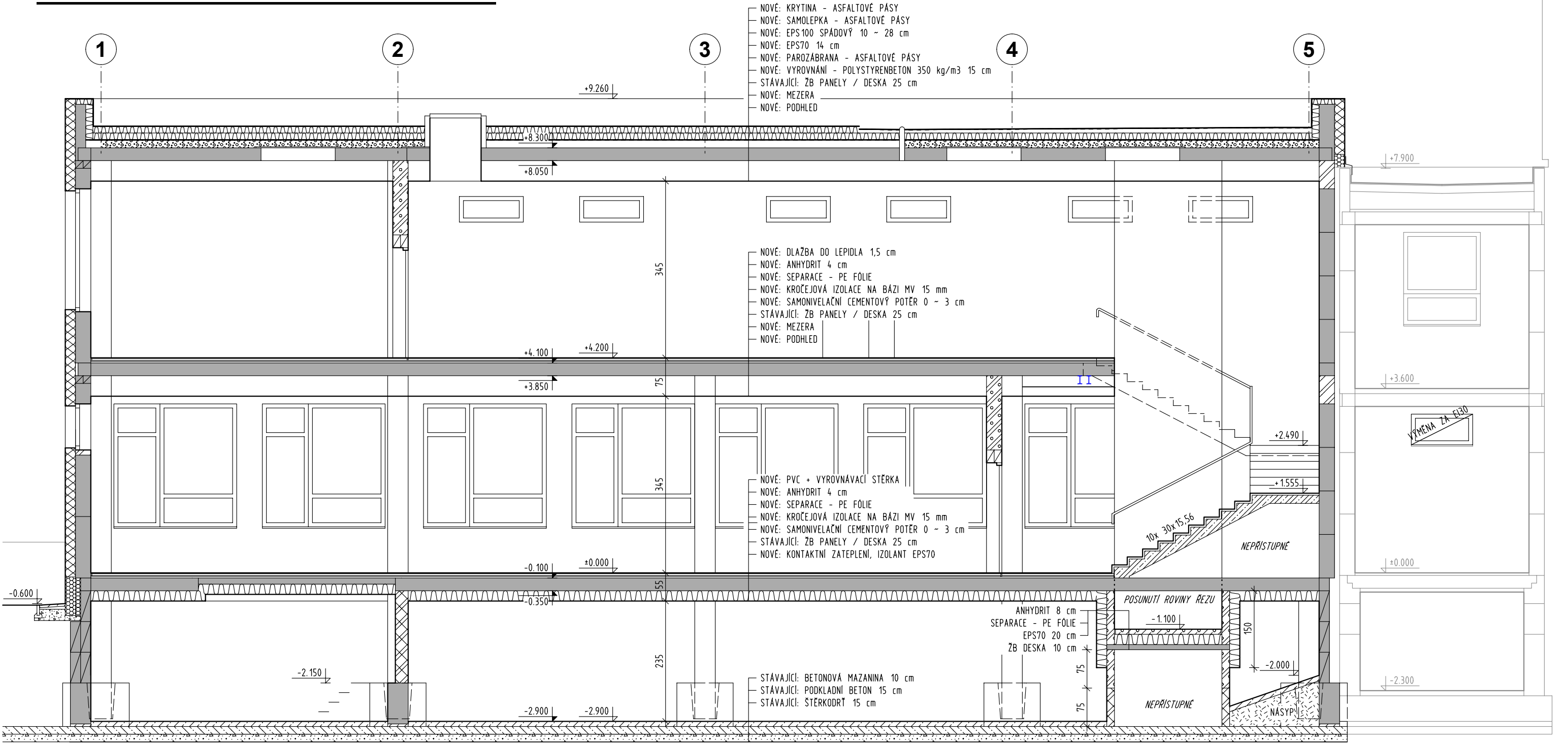
POZNÁMKY

KÓTOVANO V CM
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 b)

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSŘ, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	1:75	D.1.1 b) 11

ŘEZ B-B - NOVÝ STAV

±0,000 = 180,80 m. n. m. Bpv



LEGENDA

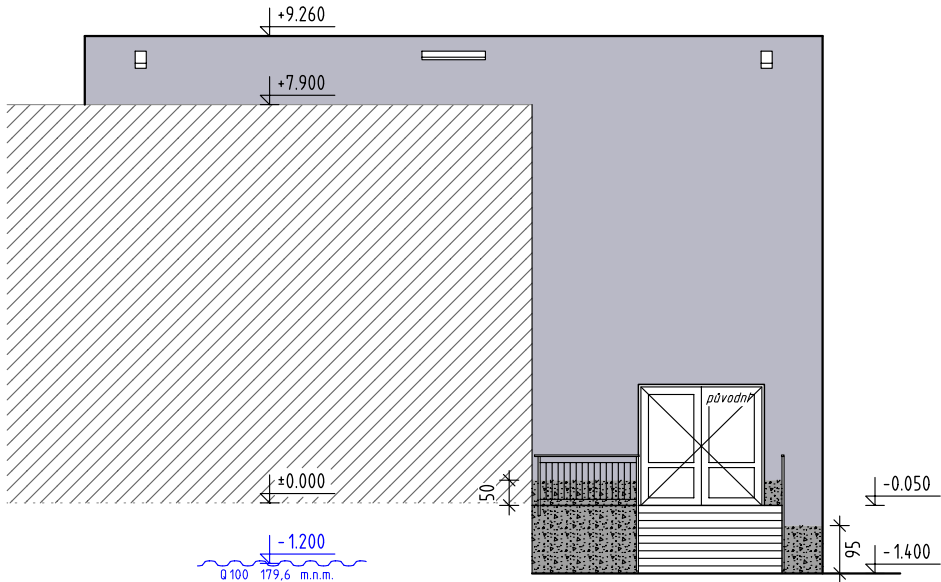
- STAVAJICI: NOSNY ZELEZOBETONOVY SKELET monolit / PREFA;
STAVAJICI: ZELEZOBETONOVY PLAST monolit / PREFA
- STAVAJICI: ZDIVO Z KERAMICKYCH TVAROVEK NA MC; VYSSI PEVNOST
- STAVAJICI: ZDIVO Z KERAMICKYCH TVAROVEK NA MC; STREDNI PEVNOST
- NOVE: ZDIVO Z VAPENOPISKOVYCH TVAROVEK NA SYSTEMOVOU TENKOU MALTU
- NOVE: ZDIVO Z POROBETONOVYCH TVAROVEK NA SYSTEMOVOU TENKOU MALTU
- NOVE: KONTAKTNI ZATEPLOVACI SYSTEM, IZOLANT MV

POZNAMKY

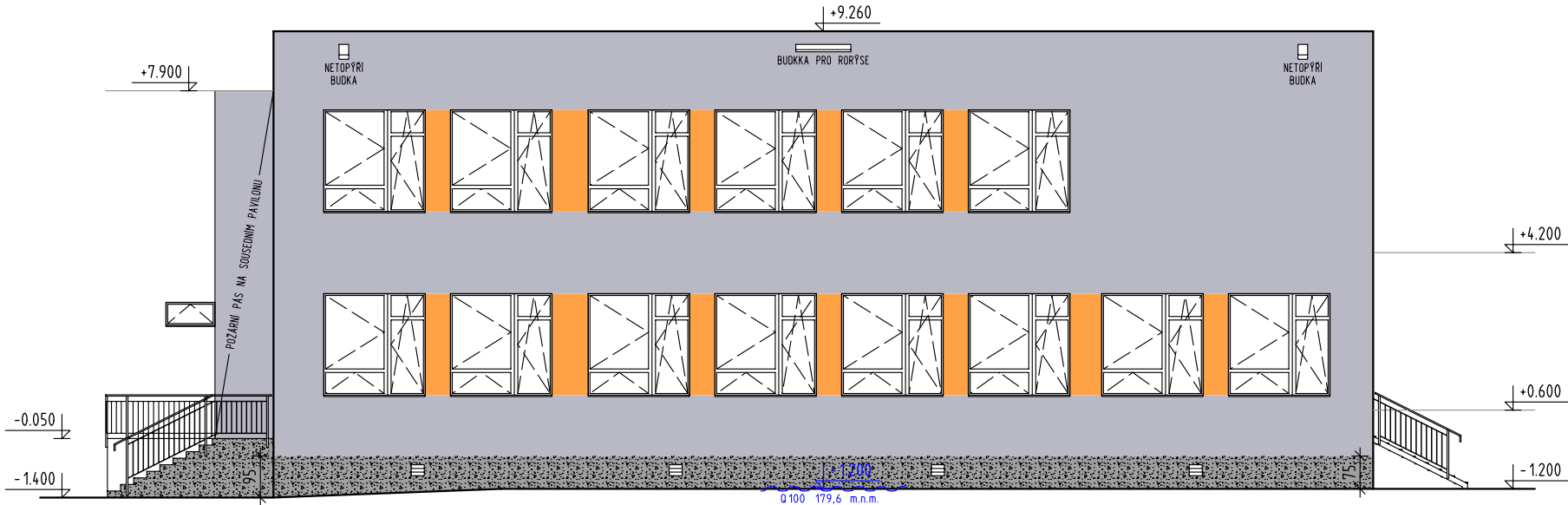
KOTOVANO V CM
ROZMERY NUTNO OVERIT NA STAVBE
POZADAVKY NA MATERIALLY A PROVADENI viz. TECHNICKE ZPRAVY D.1.1 a) A D.1.2 b)

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:		1:75	D.1.1 b) 12

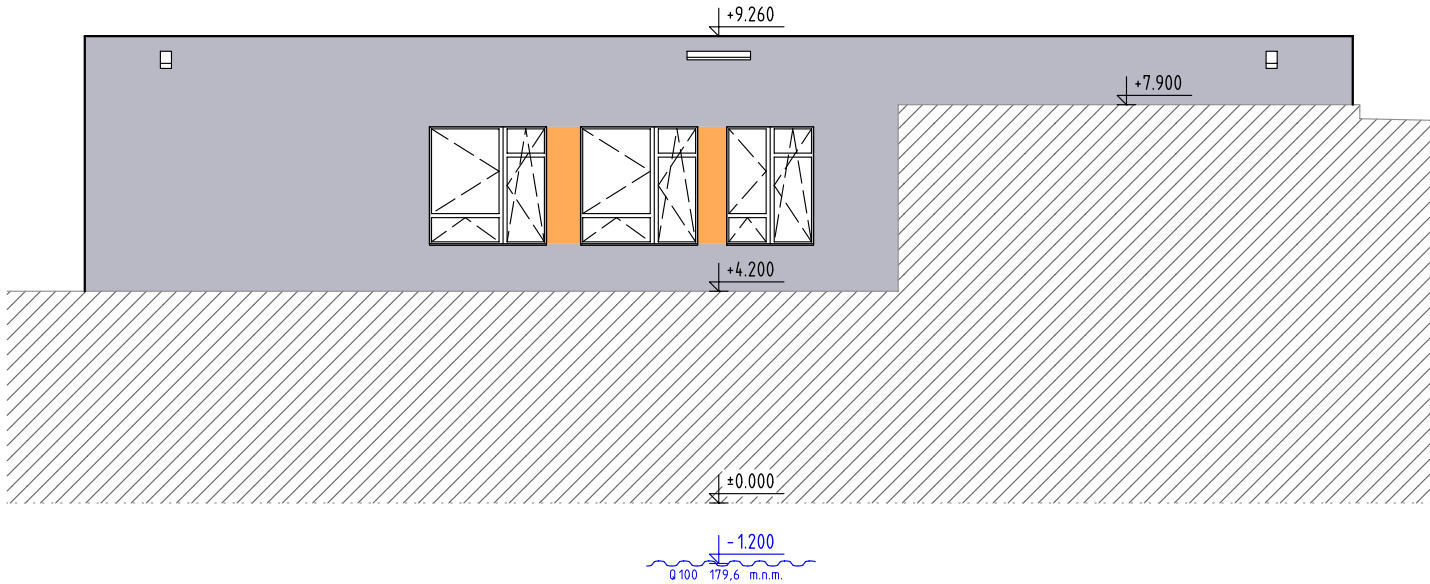
POHLED VÝCHODNÍ



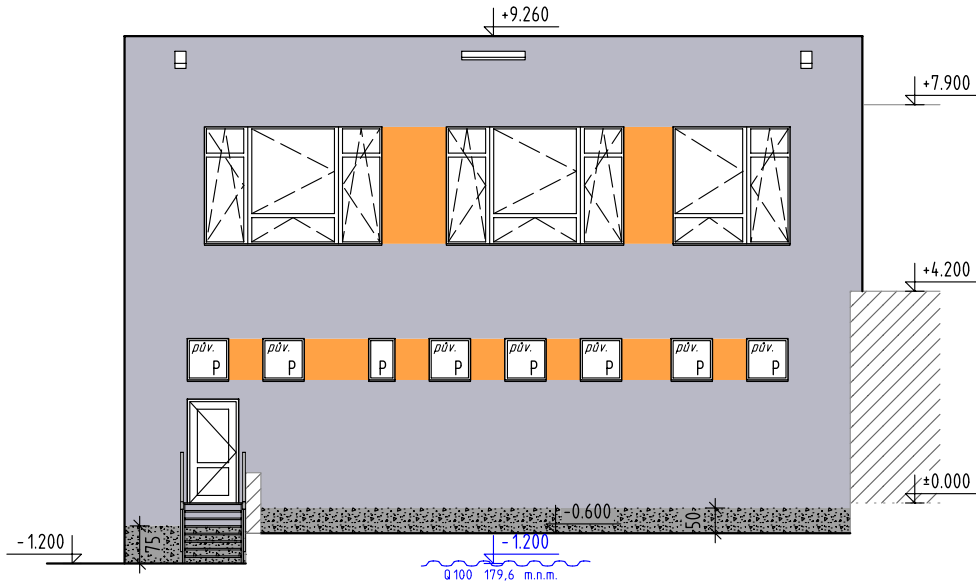
POHLED SEVERNÍ







POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



BAREVNÉ ŘEŠENÍ

-  SOKLY - KZS, KAMÍNKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOSTI 2,0~4,0 mm; BARVA ŠEDÁ
-  STĚNY /HLAVNÍ PLOCHY/ - KZS, OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, ZRNITOST 1,5~2,0 mm; BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
-  STĚNY /MEZI OKNY/ - KZS, OMÍTKA SE ZATÍRANOU STRUKTUROU, ZRNITOST 1,5~2,0 mm; BARVA ORANŽOVÁ
-  VNĚJŠÍ PARAPETY, VNĚJŠÍ PVRCH RÁMŮ VÝPLNÍ, PLNÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ - BARVA BÍLÁ

POZNÁMKY

KÓTOVÁNO V cm; VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ
ZOBRAZENÉ BARVY MOHOU BÝT ZKRESLENY TECHNOLOGIÍ TISKU

±0,000 = 180,80 m. n. m. 8pv

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSŘ, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	POHLEDY - NOVÝ STAV	1:150	D.1.1 b) 13