

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- FAŠÁDNA SILKÁTOVÁ OMIETKA (ŠKRABANÁ)
- TRAPEZOVÝ PLECH - DESIGN PROFIL
- existujúca úprava fasády

SKLADBA OBVODOVÉHO PLAŠŤA

- OP – SÁDROVLÁKNNÁ DOSKA 12,5mm
- PAROZÁBRANA HLINIKOVÁ FÓLIA
 - TEPLINÁ IZOLÁCIA MW 140mm
 - POZINKOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH 10mm
 - TEPLINÁ IZOLÁCIA MW 60mm
 - TEPLINÁ IZOLÁCIA MW NAKAŠIROVANOU DEÚŽNOU FÓLIOU 60mm
 - NOSNÝ ROST / VZDUCHOVÁ MEDZERA 80mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH - DESIGN PROFIL 34mm

- KZ1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW HR-140mm,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILKÁTOVÁ OMIETKA
- KZ2 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS HR-70mm,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLAŠŤA

- Δ ZATEPLENÉ OBVODOVÉHO PLAŠŤA
- Β ZATEPLENÉ SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE
- OPRÁVKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS PENMETER HR-50mm
- S EPS 70P hr-100mm

POZNÁMKY

- 1L NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PRI OKNAPE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 1N NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 1Z NAVRHOVANÉ ŽVODY A ŽLABY - SYSTÉMOVÉ
- 2 NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE Z TENKOSTENNÝCH OC. PROFILOV OPRÁTKENÝCH OCHRANÝMÝM NÁTEROM
- 3 EXISTUJÚCE ŽVODY

ZS1 ZASKLENÁ STĚNA ZS1-2060/3100mm A ZS2-2070/3130mm

- ZS2 S DVOUKRÍDLÝM DVERAMI 1650/2000mm, OTVÁRAKÝMI DO EXTERÉRU
- PARAPETNÉ DOSKY - HLINIKOVÝ PLECH
- OPLECHOVANIE - POPLASTOVANÝ PLECH
- OKNÁ A DVERE - PLASTOVÉ (TROJSKOLO)

- PRI REALIZÁCI PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM STN EN
- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENÁHRADIAU VÝROBNÚ A DIELSKÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADO NEJASNOSTI KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- FAREBNÉ REŠENIE BUDE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ INVESTITORM

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVIEB

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

±0,000=169,60 m.n.m.

HIP:	Ing. MARTIN WAGNER
Projektant:	JAROSLAV SÍRK, OS.
Kreslí:	Ing. KAJETARINA HEKOVÁ, Ing. MARTIN WAGNER, JAROSLAV SÍRK, OS.
Investor:	Obec Špačinka, Hlavná 883/6, 919 51 Špačinka

Objav stĺpcov

ZAKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A

Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačinka

kát územie ŠPAČINKA, parc.č. 507/2, 507/11

Objav:

POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV

BEWA	BEWA s.r.o., Gvozdík 12, 919 01 TRNÁVA
POS. 46313/80	

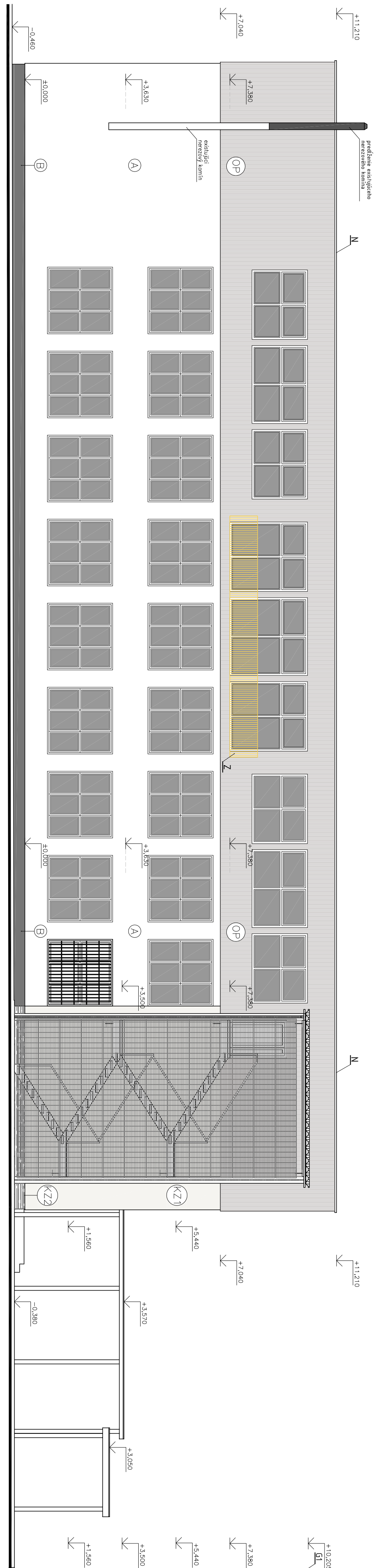
Objav: 08/2019	Stupeň: S.P.
Zdroj: 6.2.	Formát: A4
Číslo výkresu: 1	Stránka: 5

6

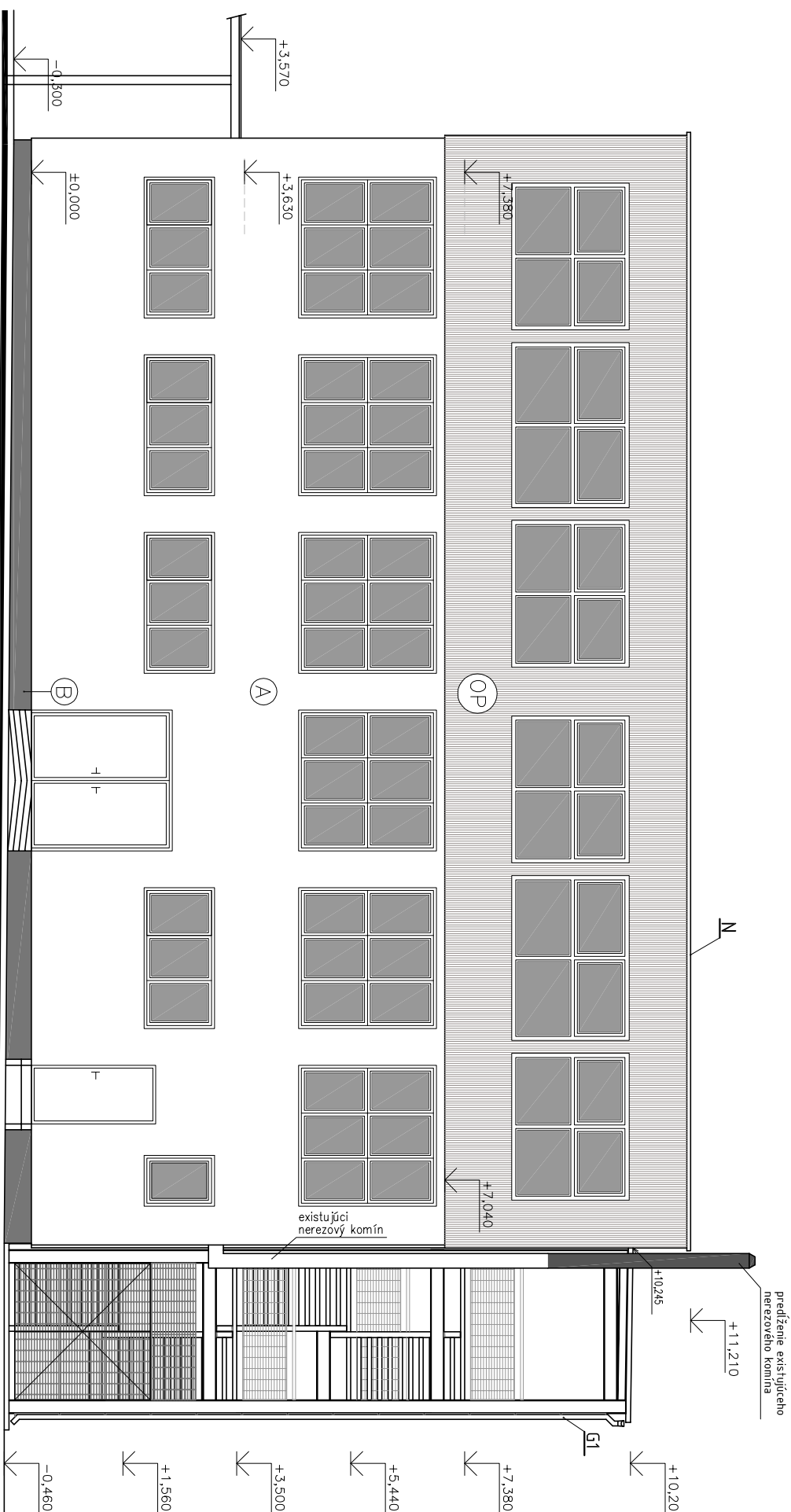
1:100



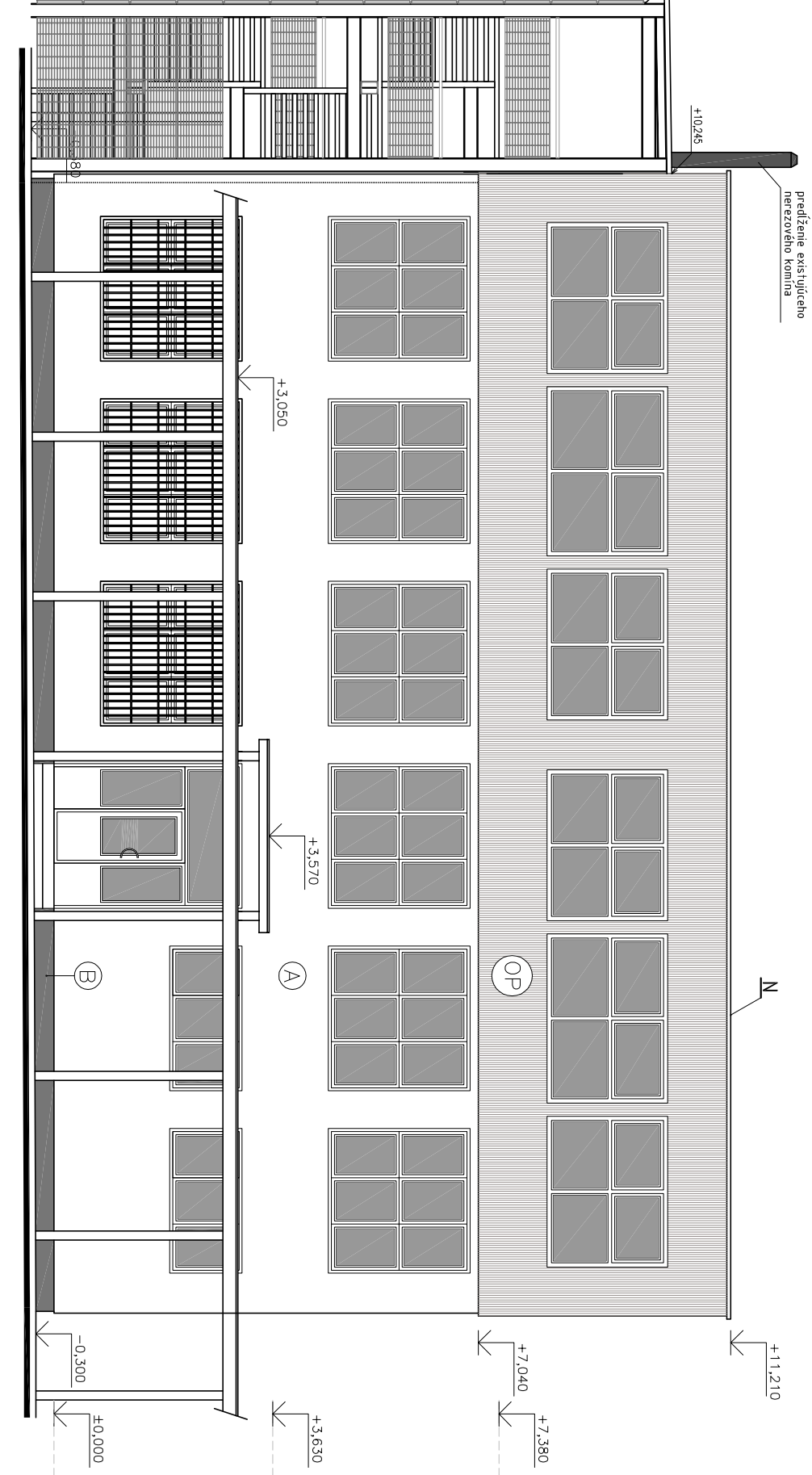
POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ