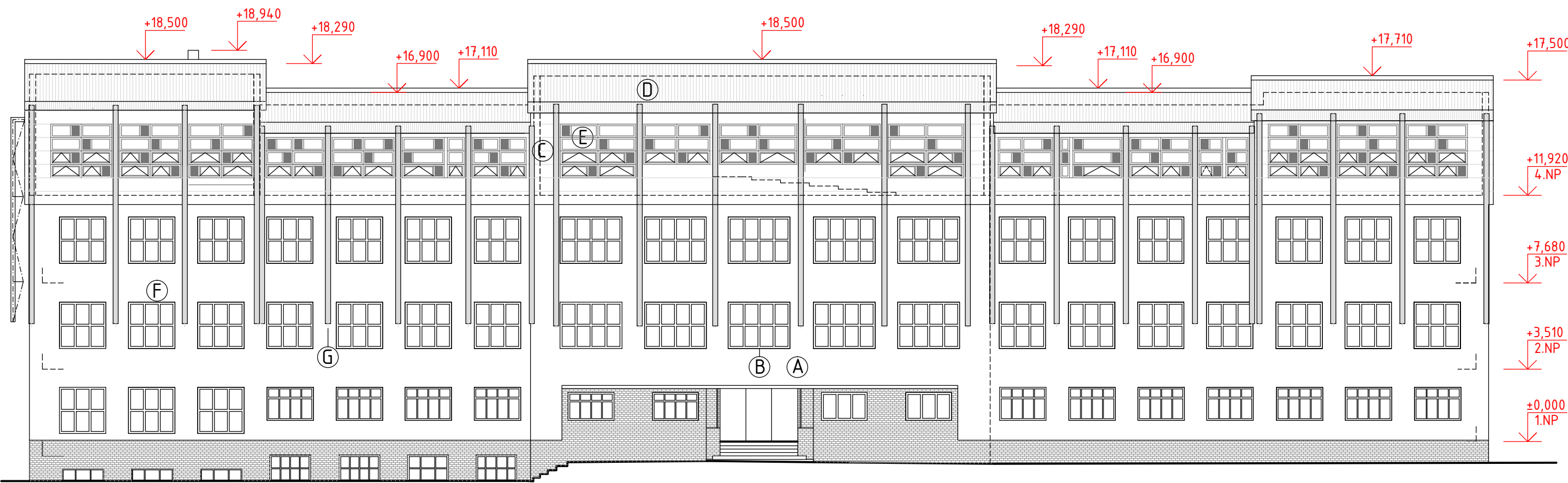


POHLED ČELNÍ (SEVEROVÝCHODNÍ)

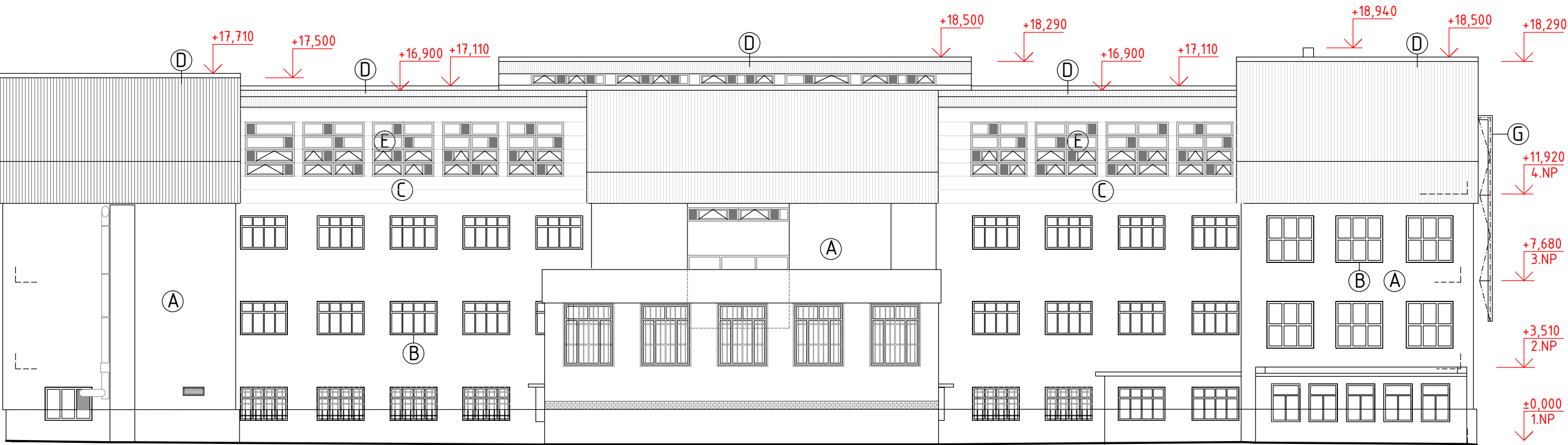


LEGENDA

- A - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- B - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA (BARVA RÁMU BÍLÁ)
- C - FASÁDNÍ DESKY V BARVĚ STŘEDNĚ ŠEDÉ
- D - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (v.vlny max.20 mm) V BARVĚ PŘÍRODNÍ
- E - PLASTOVÁ OKNA - BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ, PLNÁ VÝPLŇ TMAVĚ ŠEDÁ
- F - TEXTÍLIE PRO ZASTÍNĚNÍ OKEN V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ
- G - OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby:			Účel dokumentace	DPS
Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
POHLED ČELNÍ - NOVÝ STAV			1:200	D.1.1.22

POHLED JIHOZÁPADNÍ

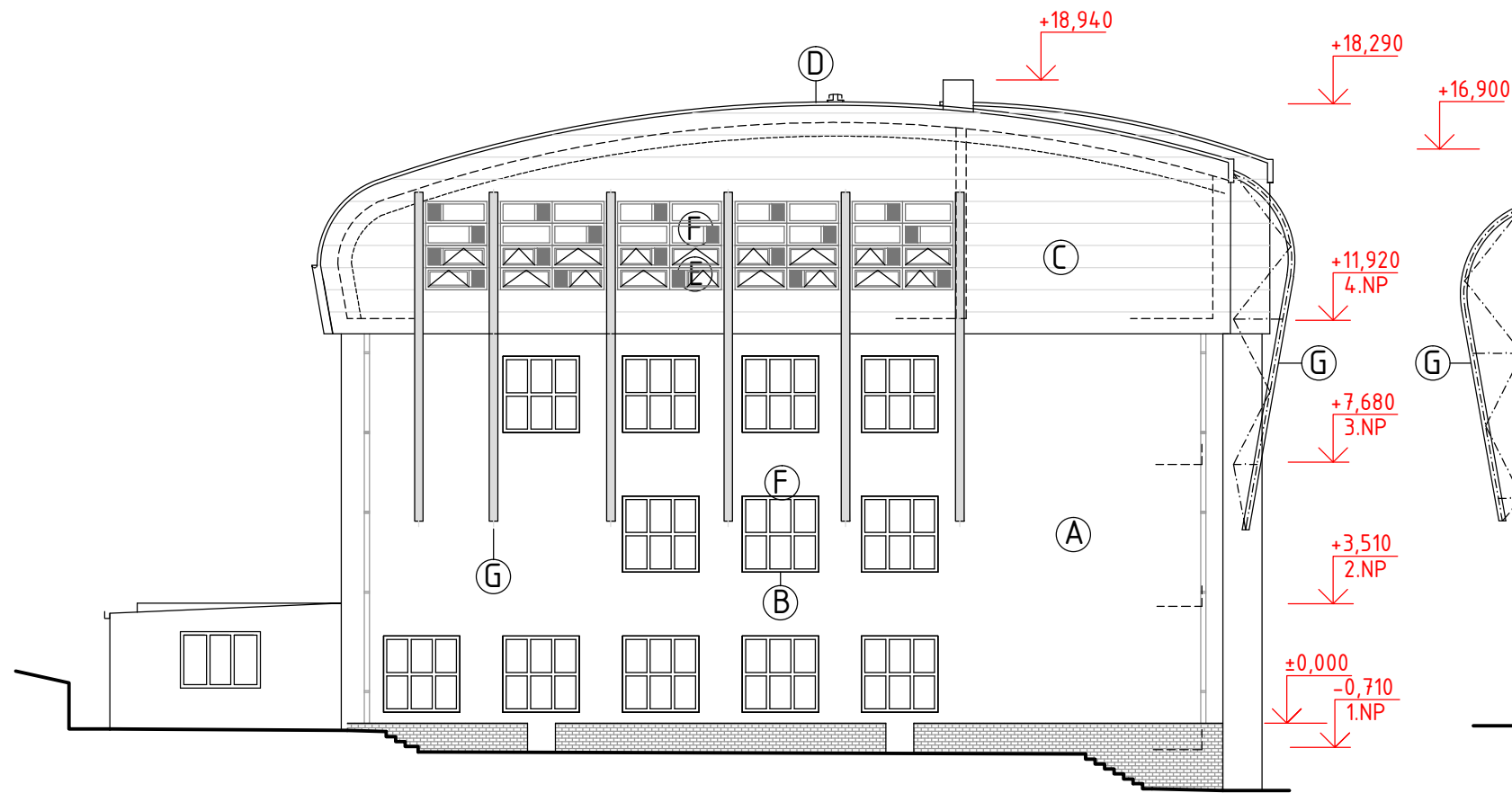


LEGENDA

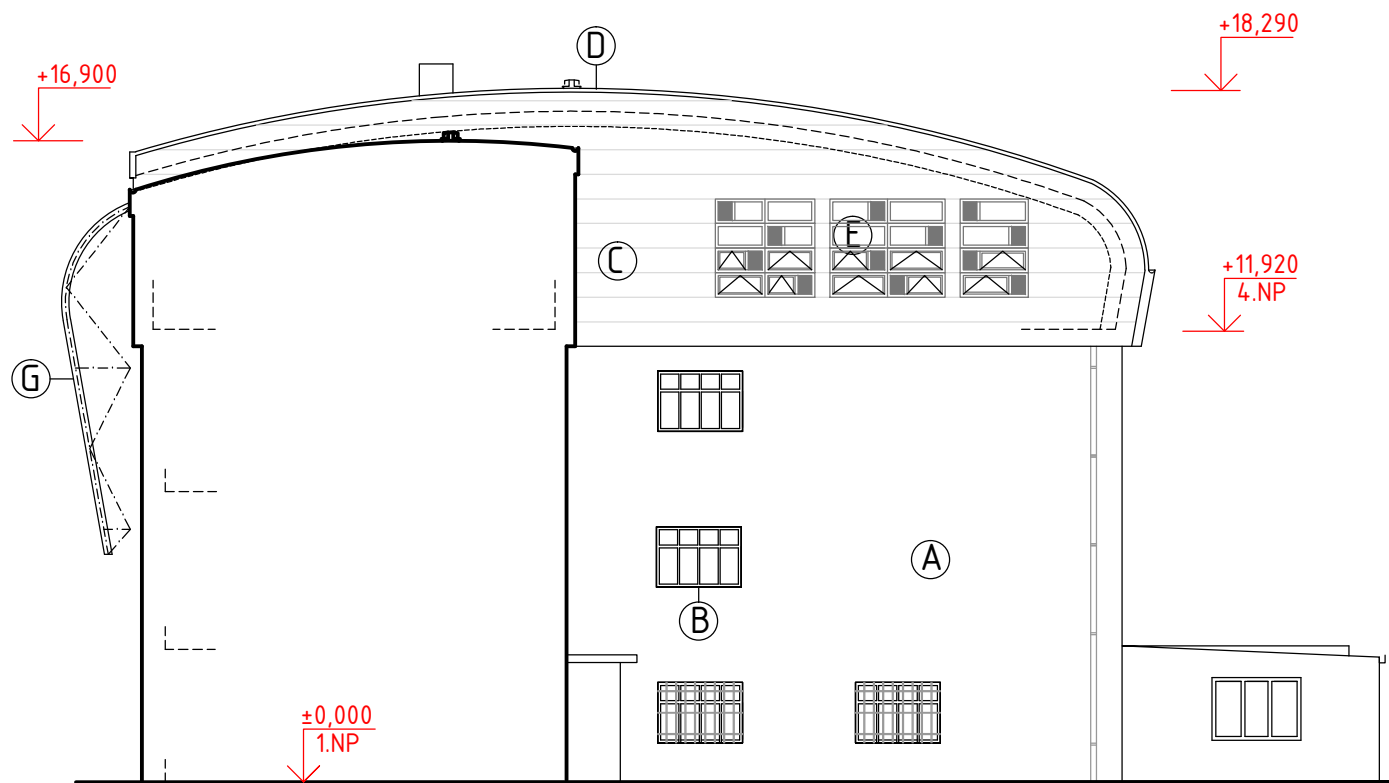
- A - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- B - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA (BARVA RÁMU BÍLÁ)
- C - FASÁDNÍ DESKY V BARVĚ STŘEDNĚ ŠEDÉ
- D - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (v.vlny max.20 mm) V BARVĚ PŘÍRODNÍ
- E - PLASTOVÁ OKNA - BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ, PLNÁ VÝPLŇ TMAVĚ ŠEDÁ
- F - TEXTÍLIE PRO ZASTÍNĚNÍ OKEN V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ
- G - OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby:			Účel dokumentace	DPS
Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
POHLED ZADNÍ - NOVÝ STAV			1:200	D.1.1.23

POHLED JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA



POHLED SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA

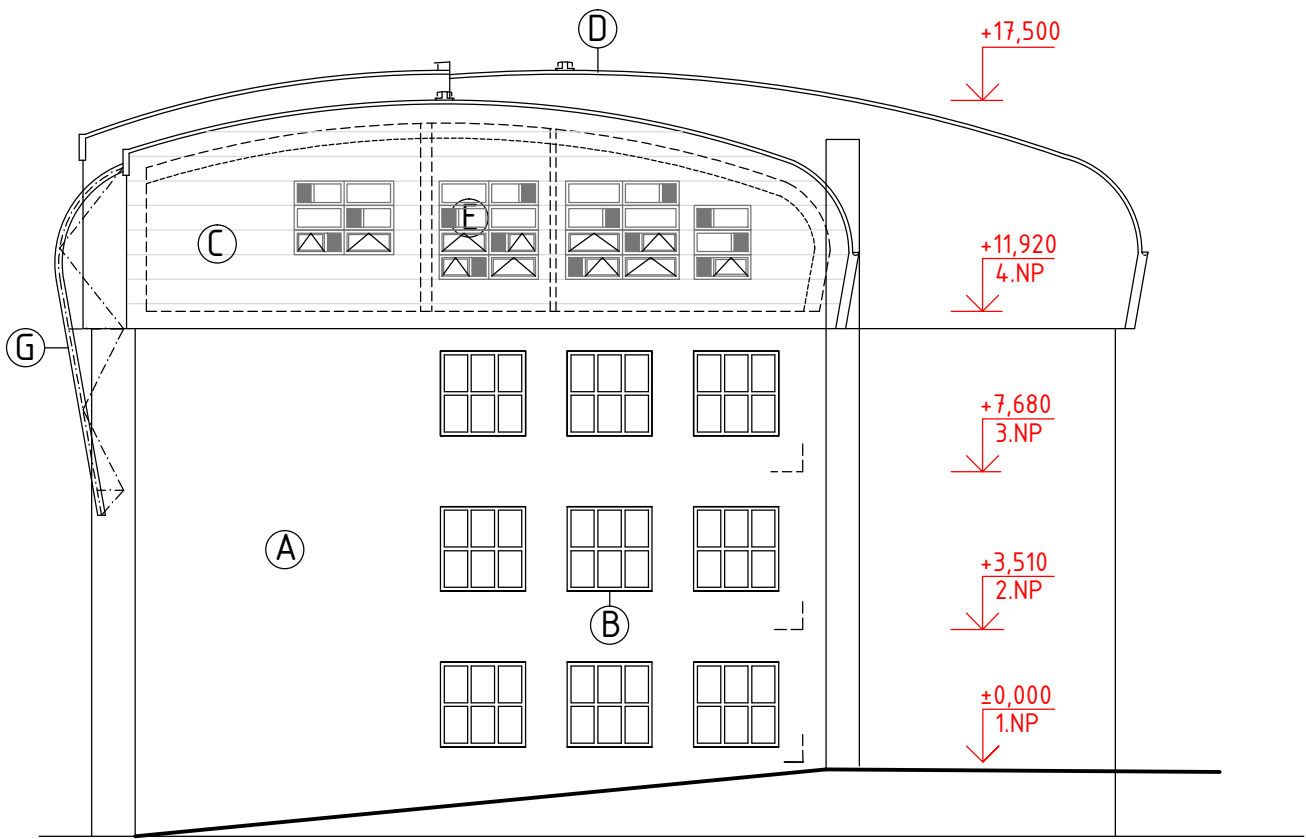


LEGENDA

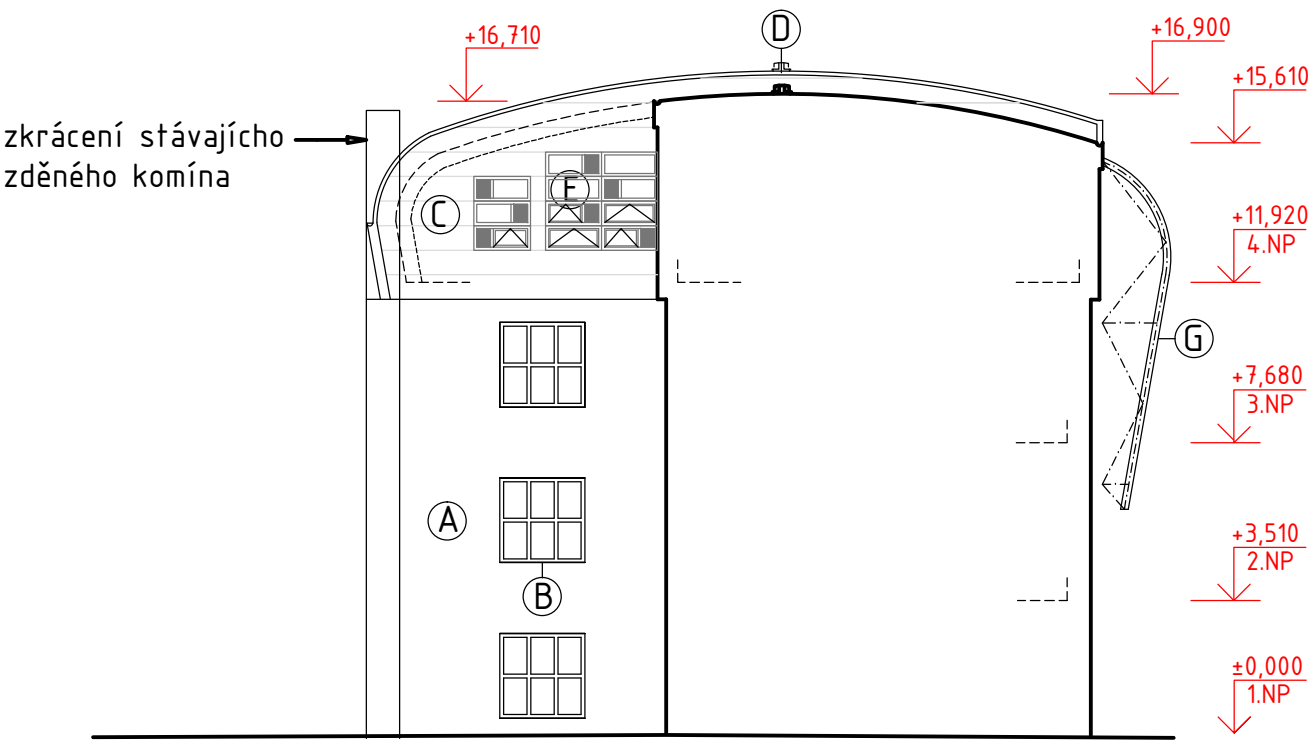
- A - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- B - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA (BARVA RÁMU BÍLÁ)
- C - FASÁDNÍ DESKY V BARVĚ STŘEDNĚ ŠEDÉ
- D - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (v.vlny max.20 mm) V BARVĚ PŘÍRODNÍ
- E - PLASTOVÁ OKNA - BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ, PLNÁ VÝPLŇ TMAVĚ ŠEDÁ
- F - TEXTÍLIE PRO ZASTÍNĚNÍ OKEN V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÁ
- G - OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY V BARVĚ SVĚTLÉ ŠEDÁ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby:			Účel dokumentace	DPS
Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
POHLEDY BOČNÍ - NOVÝ STAV			1:200	D.1.1.24

POHLED SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA



POHLED JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA



LEGENDA

- A - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- B - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA (BARVA RÁMU BÍLÁ)
- C - FASÁDNÍ DESKY V BARVĚ STŘEDNĚ ŠEDÉ
- D - STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (v.vlny max.20 mm) V BARVĚ PŘÍRODNÍ
- E - PLASTOVÁ OKNA - BARVA RÁMU TMAVĚ ŠEDÁ, PLNÁ VÝPLŇ TMAVĚ ŠEDÁ
- F - TEXTÍLIE PRO ZASTÍNĚNÍ OKEN V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ
- G - OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY V BARVĚ SVĚTLE ŠEDÁ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby:			Účel dokumentace	DPS
Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
POHLEDY BOČNÍ - NOVÝ STAV			1:200	D.1.1-25