

### SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKcí:

(A)

#### NOVÉ KONSTRUKCE:

DESKY CETRIS 2x12,5 mm  
TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm

PAROZÁBRANA

NÁSYP LIAPOR ~65 mm

#### STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU:

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 25 mm  
VZDUCHOVÁ MEZERA 200 mm  
PODBITÍ 25 mm  
OMÍTKA 20 mm



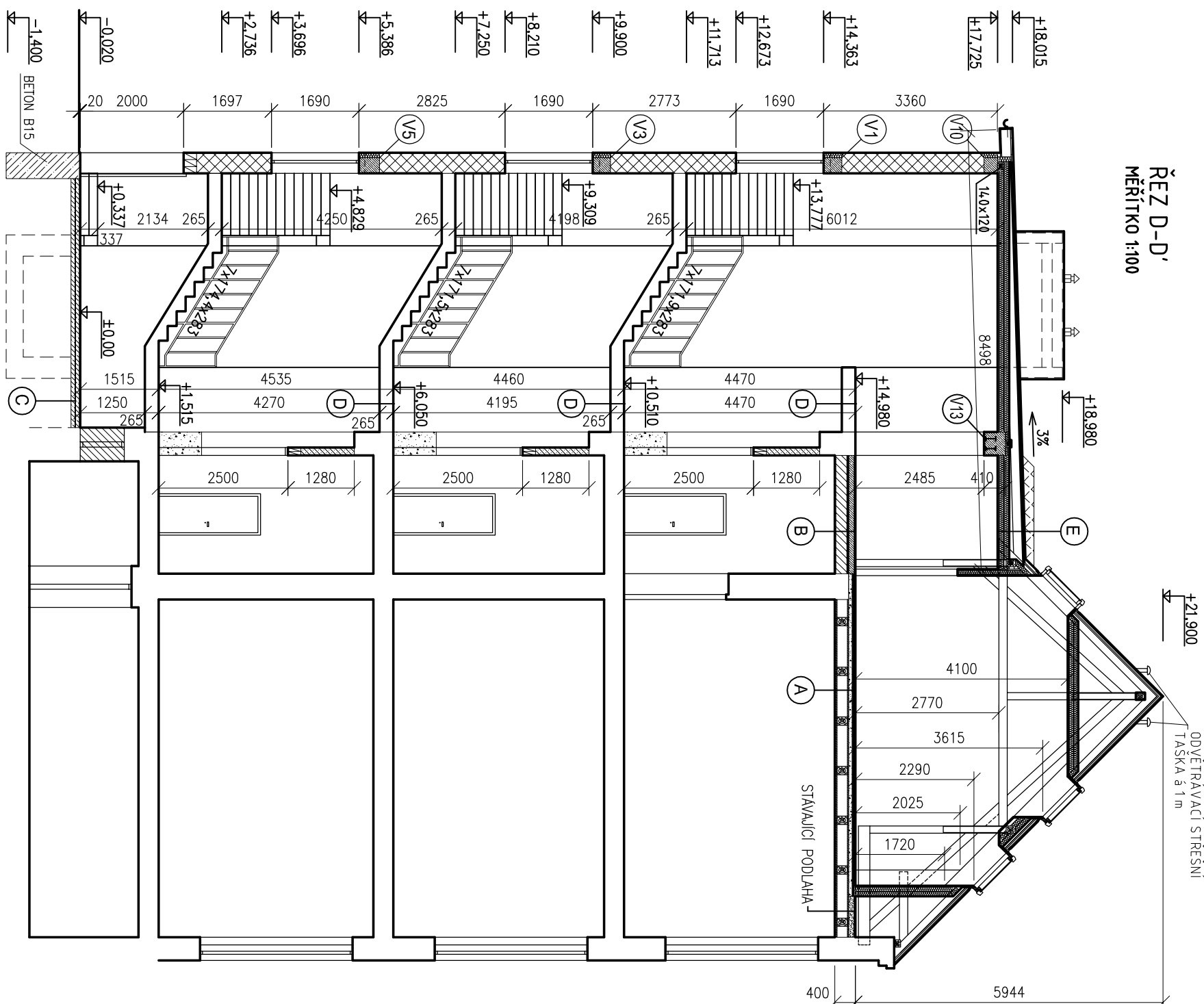
AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz

Vypracoval	Odpovědný projektant	Autorizoval
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	Ing. Polanský, CSc.

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PRÍSTAVBA SCHODIŠTE	Obecní úřad	České Budějovice
Krajský úřad	Jihočeský		
Datum	5/2009		
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Formát	2x A4
		Měřítko	1: 100
		Číslo zakázky	03 1952/09
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Stupeň	Objekt
		DPS	-
Příloha:	NOVÝ STAV - 1.ETAPA ŘEZ A-A'	Číslo výkresu	A 1.2.14



### LEGENDA ZDÍVA:

	BOURANÉ ZDVO
	STÁVAJÍCÍ ZDVO
	OBVODOVÉ ZDVO TL. 400mm Z KERAMICKÝCH CIHEL PEVNOSTI P10, NA MALTU M10
	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U=0,35W/m <sup>2</sup> K
	PŘÍČKY TL. 150mm Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA MALTU M10

### SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKcí:

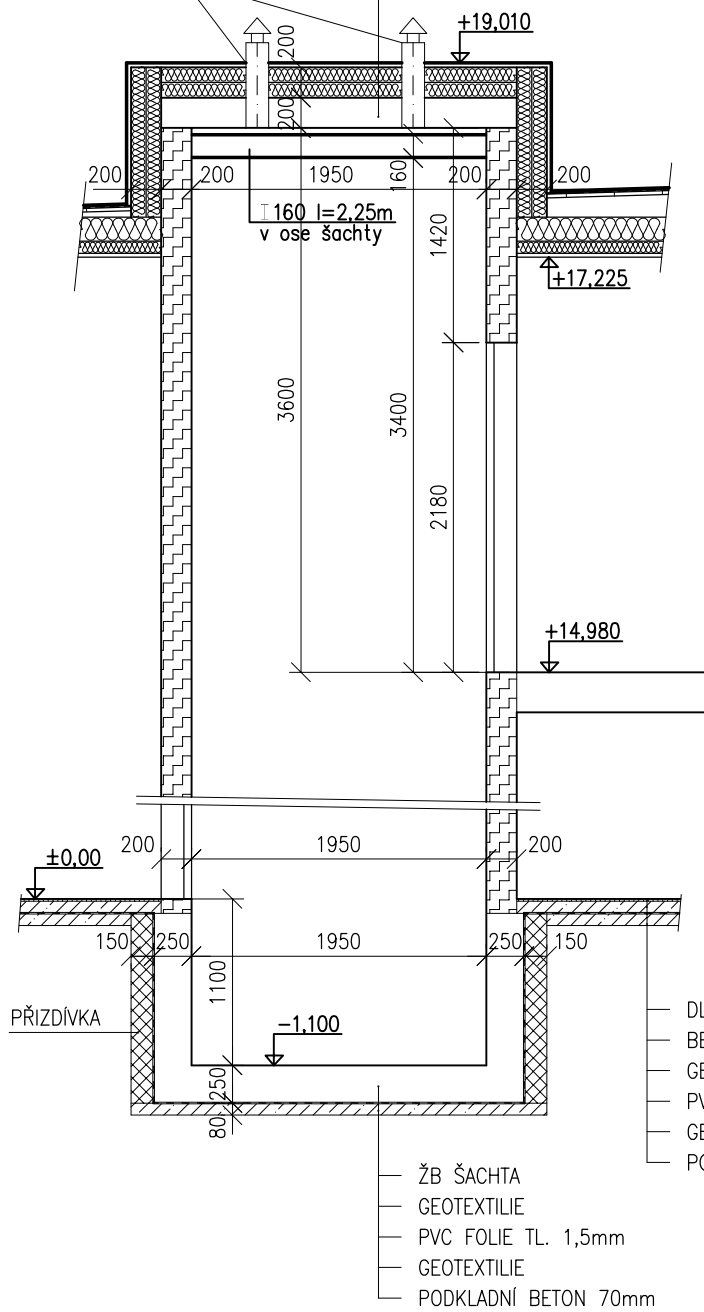
<b>(A)</b>	NOVÉ KONSTRUKCE: DESÝ CETRIS 2x12,5 mm TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm PAROZÁBRANA NÁSYP LIAPOR ~65 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU: DŘEVĚNÝ ZÁKLÓP 25 mm VZDUCHOVÁ MEZERA 200 mm PODBÍT 25 mm OMÍTKA 20 mm
<b>(B)</b>	NOVÉ KONSTRUKCE: DLAŽBA 15mm BET. MAZANINA+SÍŤ KARI TL.~110mm HYDROZOLACE TVRZENÁ MINERÁLNÍ VLNA 2x19mm PAROZÁBRANA
<b>(C)</b>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU: BETON OMÍTKA 20 mm
<b>(D)</b>	DLAŽBA 15mm BETONOVÝ PREFABRIKÁT OMÍTKA 20 mm
<b>(E)</b>	PLECH. STŘEŠNÍ KRYTINA HYDROZOLACE – PVC FOLIE BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 2,4 mm DŘEVĚNÁ KROKOV 180x80 mm á 1m TEPELNÁ ISOLACE 2x100 mm PAROZÁBRANA SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD
<b>AGP nova spol. s r.o., divize staticka a dynamika staveb</b> Trída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz	
Výrobcová Lénka Hořejší	Odpovědný projektant Ing. Polanský, CSc.
Autorizoval Ing. Polanský, CSc.	
Název akce: <b>VESTAVBA PODKROVÍ A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ</b>	Obecní nářad Krajský úřad Datum Formát Měřítko Číslo zakázky Stupeň Objekt Číslo výkresu
Místo stavby: <b>ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> HUSOVÁ 3	Jihočeský 5/2009 2x A4 1 : 100 03 195209 -
Investor: JIHOČESKÝ KRAJ	Objekt
Příloha: RĚZ D-D'	A 1.2.15

# ŘEZ E-E'

MĚŘÍTKO 1:50

ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY  
2x  $\varnothing 150\text{mm}$

- HYDROIZOLACE – PVC FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE 2x 100mm
- PAROZÁBRANA
- ŽB DESKA



- DLAŽBA 15mm
- BET. MAZANINA+SIŘ KARI TL.80mm
- GEOTEXTILIE
- PVC FOLIE TL. 1,5mm
- GEOTEXTILIE
- PODKLADNÍ BETON 80mm

AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb

Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice

Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz



Vypracoval

Lenka Hořejší

Odpovědný projektant

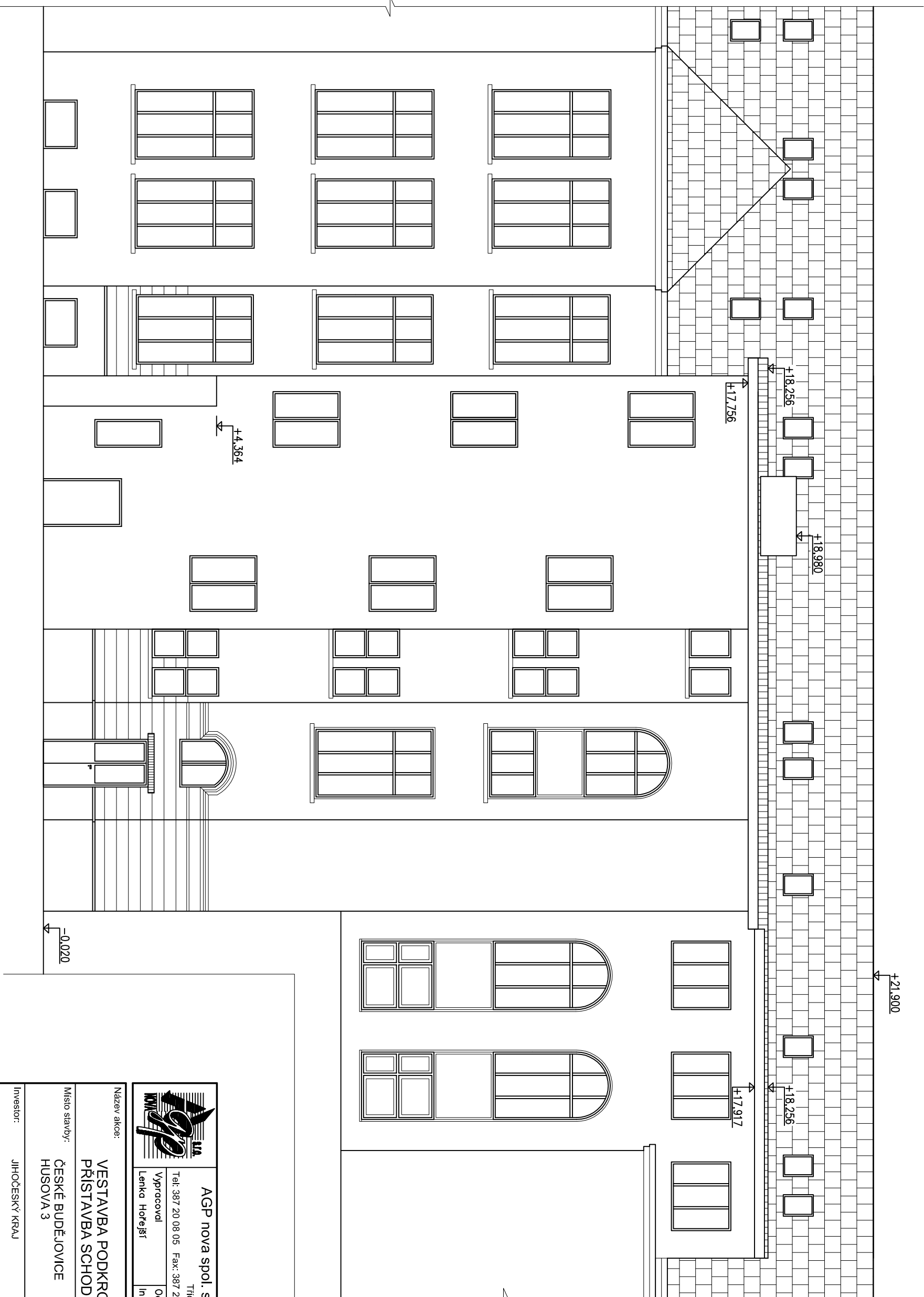
Ing. Polanský, CSc.

Autorizoval

Ing. Polanský, CSc.

Název akce:	VESTAVBA PODKROVÍ A PRÍSTAVBA SCHODIŠTE	Obecní úřad	České Budějovice
Místo stavby:	ČESKÉ BUDĚJOVICE HUSOVA 3	Krajský úřad	Jihočeský
Investor:	JIHOČESKÝ KRAJ	Datum	5/2009
Příloha:	NOVÝ STAV ŘEZ E-E'	Formát	1x A4
		Měřítko	1: 50
		Číslo zakázky	03 1952/09
		Stupeň	Objekt
		DPS	-
		Číslo výkresu	A 1.2.16

**VÝCHODNÍ POHLED**  
MĚŘÍTKO 1:100



Název akce:	AGP nova spol. s r.o., divize staticka a dynamika staveb		
	Trída 23. října 17, 370 01 České Budějovice		
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz			
Vypracoval	Odpovědný projektant	Autorizoval	
Lenka Hořejší	Ing. Polanský, CSc.	Ing. Polanský, CSc.	
Místo stavby:	Obecní nářad	České Budějovice	
ČESKÉ BUDĚJOVICE	Krajský úřad	Jihočeský	
HUSOVÁ 3	Datum	5/2009	
Investor:	Formát	2x A4	
JIHOČESKÝ KRAJ	Měřítko	1 : 100	
Příloha:	Číslo zakázky	03 1952/09	
NOVÝ STAV - 1.ETAPÄ	Stupeň	-	
VÝCHODNÍ POHLED	Objekt		
A.1.2.17	Číslo výkresu		