

C 02 VRÁTNICE

PŮDORYS ZÁKLADŮ

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLU:

X60

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 60 mm

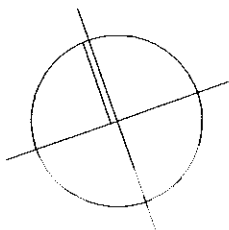
POZN: ZÁKLAD BUDE ZATEPLEN XPS DESKAMI OD ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (-0,900)
AŽ PO ÚROVEŇ 300mm NAD TERÉNEM (+0,150)
PŘED PROVÁDĚNÍM SPOJOVACÍHO KRČKU DOMĚŘIT VZÁJEMNOU POLOHU HL. OBJEKTU A VRÁTNICE



EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN



NOVÝ ZÁKLAD B 15



$\pm 0 = 232,70 \text{ m n/m}$

změna 25.2.2003

UHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova čp. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL spol. s r. o. SLEZÁKOVA 14, 602 00 BRNO - HUSOVICE ICO: 44964111 DIČ: 290-44964111 TEL: 48520690 stavitel@spol@inbox.vol.cz	
Investor: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, Vřta Nejedlého		573 500 03 Hradec Králové	
Vedoucí projektant: Ing.arch. Karel Menšík, CSc.		Stupeň PROVÁDEČÍ PROJEKT	
Zodpovědný projektant: ing.arch. Zdeněk Gottwald			
Vypracoval: Ing.arch. Karel Menšík			
Výkres: VRÁTNICE - PŮDORYS ZÁKLADŮ		Formát	4 A4
		Datum	05/2002
		Měřítko	1:100 C02-3

X60

X60

PROSTUP ZÁKLADEM
150x150x300 mm
v hl. -0,750 až -0,900

X60

X60

-0,900

-0,900

-0,900

STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD SCHODIŠTE
PROVÉRIT KVALITU, PŘÍPADNĚ OPRAVIT

7695

7275

20

4220

6670

2450

3690

2625

600

300

300

294,5

300

300

500

2125

500

590

60

600

2500

3000

3020

500

2550

2050

150

300

200

3600

500

590

500

2500

2900

3620

300

300

2350

300

300

3100

300

300

350

3350

350

2500

2900

3620

2350

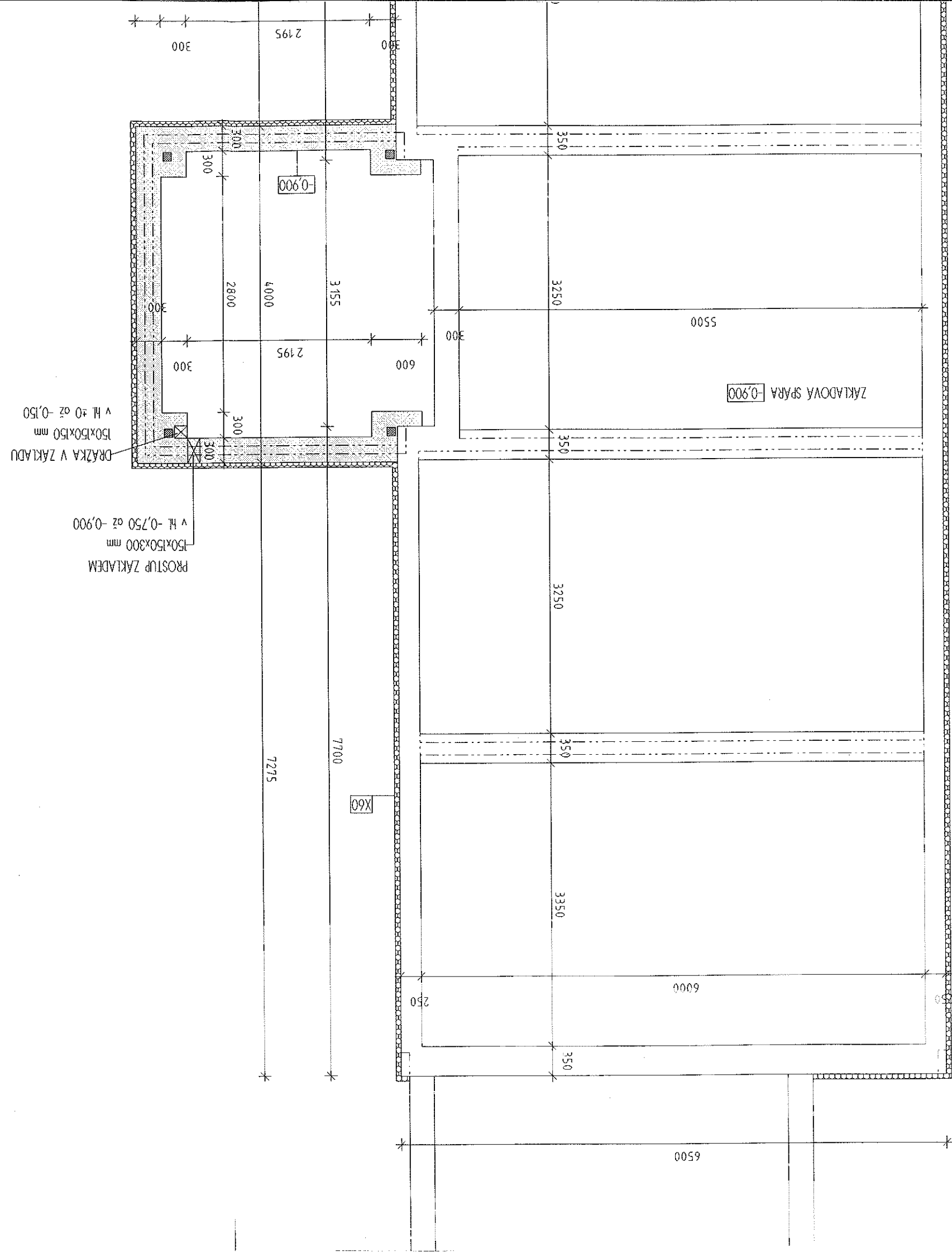
300

300

3100

300

300



C 02 VRÁTNICE
PŮDORYS 1.N.P.

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLU

- E80 EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 80 mm
- X30 EXTRUOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 30 mm
- W30 MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 30 mm (ORSIL NF)
- W60 MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 60 mm
- W80 MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 80 mm

- EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ) POLYSTYREN
- MINERÁLNÍ VATA
- EXTRUOVANÝ POLYSTYREN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0 = 232,70 m n.m.

UHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova čp. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL spol. s r.o. Ing. Jaroslav Štěpánek Hradec Králové	
Investor: UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, v.ř. Nejedlého 573, 500 03 Hradec Králové		Stupeň: PROVEDEC PROJEKT	
vedoucí projektant: Ing.arch. Karel Menšík, ČSc.		Formát: 2 A4	
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Zdeněk Gottwald		Datum: 05. 2002	
Výpracoval: Ing.arch. Karel Menšík		Měřítko: 1:100	
výkres: VRÁTNICE - PŮDORYS 1NP		C02-4	

C 02 VRÁTNICE PŮDORYS STŘECHY

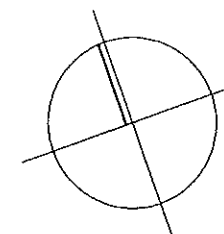
CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLU:

E80

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 80 mm

SKLADBY STŘECH VIZ ŘEZY

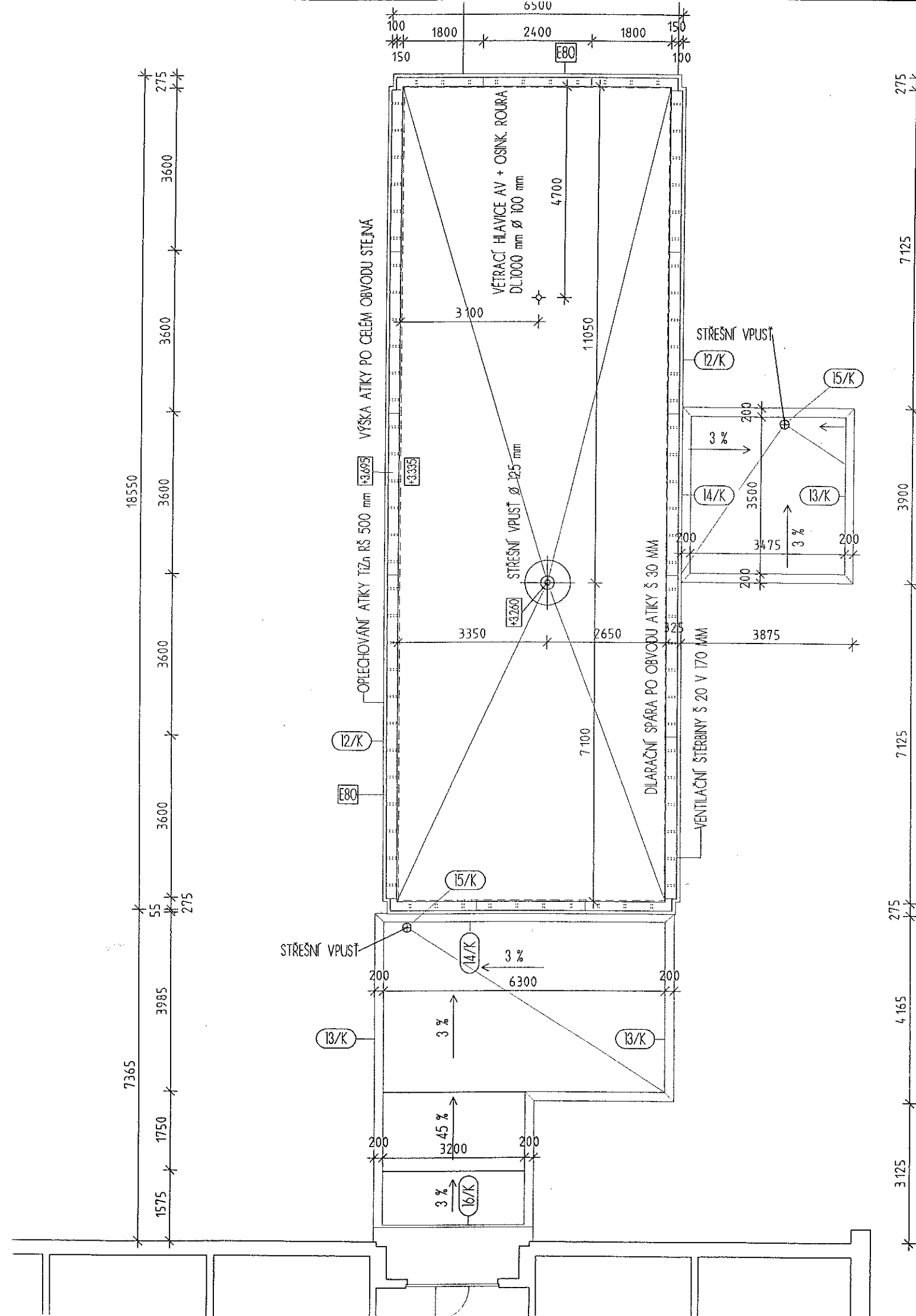
PŘED PROVÁDĚNÍM SPOJOVACÍHO KRČKU DOMĚŘIT VZÁJEMNOU POLOHU HL. OBJEKTU A VRÁTNICE



$\pm 0 = 232,70 \text{ m n/m}$

změna 25.2.2003

UHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova č.p. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL, spol. s r. o. SLEZÁKOVA 14, 602 00 BRNO - HUSOVICE IČO: 44964111 DIČ: 290-44964111 TEL: 48520690 stavitel@polbox.vol.cz	
Investor : UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, Václav Nejedlého 573, 500 03 Hradec Králové		Stupeň : PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
Vedoucí projektant: Ing.arch. Karel Menšík, CSc.		Formát : 2 A4	
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Zdeněk Gottwald		Datum : 05/2002	
Vypracoval: Ing.arch. Karel Menšík		Měřítko : 1 : 100	
Výkres : VRÁTNICE - PŮDORYS STŘECHY		C02-5	



C 02 VRÁTNICE

ŘEZY

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ SYSTÉM ZATEPLENÍ S POUŽITÍM MATERIÁLŮ:

E80	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 80 mm
X30	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 30 mm
X60	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. MIN. 60 mm
W60	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 60 mm
W80	MINERÁLNÍ VATA TL. MIN. 80 mm

 EXPANDOVANÝ (PĚNOVÝ) POLYSTYREN

 MINERÁLNÍ VATA

 EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO CPP

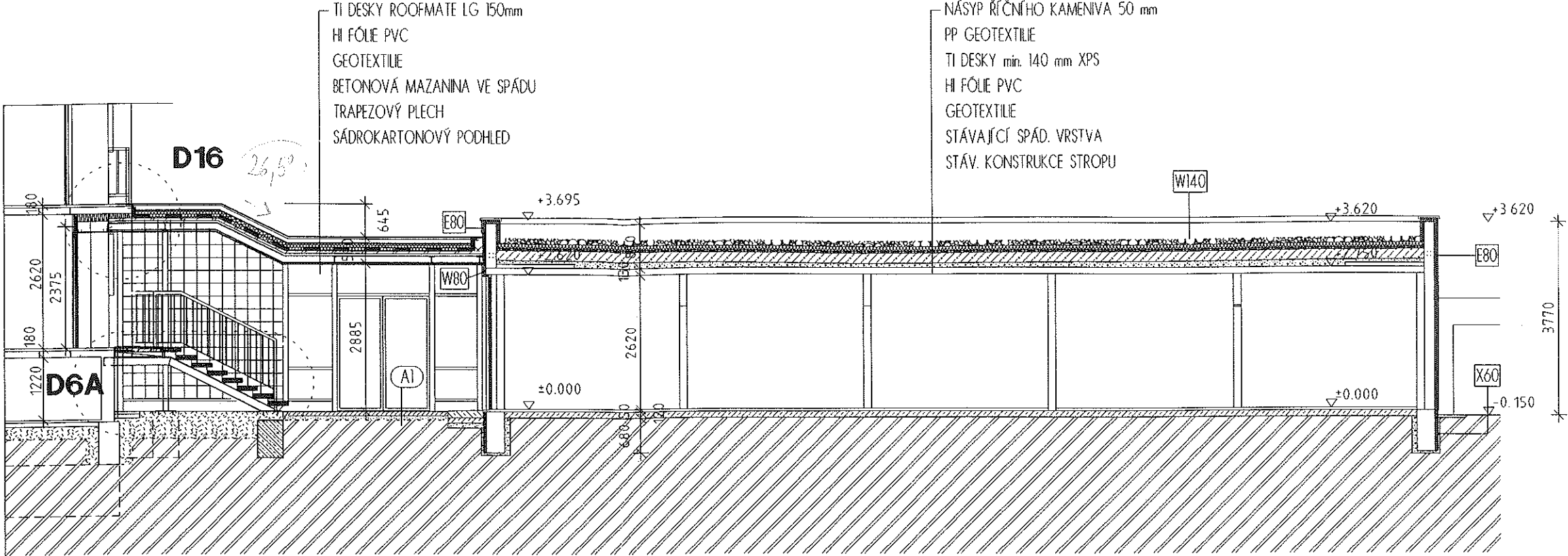
 BOURANÉ KONSTRUKCE

±0 = 232,70 m n/m

změna 16.3.2003

UHK Palachovy koleje, zateplení objektu Palachova č.p. 1129-1135, Hradec Králové		STAVITEL, spol. s r. o. SLEZÁKOVA 14, 613 00 BRNO - HUSOVICE IČO: 44964111, DIČ: 290-44964111 TEL: 48520690 stavitel.spol@inbox.vol.cz	
Investor : UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, Václav Nejedlého 573, 500 03 Hradec Králové			
Vedoucí projektant: Ing.arch. Karel Menšík, CSc.		Stupeň : PROVÁDĚCÍ PROJEKT	
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Zdeněk Gottwald			
Vypracoval: Ing.arch. Karel Menšík		Formát	3 A4
Výkres : VRÁTNICE - ŘEZY		Datum	05/2002
		Měřítko	1 : 100 C02-6

ŘEZ B



ŘEZ A

