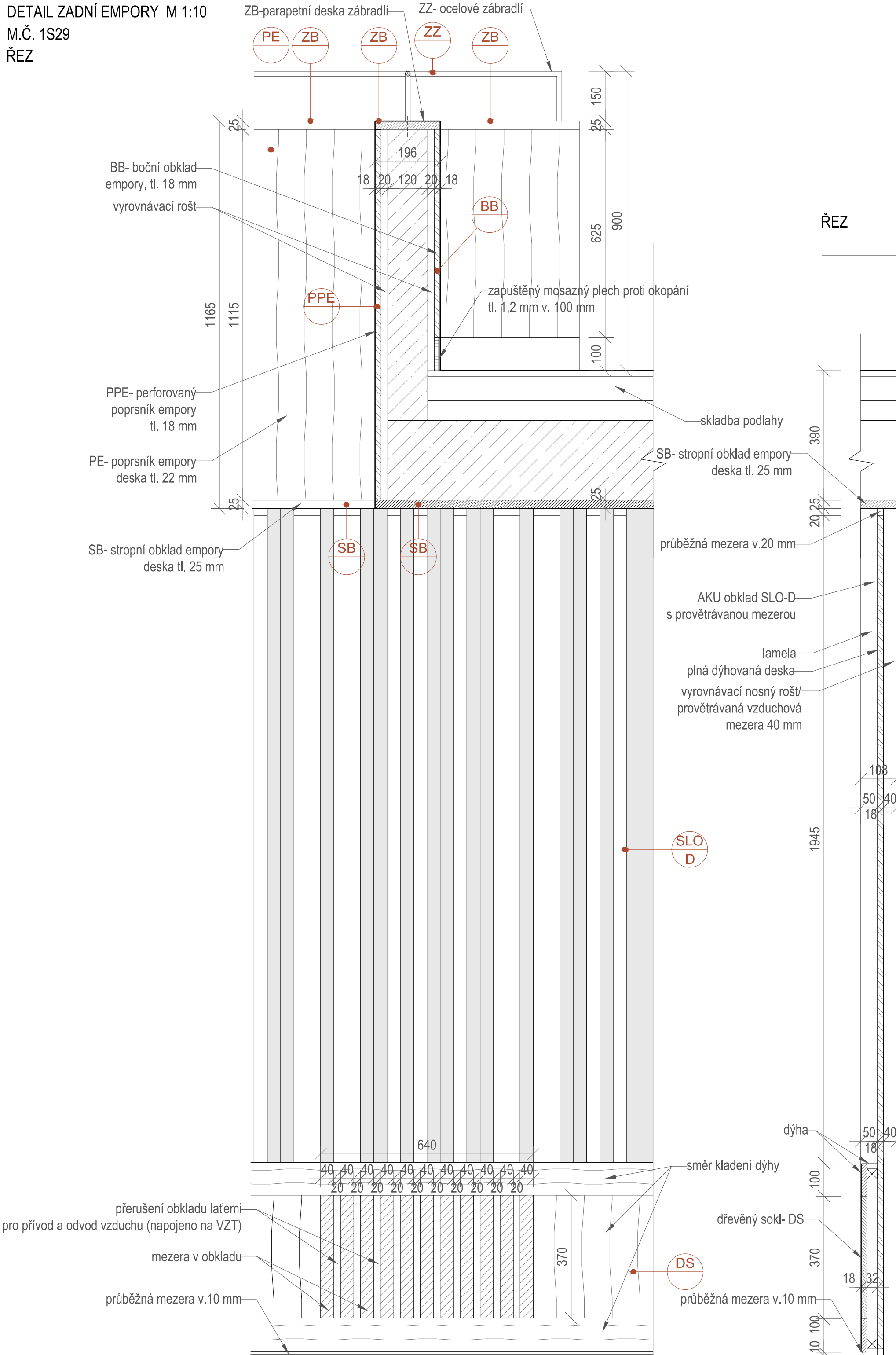


M.Č. 1S29
ŘEZ

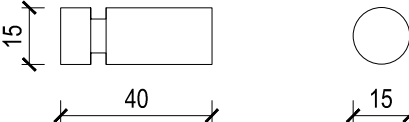


A black and white line drawing of a window. Dark, heavy curtains are pulled back, revealing a multi-paned window. Below the window is a radiator. The window is flanked by vertical wooden panels or shutters. The drawing is simple, with clean lines and no shading.

PROFILOVANÁ GARNÝŽ
 - SOUČÁST VÝROBKU AZ
 - ROZMĚR - 100 x 180 x 1700
 - MATERIÁL NA BÁZI DŘEVA
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ DÝHA - DUB
 BAHENNÍ
 - POJEZDOVÝ SYSTÉM ZÁVĚSU SKRYTÝ V
 GARNÝŽI

- AB - Akustický baldachýn
- AR - Akustické rolety
- AZ - Akustický závěs
- BB - Boční obklad empory
- AP-K - Akustický podhled - kontaktní
- APO 100 - Akustický perforovaný obklad (skladba 100 mm)
- APO 200 - Akustický perforovaný obklad (skladba 200 mm)
- APO Z - Akustický perforovaný obklad zaslepený
- DS - Dřevěný sokl
- DSU - Dřevěný sokl účebny
- DSO-1 - Difúzní stropní obklad - typ 1
- DSO-2 - Difúzní stropní obklad - typ 2
- KP - Kmitající panel
- KP-Z - Kmitající panel - zavěšený
- PCS - Perforované čelo skříně
- PE - Poprsník empory
- PPE - Perforovaný poprsník empory
- SAP - Stěnový akustický panel
- SB - Stropní obklad empory
- SLO D - Stěnový latový obklad - difúzní
- SLO DH - Stěnový latový obklad - difúzní hluboký
- SLO 100 - Stěnový latový obklad (skladba 100 mm)
- SLO 100 N - Stěnový latový obklad (skladba 100 mm)
- SLO 200 - Stěnový latový obklad (skladba 200 mm)
- SP-O - Solitérní panel - odrazivý
- TR - Tvárnicevý rezonátor
- ZB - Vrchní deska pod zábradlí
- ZV - Kovové zábradlí

- dřevěný šatný háček
- materiál - masivní dřevo dub
- P.Ú. - 2x lakováno tvrdým voskovým olejem
- rozměr - 40x15 mm (Ø15 mm)
- celkem 57 ks
- umístění - m.č. 220, zadní stěna místnosti

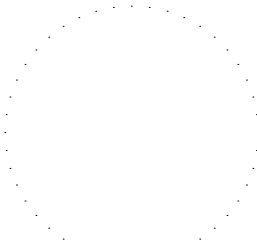


TENTO VÝKRES NELZE POŽADOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ K D ODSOULHASENÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.
VŠECHY MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOULHASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jesřábová	
Klient ZAKÁZKY :		Ing. Kateřina Pilhalová Bc. Lukáš Hodek	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		INVESTOR ZAKÁZKY : Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		FIRMA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ ateliernbrno.cz http://www.hrusa-ateliernbrno.cz	
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
ČÁST DOKUMENTACE		KONTROLA	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- PROSTOROVÁ AKUSTIKA- VÝKRESOVÁ ČÁST		Ing. arch. VÍT ZENKL	
DOKUMENT (VÝKRES)		OBJEKT	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PROSTOROVÁ AKUSTIKA DETAILY		MÉŘÍTKO	
		1/50	
		Č. VÝKRESU / REVIZE	
		PARÉ	