

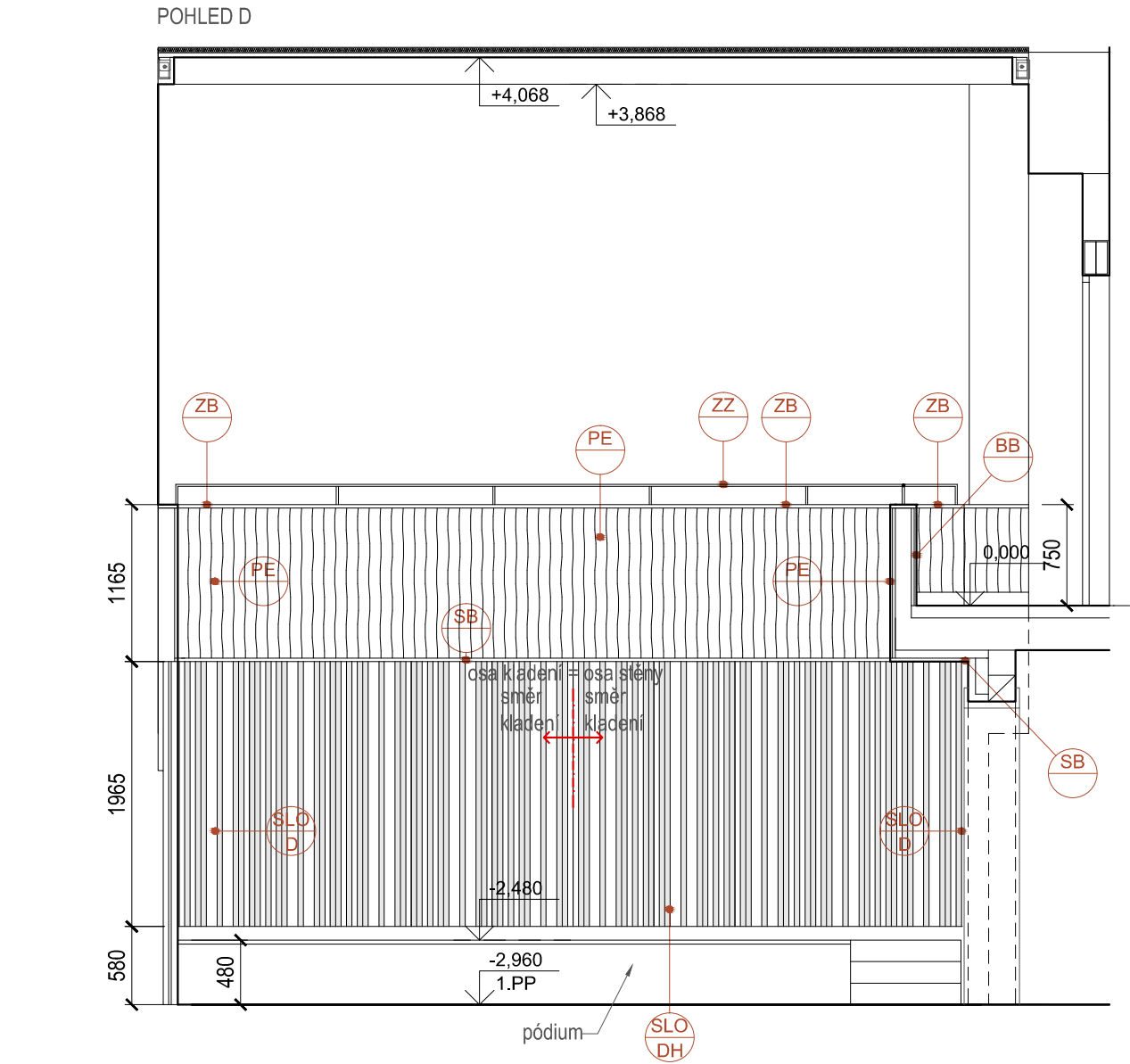
- LEGENDA :
- AB - Akustický baldachýn
 - AR - Akustické rolety
 - AZ - Akustický závěs
 - BB - Boční obklad empory
 - AP-K - Akustický podhled - kontaktní
 - APO 100 - Akustický perforovaný obklad (skladba 100 mm)
 - APO 200 - Akustický perforovaný obklad (skladba 200 mm)
 - APO Z - Akustický perforovaný obklad zaslepený
 - DS- Dřevěný sokl
 - DSU - Dřevěný sokl učešný
 - 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 laťový obklad - difúzní
 - SLO DH - Stěnový laťový obklad - difúzní hluboký
 - SLO 100 - Stěnový laťový obklad (skladba 100 mm)
 - SLO 100 N - Stěnový laťový obklad (skladba 100 mm)
 - SLO 200 - Stěnový laťový obklad (skladba 200 mm)
 - SP-O - Solitérní panel - odrazivý
 - TR - Tvárníkový rezonátor
 - ZB - Vrchní deska pod zábradlí
 - ZZ - Kovové zábradlí

TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjimečně - použit - pro něž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		<div></div>	
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová	Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz	
Ing. Kateřina Plihalová / Bc. Lukáš Hodek		IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	KONTROLA	Ing. arch. JIŘÍ ZENKL
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	DATUM	02/2019
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- PROSTOROVÁ AKUSTIKA- VÝKRESOVÁ ČÁST	ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
DOKUMENT (VÝKRES)	BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PROSTOROVÁ AKUSTIKA POHLEDY M.Č. 1S29	OBJEKT	BUDOVA "C"
		MĚŘÍTKO	1/50
		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
		D.1.1.d.210	