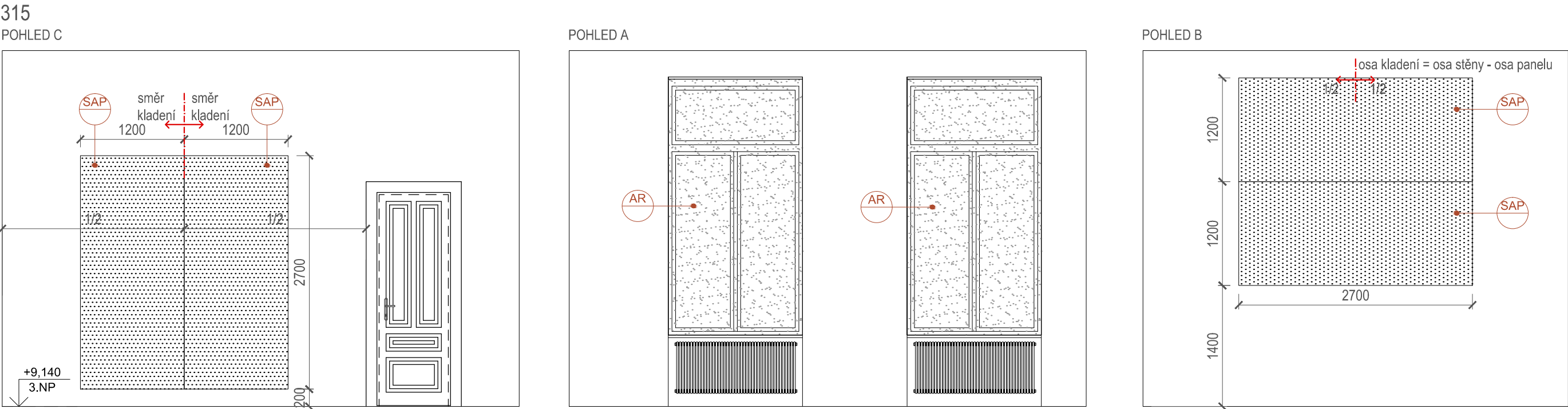
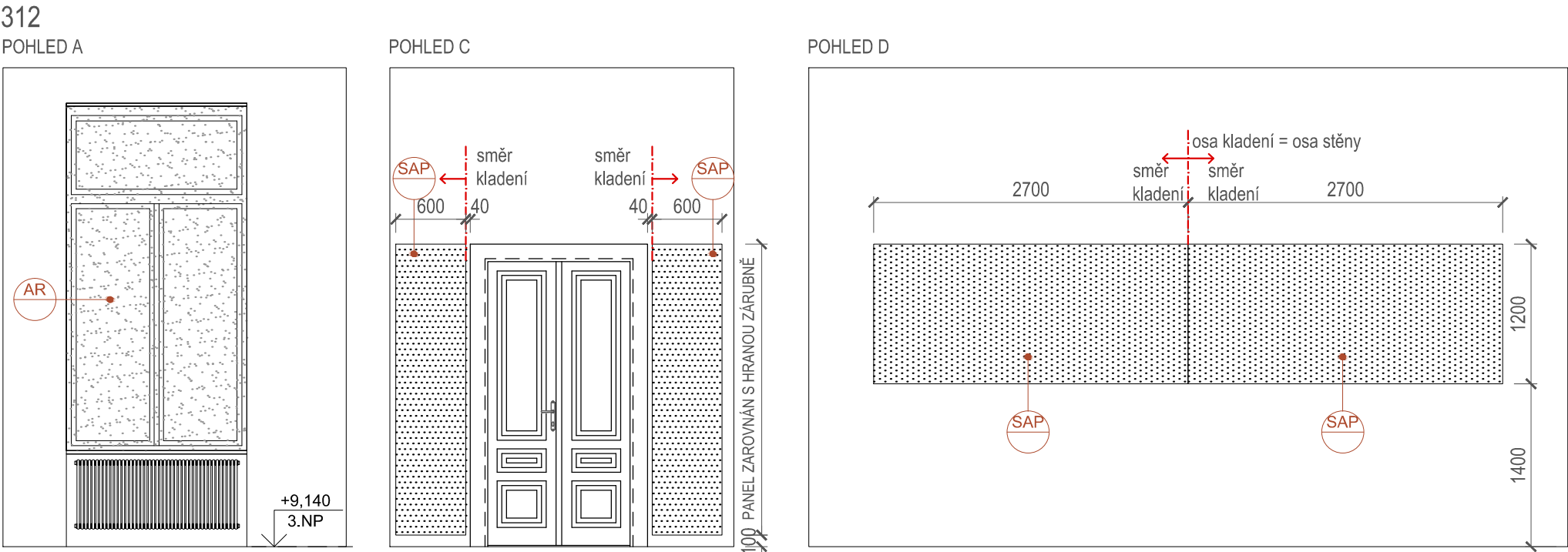


LEGENDA :

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 učebny
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 - Sténový akustický panel
SB - Stropní obklad empory
SLO D - Sténový laťový obklad - difúzní
SLO DH - Sténový laťový obklad - difúzní hluboký
SLO 100 - Sténový laťový obklad (skladba 100 mm)
SLO 100 N - Sténový laťový obklad (skladba 100 mm)
SLO 200 - Sténový laťový obklad (skladba 200 mm)
SP-O - Solitérní panel - odrazivý
TR - Tváricový rezonátor
ZB - Vrchní deska pod zábradlí
ZZ - Kovové zábradlí

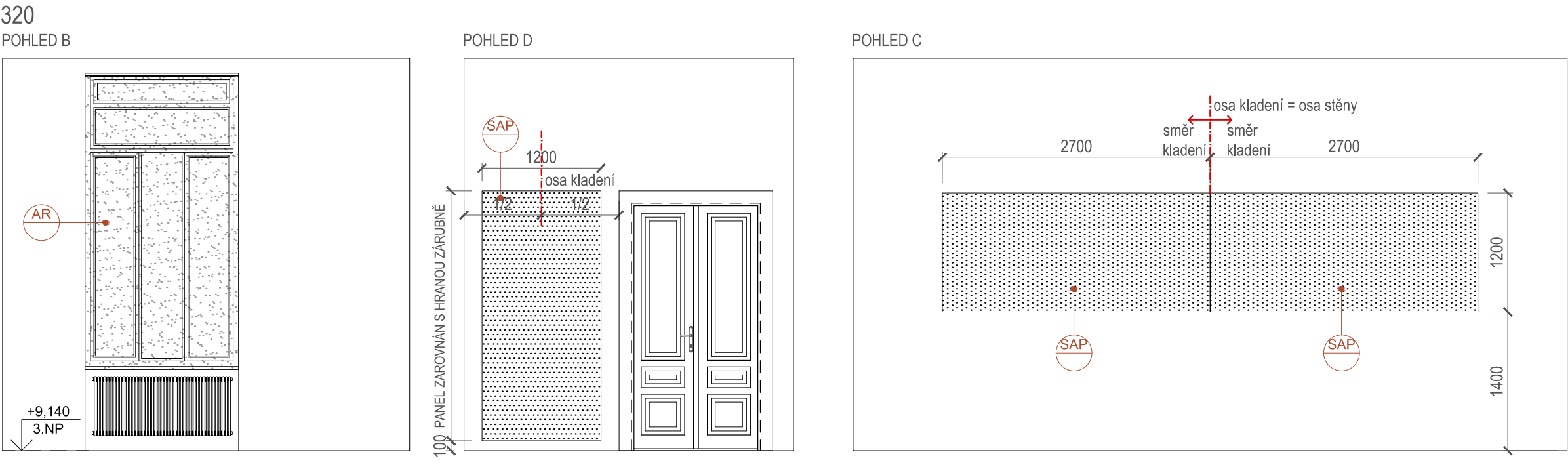


TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOULHASENÍ.
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
VEŠKERÉ MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PROFILACE A VŠECHNY DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY A ODSOULHASENY 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



<p>Tento dokument požívá 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., Atelier Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjma 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 Jestřabová	
KLIJENT 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)		KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
ČÁST DOKUMENTACE		OBJEKT	BUDOVA "C"
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- PROSTOROVÁ AKUSTIKA- VÝKRESOVÁ ČÁST		MĚŘITKO	1/50
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759			
PROSTOROVÁ AKUSTIKA			
POHLEDY M.Č. 311, 312, 315, 320			
		D.1.1.d.205	