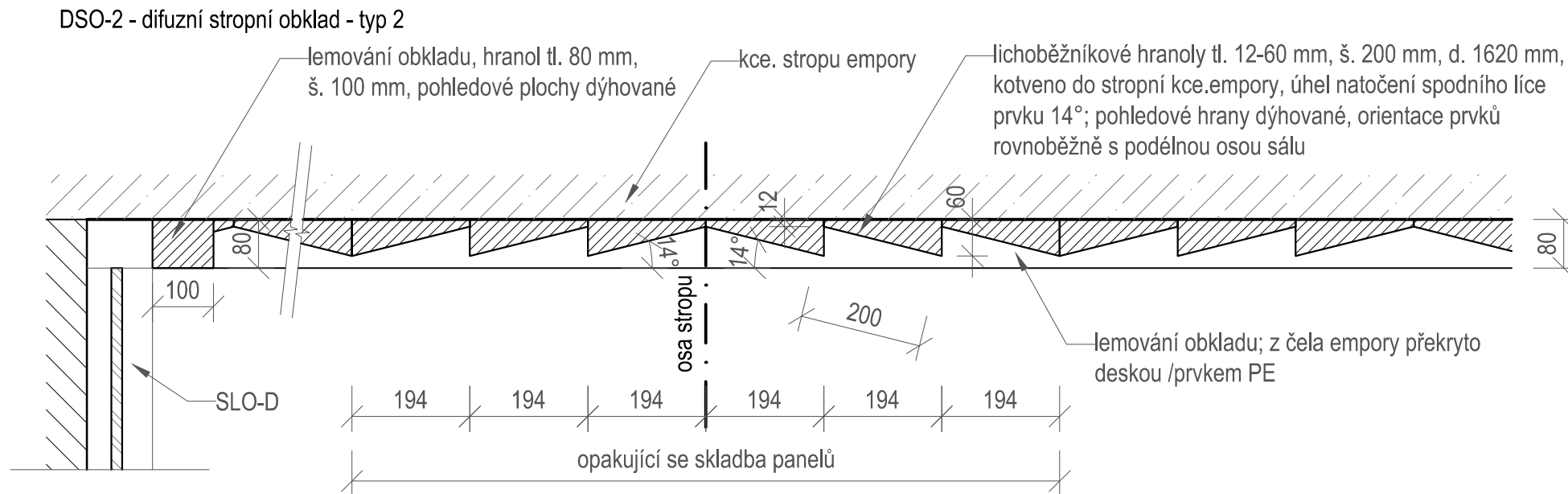
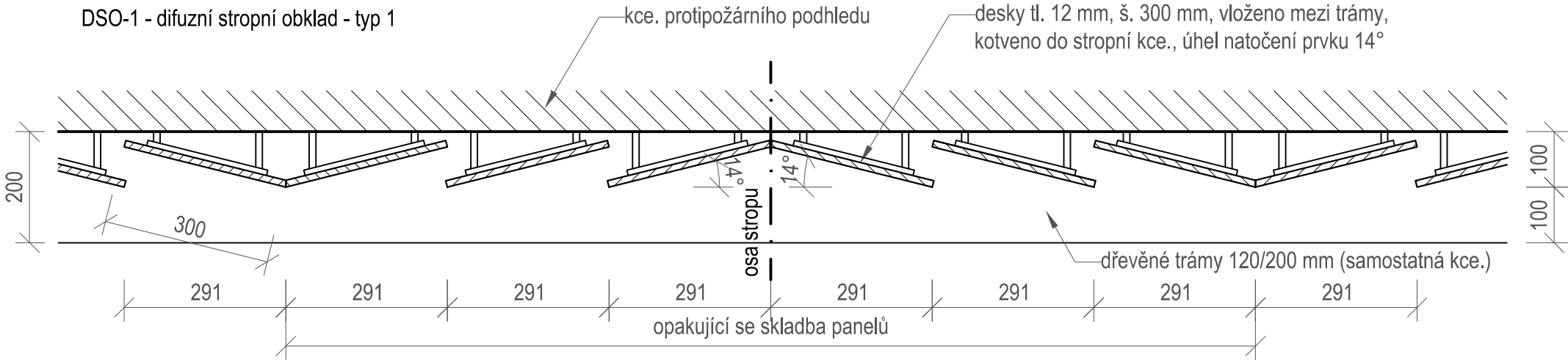
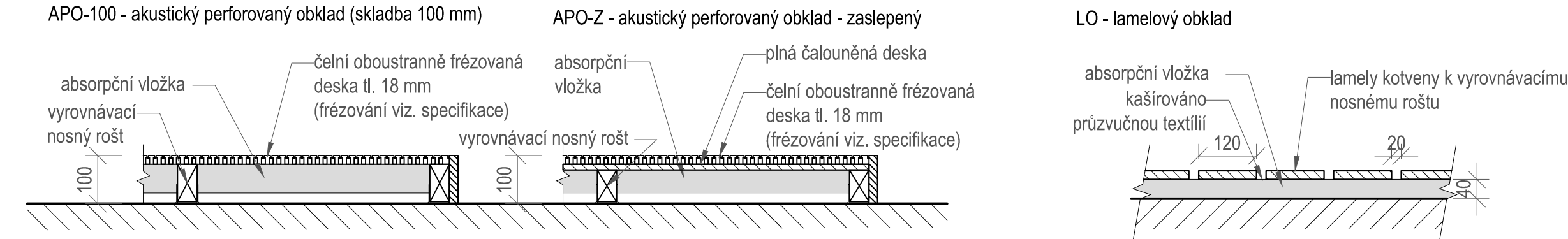
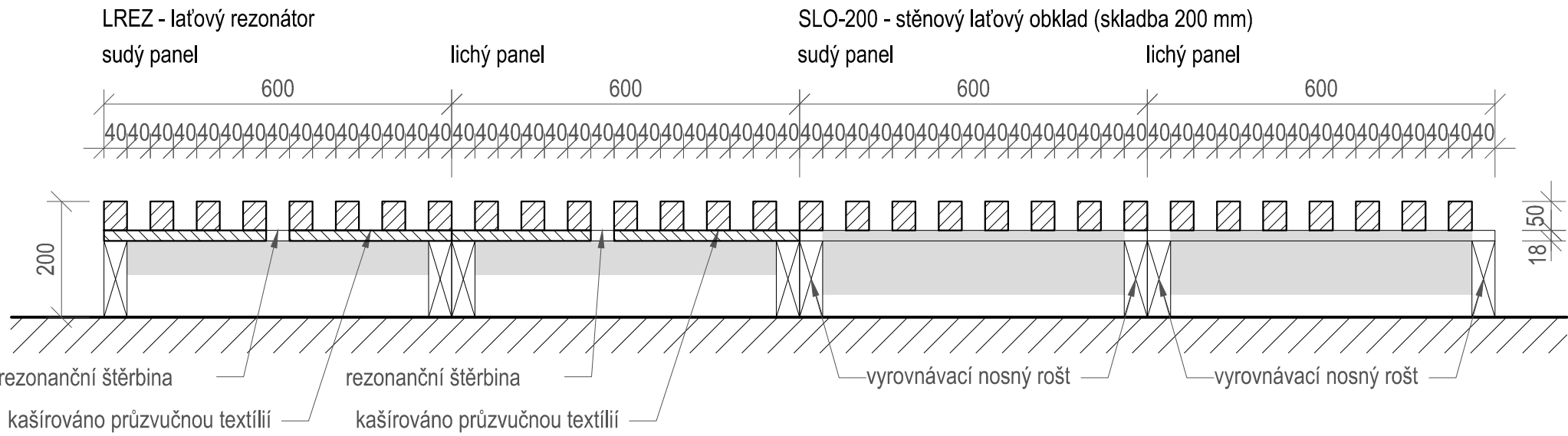
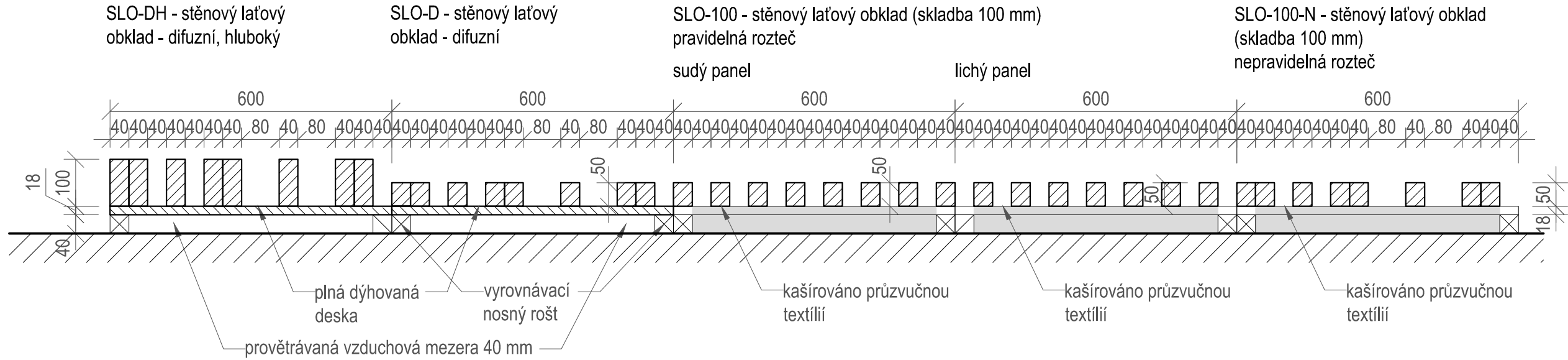


SKLADBY AKUSTICKÝCH OBKLADŮ



LEGENDA :

- AB - Akustický baldachýn
- AR - Akustické rolety
- AZ - Akustický závěs
- BB - Boční obklad empory
- AP-K - Akustický pohled - 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 ušební
- DSO-1 - Difuzní stropní obklad - typ 1
- DSO-2 - Difuzní stropní obklad - typ 2
- KP - Kmitající panel
- KP-Z - Kmitající panel - zavěšený
- PCS - Perforované čelo skříňe
- PE - Poprsník empory
- PPE - Perforovaný poprsník empory
- SAP - Stěnový akustický panel
- SB - Stropní obklad empory
- SLO D - Stěnový laťový obklad - difuzní
- SLO DH - Stěnový laťový obklad - difuzní 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 ZPRACOVUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT 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) 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 - použit a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jeřábková	
KLIJENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Ing. arch. VIT ZENKL	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		02/2019	
ČÁST DOKUMENTACE		ZAKÁZKA ČÍSLO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- PROSTOROVÁ AKUSTIKA- VÝKRESOVÁ ČÁST		16056	
DOKUMENT (VÝKRES)		OBJEKT	
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PROSTOROVÁ AKUSTIKA SKLADBY		BUDOVA "C"	
		MĚŘITKO	
		1/50	
		Č. VÝKRESU / REVIZE	
		PARE	
		D.1.1.d.215	