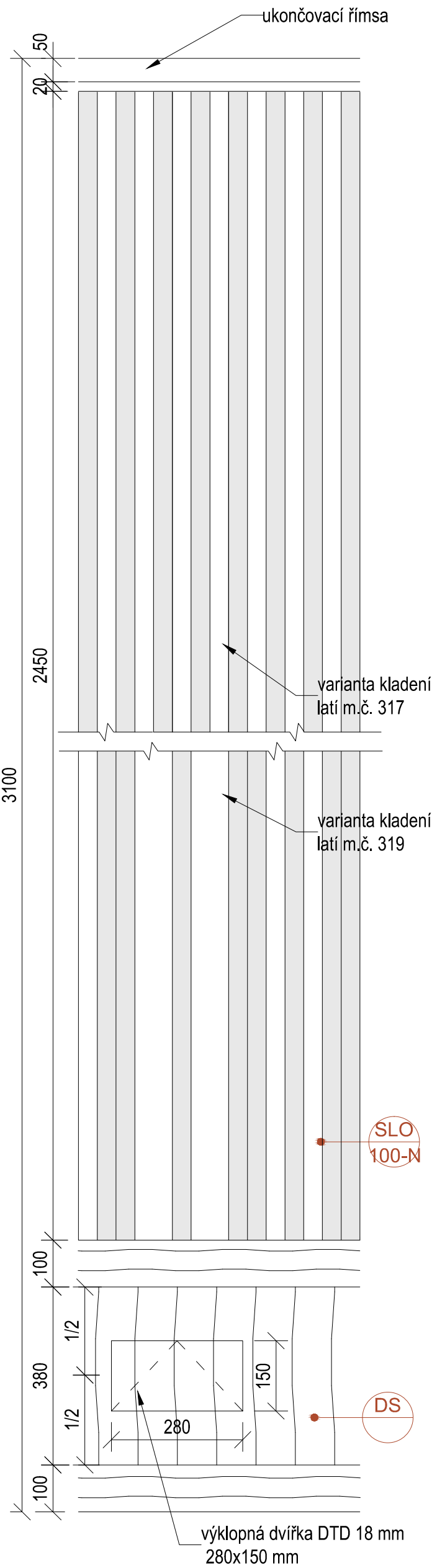
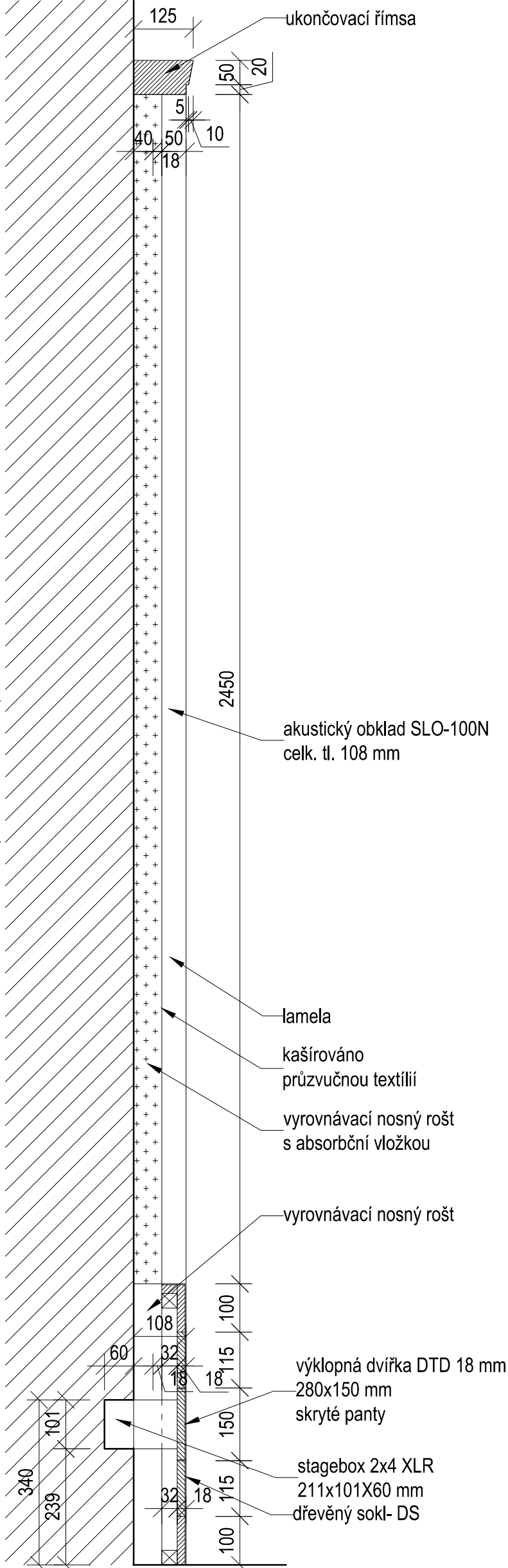


DETAIL OSAZENÍ DVÍŘEK PRO STEGEBOX M 1:10
M.Č. 319,317

ČELNÍ POHLED



ŘEZ



LEGENDA :

- AB - Akustický baldachýn
- AR - Akustické rolety
- AZ - Akustický závěs
- BB - Boční obklad empor
- 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 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 empor
- PPE - Perforovaný poprsník empor
- SAP - Stěnový akustický panel
- SB - Stropní obklad empor
- 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 - Soliterní panel - odrazivý
- TR - Tvárnicev 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)
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 - 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.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) : VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP) prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová Ing. arch. Kateřina Pilhalová / Bc. Lukáš Hodek		FIRMA Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
KLIENT ZAKÁZKY : Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		INVESTOR ZAKÁZKY : Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- PROSTOROVÁ AKUSTIKA- VÝKRESOVÁ ČÁST				DATUM	02/2019
				ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
				OBJEKT	BUDOVA "C"
				MĚŘÍTKO	1/50
DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PROSTOROVÁ AKUSTIKA DETAILY				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ D.1.1.d.214