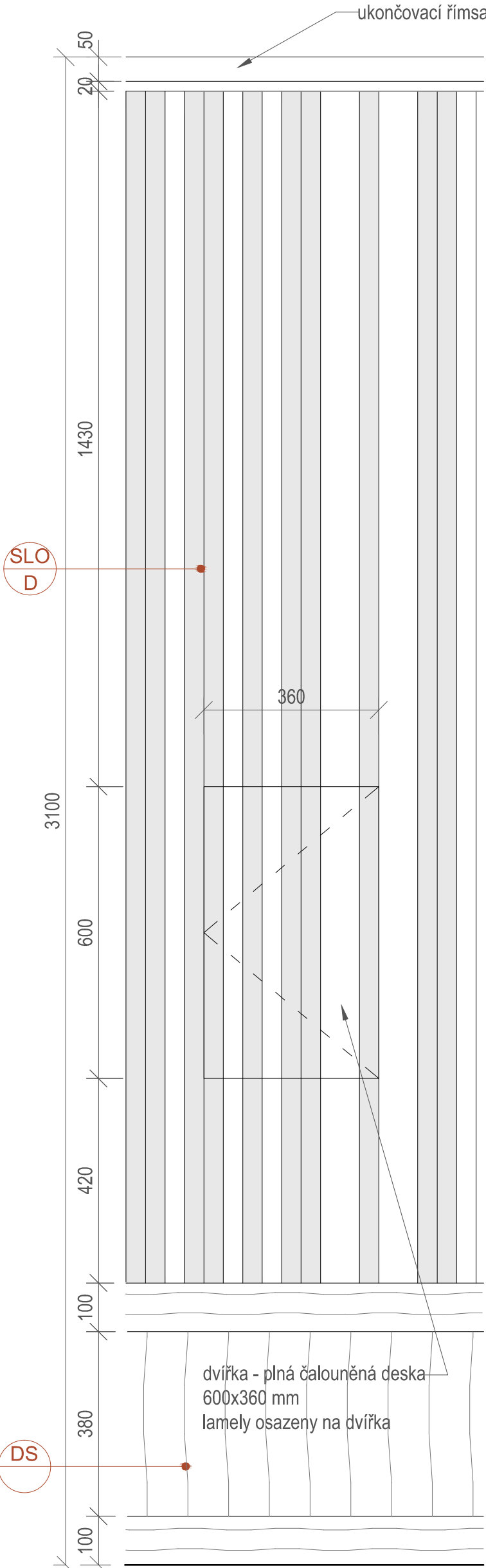


DETAIL OSAZENÍ DVÍŘEK EL. ROZVADĚČE M 1:10
M.Č. 319

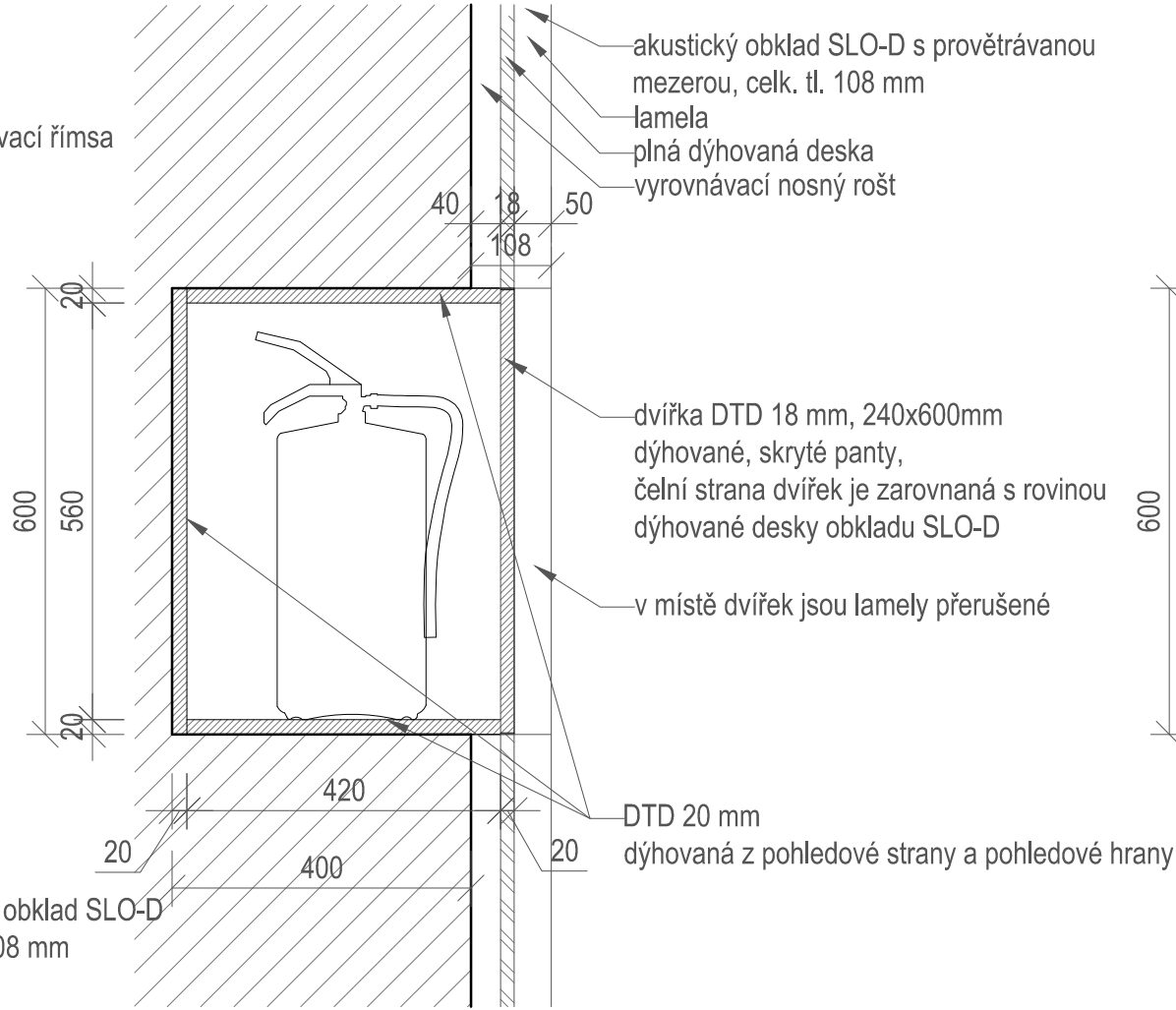
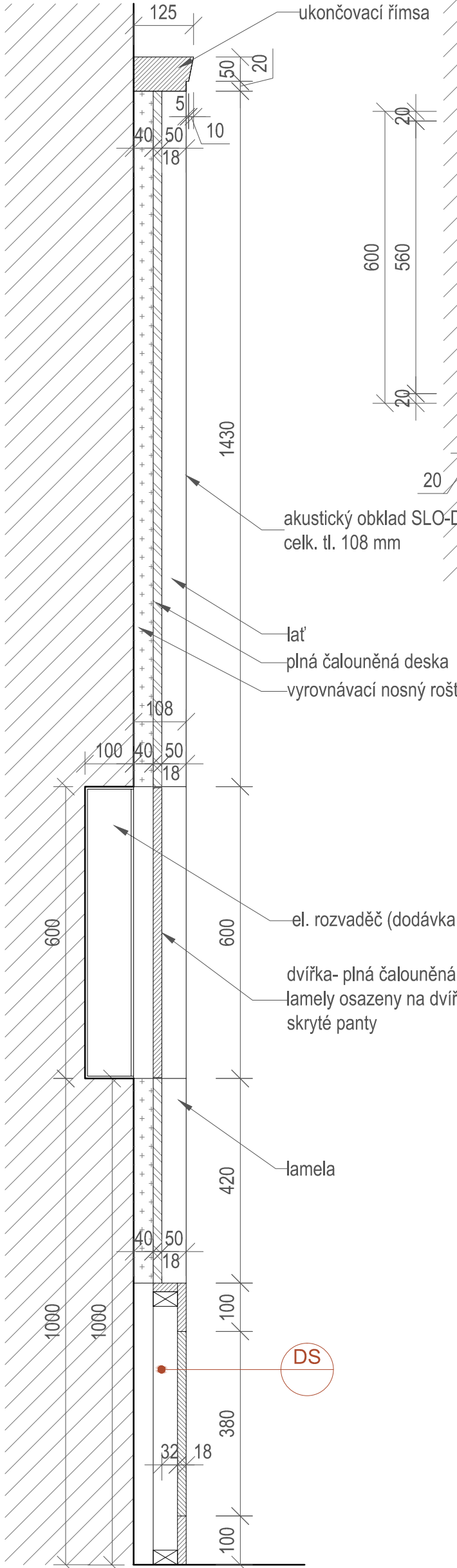
ČELNÍ POHLED



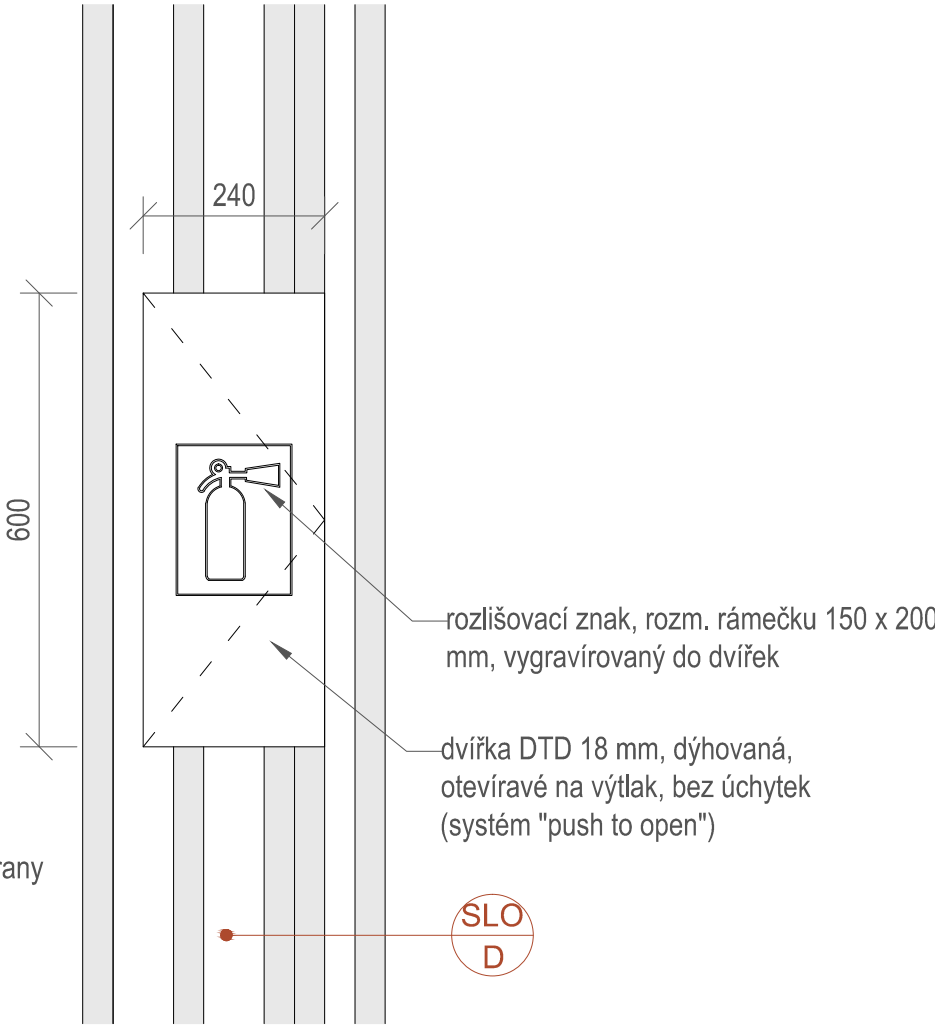
DETAIL OSAZENÍ HASÍČÍHO PŘÍSTROJE M 1:10
M.Č. 1S29

ŘEZ

ŘEZ



ČELNÍ POHLED



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 učebny
- 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 skříně
- 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 - Tvárnice 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

<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 / ZPRAČOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřábová	
KLIENT ZAKÁZKY :		Ing. Kateřina Plihalová / Bc. Lukáš Hodek	
Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové		Univerzita Hradec Králové Rokitského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. arch. VÍT 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	PARÉ
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		D.1.1.d.213	
PROSTOROVÁ AKUSTIKA			
DETAILY			