

[illegible][illegible]

horní hranu obkladu slicovat s patou klenby ostění

horní hranu obkladu slicovat s patou klenby ostění

Spára obkladu ve výšce střední příčce okna

Spára obkladu ve výšce střední příčce okna

Přeložit prvek E2S na obklad. Zachovat stávající výšku osazení prvku.

obklad odsadit od hrany ostění 80-100mm

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
A.N02.008	UČEBNA	88,00	C.0 Marmoleum	Interiérový nátěr		Marmoleum – sokl v 50mm

OBMĚNY STROPNÍCH AKUSTICKÝCH PANELŮ:

[illegible]

-	-	-	-
-	-	-	-
ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Peřáček a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peřáček a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut třetí osobě.

AUTOR		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI <small>Pelech a partneři, s.r.o., Hlávkův 38, 170 00 Praha 17, Brno 602 00 tel.: +420545515136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</small>
prof. Ing. arch. Petr Peláček		Ing. arch. Martina Holá		Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín	
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:		
Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 9, 601 77 Brno				Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno		
NÁZEV ZAKÁZKY						ZAKÁZKA ČÍSLO
CARLA – CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA						107
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						DATUM
OBJEKT : S0 01 BUDOVA A – GORKÉHO 14A						DUBEN 2015
ČÁST DOKUMENTACE: A.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIČKÉ ŘEŠENÍ						MĚŘÍTKO
DOKUMENT – VÝKRES						1:50
						PARE
PŮDORYS 2.NP						ČÍSLO VÝKRESU/REVIZE
						A.N02.008