

#### LEGENDA AKUSTICKÝCH PANELŮ

Stěnový minerální obklad, mechanicky odolný a jádrem se skelné vlny izolované v pláštích. Povrch tvoří sklovláknitá tkanina s odolností proti nárazu. Akustická klasifikace jako "dobry vůči dopadu mluva". Tloušťka 150/120/100 mm, lemování U profitem v křídle lanku, celkem 37 ks

Akustický obklad - střešotnový absorbér. Rubová strana lamel bude oteplovací uzavřena přípojnou tkaninou lamelové tkaniny. Obklad tvoří lamelami 80x20 mm, 20 mm mezera, DTD + HPL laminát nebo kompaktní desky na ocelové nosné ko. Třída reakce na oheň A-C, index šíření plamene I, s 100 mm/min. Za obkladem vložena absorpční vlna v podobě skelné vlny s 1, 50 mm a povrchovou vrstvou ze skelné tkaniny. Vložka umístěná na obvodových panelech. Hmotnost 3-5 kg/m<sup>2</sup>.

#### LEGENDA HMOT

AKUSTICKÝ OBKLAD (HPL LAMINÁT) NA OCELOVÉM ROŠTĚ  
AKUSTICKÁ IZOLACE MEZI NOSNÝMI SLOUPY TL. 50 mm  
SENDVIČOVÝ PANEĽ S IPN IZOLACÍ TL. 150 mm

SENDVIČOVÝ PANEĽ S IPN IZOLACÍ TL. 100 mm

SDK PRŮČKY S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, CELK. TL. 100 mm, EI 15, EI 30

SDK PRŮČKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, OBKLAD HPL LAMINÁTEM TL. 20 mm, CELK. TL. 120 mm, EI 15, EI 30

PRŮČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150 mm

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

ŽELEZOBETON

PROSTÝ BETON

ŠTERKOPISEK, ZHUTNIT


HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU

ZEMINA PŮVODNÍ

ZEMINA PŮVODNÍ - NAVAŽKY

ZEMINA NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ TLAKEM 150-200 kPa PO VRSTVÁCH

0,000 = 195,12 m n.m. Bpv

INVESTOR		STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
AKCE		GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBOVÉ TĚLOVÝCHY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/9, 591/11, 591/12, 591/20, 7957/1, 7957/3, k.ú. Mělník	
STUPĚŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST		GENERAČNÍ PROJEKTANT	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Adam Rujbr Architects Strana 22, 610 00 Brno - Křižovatka Tel: +420 226 500, Fax: +420 226 507, GSM: 603 283 041 Hranice město 15, 150 00 Praha 5 Tel: +420 221 333, GSM: 603 789 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. arch. ADAM RUJBR		Ing. arch. ADAM RUJBR	
PROJEKTANT		ARCHITEKT	
Ing. MICHAL SURKA		Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. MICHAL GRÓŠUP	
KONTROLOVAL		HP	
Ing. arch. MICHAL GRÓŠUP		Ing. arch. MICHAL GRÓŠUP	
OBSAH VÝKRESU		C. ZAKÁZKY: 16/013	
ŘEZ B-B		SADA	
DATUM		FORMAT	
08/2014		A3   Č. VÝKR.	
MĚŘÍTKO		1:50	
		D.1.1.12	