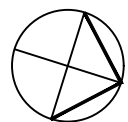


LEGENDA PODROBNOSTÍ

- STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - STRHNOUT PŮVODNÍ LINO + PŘEBROUSIT A VYSPRAVIT STÁVAJÍCÍ TERACO

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, P10
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 44 P+D
- DOZDÍVKY PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 8 P+D NEBO 14 P+D
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÁ DVOJITĚ OPÁŠTĚNÁ TL.150 MM
STAVEBNÍ VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST $R'_{w} = 47 \text{ dB}$



Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			Měřítko 1:250	Číslo výkresu D1.1.13