



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, POVOLENÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM ZE DNE 28.7.2014 (STAVEBNÍ POVOLENÍ, PRODLOUŽENO DNE 14.9.2016 (NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE)
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, P10
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 44 P+D
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÁ DVOJITĚ OPÁŠTĚNÁ TL.150 MM STAVEBNÍ VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 47$  dB

## POZNÁMKA:

VÝŠKY NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE UDÁVAJÍ VÝŠKU HYDROIZOLACE (BEZ KAČÍRKU).

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. A. Kuricová		
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	11/2017
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří - rozšíření o přístavbu dvorního traktu v souladu s platným ÚR			Účel dokumentace	DSP-změna stavby
Stavební objekt: Elektroinstalace			Číslo zakázky	1106/168
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			1:200	D1.1.13