



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PLOCHY)	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.1	CHODBA	15,1	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.2	SCHODIŠTĚ (CHŮC)	35,1	TERACO LITÉ	DISPERZNÍ MALBA	SAMONOSNÝ POŽ. PODHLED
4.3	CHODBA	76,5	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.4	WC-INVALIDÉ	4,9	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.5	WC-HOŠI	15,5	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.6	WC-HOŠI - PŘEDSÍN	5,1	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.7	WC-DÍVKY - PŘEDSÍN	6,3	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.8	WC-DÍVKY	14,3	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.9	WC-ŽENY	5,2	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED+MALBA
4.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (výťah)	8,312,5			SDK PODHLED+MALBA
4.11	CHODBA	94,8	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SAMONOSNÝ POŽ. PODHLED
4.12	ODBOBNÁ UČEBNA BIOLOGIE	113,1	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.13	KABINET BIOLOGIE	47,4	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.14	LABORATOŘ BIOLOGIE	76,6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.15a	FILTR	5,4	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.15b	STERILIZAČNÍ LABORATOŘ	16,6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.16	UČEBNA IT	41,2	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.17	PŘÍPRAVNA + KABINET IT	21,4	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.19	POSLUCHÁRNA IT	63,9	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.20	ODBOBNÁ UČEBNA FYZIKY	101,7	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.21	PŘÍPRAVNA + KABINET FYZIKY	27,9	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.22	LABORATOŘ FYZIKY	52,7	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.23	LABORATOŘ CHEMIE	60,6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.24	PŘÍPRAVNA	20,8	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.24a	SKLAD	7,0	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.25	KABINET CHEMIE	23,2	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA
4.26	ODBOBNÁ UČEBNA CHEMIE	73,5	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SDK PODHLED+MALBA

OZN.	POPIS	KS	CELKEM KS
a	4x NOSNÝ PŘEKLAD PRO KERAM.ZDIVO dl. 2500 mm, SVĚTLOST 2000 mm	5	20
b	4x NOSNÝ PŘEKLAD PRO KERAM.ZDIVO dl. 1500 mm, SVĚTLOST 1000 mm	11+3 (1-3.NP)	44+12
c	4x NOSNÝ PŘEKLAD PRO KERAM.ZDIVO dl. 1000 mm, SVĚTLOST 400 mm	6	24
ŽB	PŘEKLAD ŽB-VIZ.ČÁST STATIKA	1	1

- LEGENDA
- ŽELEZOBETON
  - ZDIVO NOSNÉ A TZUŽUJÍCÍ  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEC TL 300 mm, P10, U<sub>min</sub>=0,7
  - KERAMICKÉ PŘÍČKOVKY TL 115 mm (PRO PŘÍČKY CELK.TL 150 mm)
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, MIN. VATA TL 80 mm  
STAVEBNÍ VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub> = 47 dB  
SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 100 mm, MIN. VATA TL 60 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY

- LEGENDA PODROBNOSTÍ
- PZ1 PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNA NAD STŘECHU (VYTÁPĚNÍ OBJEKTU), TĚLESO KOMÍNA ODDELTÍ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ NA STRANĚ PROBIHAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO VAZNIKU VRSTVOU MINERÁLNÍ VATY TL 50 mm
  - PZ2 PŘÍČNÁ STĚNA - PŘÍČKOVKY KERAMICKÉ TL 115 mm + Z KAŽDÉ STRANY 80 mm ŽB TZUŽUJÍCÍ STĚNA (VIZ. ČÁST STATIKA)
  - PZ3 PŘESNÉ ROZMĚRY PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ OVĚŘIT MĚŘENÍM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

- ŠKOLNÍ LAVICE, VYBAVENÍ UČEBEN (NAPŘ. SKŘÍNĚ) BUDOU PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU (SKŘÍNĚ KOTVIT KE STĚNÁM, LAVICE K PODLAŽE)

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH. PROFI BAU spol. s r.o. Knešova 5, 618 00 Brno t/f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Tíž	Ing. arch. David Tíž	Ing. arch. David Tíž		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	10/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	15.3.2019
Název stavby: ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN A OPRAVA KOTELNY - PŘÍPRAVA			Účel dokumentace	DOK.SKUT.PROV.
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV			1:100	D1.1.14