



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PLOCHY)	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
4.1	CHODBA	15.1	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.2	SCHODIŠTĚ (CHÚC)	35.1	TERACO LITÉ	DISPERZNÍ MALBA	SAMONSNÝ POŽ. PODHLED
4.3	CHODBA	76.5	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.4	WC-INVALIDÉ	4.9	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.5	WC-HOŠÍ	15.5	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.6	WC-HOŠÍ - PŘEDSÍŇ	5.1	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.7	WC-DÍVKY - PŘEDSÍŇ	6.3	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.8	WC-DÍVKY	14.3	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.9	WC-ŽENY	5.2	KERAMDLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SKO PODHLED-MALBA
4.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (výťah)	8.3(2.5)			SKO PODHLED-MALBA
4.11	CHODBA	94.8	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SAMONSNÝ POŽ. PODHLED
4.12	OBODBNÁ UČEBNA BIOLOGIE	113.1	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.13	KABINET BIOLOGIE	47.4	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.14	LABORATÓR BIOLOGIE	76.6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.15a	FILTR	5.4	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.15b	STERILIZAČNÍ LABORATÓR	16.6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.16	UČEBNA IT	41.2	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.17	PŘÍPRAVNA + KABINET IT	21.4	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.18	PRACOVNÍŠTĚ IT	8.3	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.19	POSUČHÁRNA IT	63.9	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.20	OBODBNÁ UČEBNA FYZIKY	101.7	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.21	PŘÍPRAVNA + KABINET FYZIKY	27.9	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.22	LABORATÓR FYZIKY	52.7	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.23	LABORATÓR CHEMIE	60.6	VINYL ANTISTAT.	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.24	PŘÍPRAVNA	20.8	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.24a	SKLAD	7.0	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.25	KABINET CHEMIE	23.2	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA
4.26	OBODBNÁ UČEBNA CHEMIE	73.5	VINYL	DISPERZNÍ MALBA	SKO PODHLED-MALBA

VÝPIS PŘEKLAĐŮ 1.NP-4.NP

OZN.	POPIS	KS	CELKEM KS
a	4x PTH dl. 2500 mm	5	20
b	4x PTH dl. 1500 mm	11+3 (1-3.NP)	44+12
c	4x PTH dl. 1000 mm	6	24
ŽB	PŘEKLAĐ ŽB-VIZ.ČÁST STATIKA	1	1

LEGENDA

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, P10
- KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 11,5 P+D
- ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 MM, DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ, MIN. VATA TL 80 MM
ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 100 MM, MIN. VATA TL 60 MM
- TEPELNÁ ISOLACE Z MIN. VATY

LEGENDA PODROBNOSTÍ

- PZ1 PRODLUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVA NAD STŘECHU (VYTÁPĚNÍ OBJEKTU), TĚLO KOTVA ODEDLIT OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ NA STRANĚ PROBÍHAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO Vrstvou MINERÁLNÍ VATY TL 50 mm
- PZ2 PŘÍČNÁ STĚNA - POROTHERM 11,5 P+D - Z KAŽDÉ STRANY 80 mm ŽB ZTUŽUJÍCÍ 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 PODLAŽÍ)

Hlavní inženýr projektu Ing. arch. David Tízt	Zodpovědný projektant Ing. arch. David Tízt	Vypracoval Ing. L. Řezníček	ARCH. PROFI BAU spol. s r.o. Knešova 5, 618 00 Brno I/VI: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno	Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice	Formát: 10/A4	Datum: 11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratorí	Účel dokumentace: DPS	Číslo zakázky: 1106/168	
Stavební objekt: Obsah	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítka: 1:100	Číslo výkresu: D11.14