

Legenda povrchové úpravy podlahy

- PVC
- Beton strojně hlazený
- Čistící zóna
- Pryž
- Stěrka
- Pororošť
- Sportovní povrch
- Betonová dlažba velkoformátová
- Vegetační souvrství
- Dřevěná kantovka
- Slzičkový plech
- Venkovní plochy

Tabulka místností 3.NP - II. Etapa SO.102 (Nová budova)					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
B301.1	Chodba	100,32 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B301.2	Chodba	120,32 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B301.3	Chodba	102,35 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B301.4	Chodba	180,41 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B302	Schodiště	20,36 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B303	Schodiště	19,93 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B304	Schodiště	20,50 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B305	Schodiště	34,91 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B306	Schodiště	16,61 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B307	Chodba	4,08 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B308.1	WC - Ženy	5,57 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B308.2	WC - Ženy	14,50 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B309.1	WC - Muži	5,20 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B309.2	WC - Muži	12,17 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B310	WC - Muži	7,92 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B311	WC - Ženy	7,07 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B312	WC - Imobilní	4,07 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B313	Uklid	1,85 m²	Beton.mazanina + Hi stěrka	Bezprašný natěr	Natěr
B314	Přírodovědná učebna 01-PU02	47,16 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B315	Přírodovědná učebna 02-PU01	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B316	Kmenová učebna U05	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B317	Kmenová učebna U10	51,11 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B318	Kmenová učebna U11	55,28 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B319	Kmenová učebna U14	54,37 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B320	Kmenová učebna U15	50,83 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B321	Kmenová učebna U06	71,31 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B322	Kmenová učebna U12	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B323	Testovací místnost TM	69,80 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B324	Rozvodna slaboproudu	3,28 m²			
B324.1	Sborovna	37,31 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B324.2	Kuchyňka	9,64 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B325	Kabinet ekolog ů	15,77 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B326	Kmenová učebna U17	47,29 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B327	Kmenová učebna U16	44,50 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B328	Učebna výpočetní techniky IKT 02	45,82 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B329	Učebna výpočetní techniky IKT 01	48,10 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B330.1	Kabinet IT - KIT	13,38 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B332	Sklad	15,57 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B333	Serverovna+Sklad IT	11,44 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B334	Kabinet ekolog ů	14,78 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B334.1	Zázemí knihovnika	3,60 m²			
B335	Sklad	10,75 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B337	Hala	32,23 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B338	Školní kaple	17,36 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B339	Kancelář	12,90 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B340	Výstava historických sbírek	277,08 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B341	Venkovní hřiště	503,36 m²			
B342	Spojovací krček	21,99 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr
B343	Knihovna	215,91 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr
B345	Sklad přírodověda	8,83 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr

Celkový součet: 50



±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: koren@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta Ing. Miroslav Žyma Hlavní architekt prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek
---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: koren@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Ing. arch. Joanna Klimek Pysanenko A. Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Žyma
---	---

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		razítko a podpis	
PROJEKT: STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY		Zakázkové číslo: 220055	Paré:
		Datum: 27.08.2024	
MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397		Stupeň: DPS	
OBJEKT: SO102			
ČÁST: PROFES: F INTERIÉR			
VÝKRES: PŮDORYS PDL 3NP, ET02		Měřítko: 1 : 100	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ETAPA_SEKCE_ID_PROFESIE_PROFESIE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KVSUPS_DPS_ET02_SO102_F_INT-109-_PDL_3NP			