



Tabulka místnosti 3.NP ET02						
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Světla výška
B301.1	Chodba	100,32 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B301.2	Chodba	120,32 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B301.3	Chodba	102,35 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B301.4	Chodba	180,41 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B302	Schodiště	20,36 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B303	Schodiště	19,93 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B304	Schodiště	20,50 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B305	Schodiště	34,91 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B306	Schodiště	16,61 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B307	Chodba	4,08 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B308.1	WC - Ženy	5,57 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B308.2	WC - Ženy	14,50 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B309.1	WC - Muži	5,20 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B309.2	WC - Muži	12,17 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B310	WC - Muži	7,92 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B311	WC - Ženy	7,07 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B312	WC - Imobilní	4,07 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B313	Úklid	1,85 m²	Beton.mazanina + HI stěrka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B314	Přirodovědná učebna 01-PU02	47,16 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B315	Přirodovědná učebna 02-PU01	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B316	Kmenová učebna U05	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B317	Kmenová učebna U10	51,11 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B318	Kmenová učebna U11	55,28 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B319	Kmenová učebna U14	54,37 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B320	Kmenová učebna U15	50,83 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B321	Kmenová učebna U06	71,31 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B322	Kmenová učebna U12	71,43 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B323	Testovací místnost TM	69,80 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B324	Rozvodna slaboproudu	3,28 m²				3400
B324.1	Sborovna	37,31 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B324.2	Kuchyně	9,64 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B325	Kabinet ekologie	15,77 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B326	Kmenová učebna U17	47,29 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B327	Kmenová učebna U16	44,50 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B328	Učebna výpočetní techniky IKT 02	45,82 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B329	Učebna výpočetní techniky IKT 01	48,10 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B330.1	Kabinet IT - KIT	13,38 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B332	Sklad	15,57 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B333	Serverovna+Sklad IT	11,44 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B334	Kabinet ekologie	14,78 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B334.1	Zázemí knihovny	3,60 m²				3400
B335	Sklad	10,75 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B337	Hala	32,23 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B338	Školní kaple	17,36 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	7420
B339	Kancelář	12,90 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B340	Výstava historických sbírek	277,08 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B341	Venkovní hřiště	503,36 m²				3400
B342	Spojovací křížek	21,99 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B343	Knihovna	215,91 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný natěr	Natěr	3420
B345	Sklad přírodověda	8,83 m²	Gletovaný beton	Bezprašný natěr	Natěr	3420

Legenda materiálů

Stávající konstrukce a prvky (černá barva)	Nové konstrukce a prvky (červená barva)
Dilatační spára	
Železobeton	Železobeton z vodostavebního betonu
Prolévané betonové tvarovky s výstuží	SDK
Prostý beton	Sklo
Beton lehčený	Dřevo
Keramické zdivo	Poklop
Chliva plná pálená	Čistící zóna
Vegetace	Rostlý terén
	Porost
	Tepléné izolace MV
	Tepléné izolace EPS
	Tepléné izolace PIR
	Tepléné izolace XPS
	Tepléné izolace EPS perimetricky
	Násypy

Legenda označení:

KV-100	- Klempířské výrobky	CE-100	- Zámečnické výrobky
TV-100	- Truhlářské výrobky	OB-100	- Obklad
OV-100	- Ostatní výrobky	PK-100	- Překlad
OK-100	- Okna	PF-100	- Příchka
OV-100	- Dřevo	v.p.	- Výška parapetu od podlahy
	- Dilatace		

Legenda prvků:

Hasiči přístroj	Otopné těleso z žebrových trubek dvouúhelní-horizontální-W
Otopné těleso deskové	Otopné těleso z žebrových trubek dvouúhelní-vertikální-W
Otopné těleso z žebrových trubek dvouúhelní-vertikální-W	

±0,000 = 389,970 m.n.m. Bpv

ENERGY BENEFIT centre

AUTOR ARCHITEKT: STUDIO, UMELECKÝ GARANT: PETR HAJEK ARCHITEKTI

SPRACOVATEL: GARANT: ENERGY BENEFIT centre

STAVITEL: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

PROJEKT: STŘEDNÍ UMELECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ETAPA: OBJEKT ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

CAST. PROFESSE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 3NP-SEKCE C, ET02

KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_C\_D.1.1-ASR-118\_PUD\_3NP

Hlavní projektant: Ing. Libor Tuhařka

Hlavní architekt: prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hajek

Výkonovatel: A. Zládková, V. Rákosník, M. Koc, H. Čupáková Huda

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma

Základová řada: 220055

Datum: 27.08.2024

Stav: DPS

režie a podpis

1:50

200