



Tabulka místností 4.NP - I. Etapa SO 102 (Nová budova) - II					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
B401.1	Chodba	92,04 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B401.2	Chodba	130,04 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B402	Chodba	92,72 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B403	Schodiště	20,36 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B404	Schodiště	19,93 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B405	Schodiště	16,06 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B406	Schodiště	10,94 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B407	Chodba	3,66 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B408.1	WC - Ženy	5,79 m²	Beton mazanina + HI stěrka	Bezprašný nátěr	Natěr
B408.2	WC - Ženy	13,06 m²	Beton mazanina + HI stěrka	Bezprašný nátěr	Natěr
B408.3	Úklid	1,43 m²	Beton mazanina + HI stěrka	Bezprašný nátěr	Natěr
B409.1	WC - Muži	5,42 m²	Beton mazanina + HI stěrka	Bezprašný nátěr	Natěr
B409.2	WC - Muži	12,17 m²	Beton mazanina + HI stěrka	Bezprašný nátěr	Natěr
B414	Kreslírna multiúčelní 01	99,49 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B415	Kreslírna multiúčelní 02	112,52 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B416	Kreslírna multiúčelní 03	103,50 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B417	Modelování v hlině - MOD 02	90,55 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B428	Grafická učebna - G 02	62,88 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B429	Grafická učebna - G 01	65,74 m²	Dřevěná kantovka	Bezprašný nátěr	Natěr
B430	Sklad - G01.1	15,96 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B431	Sklad baru	15,77 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B432	Terasa	752,92 m²	Zelená betonová dlažba	Bezprašný nátěr	Natěr
B433	Chodba	22,51 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B434	Depozitář	23,01 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B435	Výstava stělných sbírek	232,70 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr
B460	CHÚC dočasná	7,37 m²	Gletovaný beton	Bezprašný nátěr	Natěr

Legenda materiálů		
	Stávající konstrukce a prvky (černá barva)	
	Nové konstrukce a prvky (červená barva)	
	Dilatační spára	
	Železobeton	
	Železobeton z vyčnívajícími výztužemi	
	Profilovaný betonový tvarový s výztuží	
	Prostý beton	
	Beton lehký	
	Keramická zdivo	
	Chla. pr. pálená	
	Vegetace	
	Porozit	
	Teplé izolace MV	
	Teplé izolace EPS	
	Teplé izolace PIR	
	Teplé izolace XPS	
	Teplé izolace EPS perimetricky	
	Náklady	

Legenda označení:		
	Klempířské výrobky	
	Truhlářské výrobky	
	Ostatní výrobky	
	Dveře	
	Dilatace	
	Zámečnické výrobky	
	Oklad	
	Příklad	
	Přídka	
	Výška parapetu od podlahy	
Legenda prvků:		
	Heating radiator	
	Otopné těleso deskové	
	Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadý-horizontální-W	
	Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadý-vertikální-W	

Spodní hrana prostupů je požárního +12,000

±0,000 = 389,970 m.n.m. BpV

ENERGY BENEFIT
Ing. Libor Tuřilka
Ing. Miroslav Zyma

PETR HÁJEK ARCHITEKTI
Ing. Petr Hájek

ENERGY BENEFIT
Ing. Libor Tuřilka
Ing. Miroslav Zyma

ENERGY BENEFIT
Ing. Libor Tuřilka
Ing. Miroslav Zyma

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

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 4NP-SEKCE B, ET01

KYSUPS_DPS_ET01_SO102_B_D.1.1_ASR-114_PUD_4NP

220055

27.08.2024

DPS

1:50

200