



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.12	Učebna - teorie	48.58	PVC		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.13	Učebna - dílna obrábění	79.42	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.14	Učebna - dílna obrábění	235.71	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.15	Sklad olejů	10.97	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.16	Kompresor	13.19	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.17	Učebna - dílna obrábění	53.94	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová
1.21	Tech.místnost	9.96	Beton		Omítka štuková	Omítka štuková	Lišta soklová

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 451.67

EPS-grafit, tl. 160mm
KERAMICKÉ TVÁRNICE, tl. 520mm

Specifikace stěnového tepelného izolantu:
EPS - grafitový tl. 160 mm, $\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$

Součástí výměny okenní výplňích bude:

- zednická úprava a začistění špalet okenních otvorů
- výměna vnitřních truhlářských parapetů
- výměna venkovních klempířských parapetů
- výmalba přilehlé vnitřní plochy svislé stěny

PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OKEN MUSÍ PLNIT POŽADAVKY ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

OMÍTKA FASÁDY SE NAVRHUJE TENKOVRSTVÁ SILIKON-SILIKÁTOVÁ.

OMÍTKA SOKLU SE NAVRHUJE TENKOVRSTVÁ S ŽULOVÝM DRCENÝM PLINIVEM.

DLE ZÁKONA Č. 22/1997 Sb. JE POVINNOST UMÍSTOVAT DO STAVBY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY S "PROHLÁŠENÍM O SHODĚ". V PŘÍPADĚ ETICS TO ZNAMENÁ, ŽE JE TO POUZE CERTIFIKOVANÁ SKLADBA, NAVÍC PROVEDENÁ (INSTALOVANÁ DO STAVBY) PŘEDEPSANÝM ZPŮSOBEM ZA PŘEDEPSANÝCH PODMÍNEK A PROŠKOLENOU FIRMOU.

ETICS BUDE PROVEDEN DLE PODMÍNEK ČSN 73 2901, ČSN 73 2902.

NA KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽIT POZINKOVANÝ PLECH (Z275; TL 20 µm; EN 10327)

S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPŘ. POLYESTER) V ODSTĚNU RAL

TLOUŠŤKA MATERIÁLU BUDE POUŽITA PODEL TYPU KONSTRUKCE A PODEPŘENÍ PLECHU DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ PROVEDE ZHOTVITEL NA VYSCHLÉ FASÁDNÍ OMÍTKE VZORKOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁTĚRŮ VE TŘECH PO SOBĚ JDoucÍCH ODSTĚNECH A GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROVEDE VYBĚR VHOVNÉHO ODSTĚNU A JEHO KOMBINACE S OSTATNÍMI FASÁDNÍMI PRVKY. TETNO POŽADAVEK SE TÝKÁ TAKÉ SOKLOVÝCH OMÍTEK.

PARĚ:

123456789101112131415

STATUS DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DLE VÝHL. Č. 499/2006 Sb.

NÁZEV STAVBY:

ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY č.5

Jeřabinová 96/III, Rokycany

MÍSTO STAVBY:

areál školy Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

k. ú. Rokycany; 740 691

INVESTOR:

Střední škola Rokycany
Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany
+420 371 728 523
IČ: 182 421 71
Zástupce investora: ing. Irena Vostrá - ředitelka školy

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

SEAP s.r.o.
Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany
+420 371 746 011
seap@seap.cz
ZÁSTUPCE: Veronika BURIANOVÁ, DIS.

PROJEKTANT SPECIALISTA:

SEAP s.r.o.
Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany
+420 371 746 011
seap@seap.cz
VYPRACOVAL: Ing. Petr Černý
SCHVÁLIL: Veronika BURIANOVÁ, DIS.

RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY:

OBJEKT:

Budova č. 5

PROJEKTOVÁ ČÁST:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 1.NP

DATUM:

11/2023

MĚŘÍTKO:

1:100

ZAK. ČÍSLO:

047/2023

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1 - 02

VÝŠ = 504 / A4 (0.50mm)

název společnosti: seap s.r.o.

Adrian 2023