



PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ PROVEDE ZHOTOVITEL NA VYSCHLÉ FASÁDNÍ OMÍTKE VZORKOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH NÁTĚRŮ VE TŘECH PO SOBĚ JDoucÍCH ODSTÍNECH A GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROVEDE VÝBĚR VODNĚHO ODSŤINU A JEHO KOMBINACE S OSTATNÍMI FASÁDNÍMI PRVKY. TETNO POŽADAVEK SE TYKÁ TAKÉ SOKLOVÝCH OMÍTEK.

NA KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDE POUŽIT POZINKOVANÝ PLECH (Z275; TL.20 µm; EN 10327) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPŘ. POLYESTER) V ODSŤINU RAL TLOUŠTKA MATERIÁLU BUDE POUŽITA PODEL TYPU KONSTRUKCE A PODEPŘENÍ PLECHU DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

DLE ZÁKONA Č. 22/1997 Sb. JE POVINNOST UMÍSŤOVAT 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	Chodba	16.18	KER.DL.		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.02	Schodiště	15.38	KER.DL.		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.03	Technická místnost	15.97	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.04	Sklad učebních pomůcek	28.67	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.05	Odborná učebna	35.58	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.06	Chodba	39.05	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.07	Odborná učebna	39.84	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.08	Kabinet	20.70	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.09	Odborná učebna	39.66	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.10	Chodba	10.59	KER.DL.		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.11	Sanitární zázemí	14.69	KER.DL.		Ker.obklad 2,0 m	SDK deska	
2.12	Kabinet	13.20	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.13	Odborná učebna	37.93	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.14	Odborná učebna	61.46	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.15	Odborná učebna	23.61	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.16	Odborná učebna	30.36	KER.DL.		Ker.obklad 2,0 m	SDK deska	
2.17	Sklad	15.07	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.18	Sklad	8.81	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová
2.19	Chodba	31.20	PVC		Omítka štuková	SDK deska	Lišta soklová

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 497.95

Legenda

Stávající SDK obklad vedení rozvodu UT sejmout, demontovat potrubní rozvod UT a SDK konstrukci v tomto prostoru doplnit.

Stávající střešní okna ponechány bez úprav.

Truhlářská vestavná skřín z desek MDF 25 mm s PVC folií. krytí VZT jednotky (v=2,200m) Rozměry koordinovat s konkrétní VZT jednotkou dodanou zhotovitelem stavby. Do konstrukce skříně vsadit větrací mřížky nerezové. Přístupnost k VZT jednotce zajistit dle požadavků technické dokumentace výrobce jednotky.

Součástí výměny okenní výplně bude:
- zednická úprava a začistění špalet okenních otvorů
- výměna vnitřních truhlářských parapetů
- výměna venkovních klempířských parapetů
- výmalba přilehlé vnitřní plochy svislé stěny

Popis stavebních úprav:

- odstranit betonové sokly po demontáži stávajících kotlů - 4 ks
- provést repasy soklíků pod zásobníkem TUV (povrch keramická dlažba)
- v celé místnosti vyměnit keramickou dlažbu včetně podkladních konstrukcí
- provedení zazdívek otvorů ve stěnách po demontáži technologie UT
- oprava střešní krytiny a celé skladby konstrukce střechy po demontáži komínů, komínové lávky a ocelové kce komínů a prostupů ostatního potrubí
- demontáž větracího potrubí
- demontáž potrubí pro odfuk plynu
- oprava SKD podhledů

PARÉ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

STATUS DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DLE VYHL.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

DATUM:

11/2023

PROJEKTOVÁ ČÁST:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

MĚŘITKO:

1:100

ZAK. ČÍSLO:

047/2023

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1 - 03

PODKLAD POD ETICS MUSÍ VYKAZOVAT ROVINNOST S MAXIMÁLNÍ HODNOTOU ODCHYLKY ROVINNOST 20 mm/m. PO POSTAVENÍ FASÁDNÍHO LEŠENÍ SE MUSÍ PROVÉST ZKOUŠKY - ČSN 73 2901, ČSN 73 2902"

- ZKOUŠKA PŘÍDRŽNOSTI LEPIČÍ HMOTY - ČSN EN 13495

- VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY - ČSN 73 2902

- ZKOUŠKA SOUDRŽNOSTI PODKLADU - ČSN EN 1542

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610. OMÍTKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 13914-1, ČSN EN 13914-2.

v/š = 297 / 1050 (0 31m2) Allplan 2023