

LEGENDA

- TENKOVŘSTVÁ STRUKTUROVANÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnatost 2,0 mm, odstín MU 4G (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi EPS tl. 120 mm - ETICS
- TENKOVŘSTVÁ STRUKTUROVANÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnatost 2,0 mm, odstín MU 1D (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi EPS tl. 120 mm - ETICS
- TENKOVŘSTVÁ STRUKTUROVANÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnatost 2 mm, odstín MU 5C (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi XPS lodiže - (doko) tl. 30 mm,
atika 100mm EPS + 40mm XPS) - ETICS
- TENKOVŘSTVÁ STRUKTUROVANÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ
zrnatost 3,5 mm, odstín MU 5C (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém na bázi XPS tl. 140 mm (100mm EPS + 40mm XPS) - ETICS
- Sklí - min 300 mm nad terén - MARMOLIT středněrný
podstl - mar2 MOKI (dle vzorníku weber color line)
kontaktní zateplovací systém PERUMETR tl. 100 mm min. 500 mm pod okolní terén - ETICS
- Okapový chodníček - po obvodu objektu
- Klempřířká a zámečnické prvky
RAL 5019

Ostatní prvky fasády :

zábradlí lodžii - zinkované přírodní bez nátěru
okna - plastová - bílé provedení
vstupní dveře - Al profil - RAL 5019
schránky, rozvaděče ve fasádě - RAL 5019

Ostění oken + stropy lodžii + strop hlavní vstup objektu
zateplení izolantem z minerální vlny tl. 30 mm - ETISC

Poznámka :

Zateplení objektu musí být provedeno v souladu s požadavky ETICS - ucelená sestava složek.
Zhotovitel je povinen předložit před započítím prací certifikát o splnění požadavků ETAG 004,
na použitý systém zateplení a na proškolení pracovníků na dodávaný systém v systému ETICS.

Zhotovitel je povinen použít veškeré prvky a doplňky pro dodávaný systém dle katalogových vzorů tohoto
systému zateplení, tak aby byl systém plně funkční a splňoval potřebné technologické předpisy ETICS.
Jedná se zejména o příslušenství systému a to : základnici a rohové lišty, okapnickové hrany, ukončovací profily
kolem oken a dveří, přechodové lišty, bandáže, montážní prvky pro ukotvení do zdiva s přerušeným tep. mostem,...
Kotvení bude provedeno provedením odtahové zkoušky kotev dodávaného systému,
toto musí být doloženo před zahájením provádění prací...!!

autorizace

+0,000 = 414,00 m n.m. = 1.NP

Kreslil : Ing. Petr Lavička

investor (stavebník)

Klatovská nemocnice a.s.
IČ 26360527
Plzeňská 569, 33901 Klatovy

Místo stavby
areál Klatovské nemocnice a.s.
pč.3323 a 2093/2

ZAKAZNÍ Č.
16_007

Autor návrhu
architekt / projektant



Ing. Petr Lavička
Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy
IČO : 76140369
office : Pražská 22, 33901 Klatovy
e-mail.: lavicka.ing@gmail.com
tel.: +420 724004430

Osoba výkresu

SCHEMA NÁVRHU BAREVNOSTI

Název projektu

Zateplení objektu čp 684 - Nemocnice KT
st.p.č. 238/3 kú. Sušice okr. Klatovy

Měřítko
M 1 : 150
Arch.č.
16_007

Formát
3x A4
Datum
VI / 2016

stupeň
DSP

Výkres č.
D.1.7

Paré č.

Tento výkres a s ním související podklady, výpočty a návrhy jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem.
Dokumentace nesmí být bez vědomí autora rozšiřována, přenechána k použití třetí osobě, nebo užívána k jiným účelům než byly určeny.

V/S = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2016