



- S1

Skládby vnějších stěn 1.NP, 2.NP

nová vnější omítka

Základní nátěr

Stěrka

Siř

Stěrka

tepelná izolace EPS 70F u=0,039 W/mK+kotvy

lepidlo

původní zdivo

původní vnitřní omítka

3 mm

-

2mm

-

2mm

160 mm

2mm

-

POZNÁMKA:
1.Před provedením kontaktního zateplení odstranit původní zateplení tl 50 mm
- S2

Skládby vnějších stěn 1.NP, 2.NP

nová vnější omítka

Základní nátěr

Stěrka

Siř

Stěrka

tepelná izolace EPS 70F u=0,039 W/mK+kotvy

lepidlo

původní zdivo

původní vnitřní omítka

3 mm

-

2mm

-

2mm

190 mm

2mm

-

POZNÁMKA:
1.Před provedením kontaktního zateplení odstranit původní zateplení tl 50 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO (CD IVA TL.300,450MM)

NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F (ETICS)

NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS(ETICS)

NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MIN.VATA
- POZNÁMKY

• Klempířský prvek pvnějšího parapetu okna je řešen v rámci dodavky okenních otvorů

• navržené materiály lze vyměnit pouze za jiné stejných vlastností a funkci, a to na základě odsouhlasení investora a projektanta současně

• před začátkem prací nutno ověřit rozměry na stavbě, v případě rozporů mezi touto pd a skutečností na stavbě je nutné upozornit investora (projektanta)

• při použití doporučených materiálů je nezbytné dodržet výběr konkrétního typu určeného výrobcem pro daný prostor a místo, podmínky aplikace, technologické postupy a řešení detailů doporučených výrobcem

• Provádění jednotlivých konstrukcí musí odpovídat požadavkům jednotlivých norem ČSN (dílatace konstrukcí, způsobů provádění, použití materiálů apod.)

• Při provádění vrchních vrstev nad neochrannou vrstvou hydroizolace je nutné dbát zvýšenou opatrnost, při porušení ochranných vrstev (geotextilie, PE folie) je nutné provést revizi HI

• před provedením výkopu je nutné prověřit vlastnosti zemín a vztahy k okolním konstrukcím

• základy kolem pozemních konstrukcí provést ze stejné zeminy jako původní (případně dobetonovat)

• veškeré hydroizolace se musí provádět ve smyslu příslušných ČSN, zejména ČSN730600, dále je nutno dodržet technologické předpisy dodavatele hydroizolačních materiálů

• všechny prostory hydroizolačním souvrstvím musí být vodotěsné

• Provedení střeš musí odpovídat požadavkům ČSN 73 1901 „Navrhování střeš“

• Nové dešťové svody budou provedeny v místech původních svodů a napojeny do stávajících svodů dešťové kanalizace přes čistící kus (gaigr)

systém ETICS

vnější tepelnéizolační kompozitní systém (ETICS) je sestava výrobků dodávaná výrobcem ETICS obsahující následující komponenty speciálně určené pro použití v ETICS :

v systému specifikovanou lepicí hmotu

v systému specifikovaný tepelnéizolační materiál

v systému specifikované mechanické prvky

v systému specifikovanou základní vrstvu

v systému specifikovanou konečnou povrchovou úpravu

D et A stavební společnost s.r.o

Křetovna 438/7,162 00 Praha 6 – Voklavín

IČ: 26969591

detaprojekt@seznam.cz

RAZÍTKO

AUTORIZOVAL: Ing. M.Skoda

Ing. L.Rehak

Ing. M.Skoda

22757

Tel: 777 789 732

vlascek2@seznam.cz

Ing. Miroslav Vláš

OBEDNATEL: MĚSTO KOLÍN

PROJEKT: Stavební úpravy BD U NEMOCNICE 425 - Snížení energetické náročnosti

UMÍSTĚNÍ: U NEMOCNICE Č.p.425, KOLÍN

PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCH.ŘEŠENÍ

NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

DOKUMENTACE: DSP+DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY:

MĚŘÍTKO: 1:50

DATAUM: 10/2018

POČET FORMÁTŮ: 10 x A4

ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.VÝKRESU

D

3