



POZNÁMKY

- 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 (dilatace konstrukcí, způsoby provádění, použití materiálů apod.)
- Způsob provedení hydroizolačních vrstev musí být dodržen dle doporučení výrobce HI materiálů (montážní návod)
- Při provádění vrchních vrstev nad neochráněnou vrstvou hydroizolace je nutné dbát zvýšenou opatrnost, při porušení ochranných vrstev (geotextilie, PE folie) je nutné provést revizi HI
- veškeré hydroizolace se musí provádět ve smyslu příslušných ČSN, zejména ČSN730600, dále je nutno dodržet technologické předpisy dodavatele hydroizolačních materiálů
- všechny prostupy hydroizolačním souvrstvím musí být vodotěsné
- Provedení střešních musí odpovídat požadavkům ČSN 73 1901 „Navrhování střešních“
- Nové dešťové svody budou provedeny v místech původních svodů a napojeny do stávajících svodů dešťové kanalizace

(S1)

Skladby vnějších stěn štítu střechy
- nová vnější omítka
- základní nátěr
- stěrka
- podomítková síť
- stěrka
- tep. izolace min. vata u= 0,036 W/m2K+kotvy
- cem.lepidlo
- původní zdivo
- původní vnitřní omítka

3 mm

2mm

2 mm

160 mm

2mm

(S2)

Skladby vnějších podélných říms-ETICS
od spodní nahoru
- nová vnější omítka
- základní nátěr
- stěrka
- podomítková síť
- stěrka
- tepelná izolace min.vata u= 0,036 W/m2K+kotvy
- cem.lepidlo
- původní opravená římsa

3 mm

2mm

2mm

160 mm

2mm

POZNÁMKA:

1.V místě římsy je doporučeno provést nejprve kontrolní sadrové terče pro zjištění pohybu trhliny.
Při zjištění ustalené trhliny bez pohybu provést opravu trhlin cem.mlékem a vyztužením stěrky podomítkou dilatační sítí(podomítkový dilatační profil)

(S3)

Skladby vnějších příčných říms-ETICS
od spodní nahoru
- nová vnější omítka
- základní nátěr
- stěrka
- podomítková síť
- stěrka
- tepelná izolace min.vata u= 0,036 W/m2K+kotvy
- cem.lepidlo
- původní opravená římsa
- cem.lepidlo
- tepelná izolace min.vata u= 0,036 W/m2K+kotvy
- klempířský prvek římsy

3 mm

2mm

2mm

160 mm

2mm

POZNÁMKA:

1.V místě římsy je doporučeno provést nejprve kontrolní sadrové terče pro zjištění pohybu trhliny.
Při zjištění ustalené trhliny bez pohybu provést opravu trhlin cem.mlékem a vyztužením stěrky podomítkou dilatační sítí(podomítkový dilatační profil)

Skladby přístavby:

(SIP4)

Původní skladba střechy strojovny:
- krytina betonová
- latě+kontralatě
- pojistná hydroizolace
- dř.bednění
- krokve
- vzduchová mezera
- kleštiny+ tepelná izolace z min. vaty
- parotěsná izolace
- sdk podhled

15 mm

50 mm

-

24 mm

160 mm

-

160 mm

-

12,5 mm

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ- ZACHOVÁNA

(SIP1)

Původní skladba střechy v úrovni obytné zóny 7.np:
- krytina betonová
- latě+kontralatě
- pojistná hydroizolace
- dř.bednění
- krokve+ tepelná izolace z min vaty
- parotěsná izolace
- sdk podhled

15 mm

50 mm

-

24 mm

160 mm

-

12,5 mm

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ- ZACHOVÁNA

(SIP2)

Původní skladba střechy přístavby nad podhledem:
- krytina betonová
- latě+kontralatě
- pojistná hydroizolace
- dř.bednění tl. 24 mm
- krokve

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ-ZACHOVÁNA

(SP2)

Původní skladba stěna strojovny:
- vnější omítka
- tepelná izolace ORSIL
- zdivo Porotherm
- vnitřní omítka

5 mm

50 mm

250 mm

5 mm

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ-ZACHOVÁNA. PROVEDOU SE POUZE OPRAVY OMÍTKY A NOVÁ BARVA OMÍTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA

(SIP3)

Původní skladba podhledu přístavby:
- kleštiny+ tepelná izolace z min.vaty tl. 160 mm
- parotěsná izolace
- sdk podhled

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ- ZACHOVÁNA

(SIP3)

Původní skladba podhledu přístavby:
- kleštiny+ tepelná izolace z min.vaty tl. 160 mm
- parotěsná izolace
- sdk podhled

POZNÁMKA:

1,TATO SKLADBA JE PŮVODNÍ- ZACHOVÁNA

(SP1)

skladba stěn vikýřů přístavby:
sendvičová lehká konstrukce s výplní tepelnou izolací
- nová venkovní omítka KZS
- nový základní nátěr
- nová stěrka
- nová podomítková síť
- nová stěrka
- nová tep.izol. z min.vaty u=0,035 W/mK+kotvy
- nové lepidlo
- pův.dř bednění
- pův.nosná dř.konstrukce+vyplň min izolací
- pův.parotěsná izolace
- pův. sdk stěna

5 mm

-

2mm

-

2mm

50 mm

-

24 mm

140 mm

-

12,5 mm

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybor, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		REVITALI projektová kancelář		RAZÍTKO	
AUTORIZOVAL: Ing. M.Škoda Ing.L.Řehák Ing.M.Škoda		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Vlas Tel: 777 789 732 vlasek2@seznam.cz			
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN		DOKUMENTACE: DPS			
PROJEKT: Stavební úpravy BD Benešova 642-644- - Snížení energetické náročnosti-FÁZE 1		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2021003			
UMÍSTĚNÍ: P.Č.3964/1,3964/2,3964/3,K.Ú. KOLÍN		MĚŘÍTKO: 1:100			
		DATUM PROJEKTU: 03/2021			
		DATUM TISKU: 1.3.2021			
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.VÝKRESU			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 7.NP-UPRAVY ŘÍMSY		D1.1		2	