

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 120 VÝPIS SKLADEB

REVIZE 00

FASÁDNÍ SKLADBY

FS.01

Povrch hlavní fasády, omítka na armovací vrstvě – oprava stávající starší omítky, oprava po lešení

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – EPS, vata, armovací vrstva*

FS.02

Povrch soklu fasády, omítka na armovací vrstvě – oprava stávající starší omítky, oprava po lešení

- *exteriér*
- silikonová impregnovaná omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev, naimpregnovaný
- nové podkladní vrstvy obvodové konstrukce – XPS, armovací vrstva 80%
- *stávající podkladní vrstvy obvodové konstrukce – XPS, armovací vrstva 20%*

FS.03

Povrch vstupního portálu, omítka na zdivu – oprava stávající starší omítky

- *exteriér*
- silikonová impregnovaná omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – omítnuté zdivo*

FS.11

Fasádní kontaktní zateplovací plášť, KZP

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- stěrková armovaná vrstva, provedeno ze dvou vrstev, 3 – 4 mm
- lepené a kotvené desky z kamenné vlny, (λ 0,035 W/mK), 180 mm (ostění 30 mm)
- lepidlo nanášené hřebenem, 3-10mm, uzavřené po obvodu desky
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – omítnuté zdivo*

FS.12

Fasádní kontaktní zateplovací plášť, KZP - sokl

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená impregnovaná do mokra, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- stěrková armovaná vrstva impregnovaná, provedeno ze dvou vrstev, oddělená od terénu, 3 – 4 mm
- lepené a kotvené desky z XPS, (λ 0,037 W/mK), 180 mm ***
- lepidlo do mokra, 3-10mm, uzavřené po obvodu desky
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce*
- *** *zateplení zataženo min 800 mm pod terén*

STŘEŠNÍ SKLADBY

Zatížení střešní skladby (nikoli střešní konstrukce) dle legislativy, tj. kategorie:

H střechy nepřístupné s výjimkou běžné údržby a oprav: q_k (kN/m²) = 0,75 a Q_k (kN) = 1,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

TS.01

Hlavní šikmá střecha, mansardy, střecha na vikýřích a bocích (9°-35° / 90°), TiZn falcová krytina

$U = 0,11 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, falce a kotvení dimenzované pro osazení záchytného systému a sněháků,
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- kontralať 60x40, provětrávaná mezera, 40 mm
- DHV fólie, paropropustná fólie, lepená ve spojích
- střešní vata (ref. Isover UNIROL PROFI), $\lambda_D = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1})$ 300 / 240 mm
- parotěsná fólie
- fixační rošt z latí 30x50
- *rošt, podhled*
- *interiér*

TS.02

Šikmá střecha v malém sklonu (4°-7°), TiZn falcová krytina

$U = 0,11 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, falce a kotvení dimenzované pro osazení záchytného systému a sněháků, provedeno ze segmentů plechů bez nastavování (malý sklon !)
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- kontralať 60x40, provětrávaná mezera, 40 mm
- DHV fólie, paropropustná fólie, lepená ve spojích
- střešní vata (ref. Isover UNIROL PROFI), $\lambda_D = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1})$ 300 mm
- parotěsná fólie
- fixační rošt z latí 30x50
- *rošt, podhled*

- *interiér*

TS.03

Střecha markýzy v malém sklonu 4°, TiZn falcová krytina

U = ----- W.m-2.K-1

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, provedeno ze segmentů plechů bez nastavování (malý sklon !)
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- laťování, provětrávaná mezera, 20 - 120 mm
- *monolitická deska*

TS.10

Střecha stávajícího portálu, výměna plechu, TiZn falcová krytina

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- laťování, provětrávaná mezera, 20 mm
- *konstrukce portálu*

PODLAHOVÉ SKLADBY

Zatížení podlahové skladby (nikoli stropní konstrukce) dle podkladů zadavatele, minimálně však dle legislativy, tj. kategorie:

B zázemí, kanceláře: q_k (kN/m²) = 3,0 a Q_k (kN) = 4,5 (na čtverci 50 x 50 mm)

C1 plochy se stoly, třídy: q_k (kN/m²) = 3,0 a Q_k (kN) = 4,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

E1 pro sklad: q_k (kN/m²) = 7,5 a Q_k (kN) = 7,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

Tolerance na rovinnost podlah jsou dle ČSN a zároveň max:

- 3 mm na 4 m,
- 2 mm na 2 m,
- 1 mm mezi jednotlivými dlaždicemi.

Výjimkou jsou nerovnosti dané výrobními parametry nášlapné vrstvy.

Umývárny, WC a mokré provozy:

Budou mít pod dlažbou hydroizolační stěrku se soklem minimálně 250 mm, u stěn sprch s navázáním stěrky na hydroizolaci stěn.

Dlažba a spárovací hmota budou čistitelné chemicky.

Nášlapné vrstvy musí plnit protiskuzné parametry dle závazných norem, tj. musí být určena do konkrétního provozu (kuchyň, společné sprchy,...).

PS.01

2.NP/3.NP - schody, 1 mm

- *nášlapná vrstva - 1mm*
- *povrch zbroušený a penetrovaný, 1 mm*
- *první a poslední stupeň s barevným označením*
- *železobetonová konstrukce*

PS.05

2.NP – výměna nášlapné a horní vrstvy podlahy – bude upřesněno v rámci AD

- *nášlapná vrstva – 5 mm*
- VLC deska, cca 2x 20 mm – bude upřesněno v rámci AD
- trámy, trámký, předpoklad je jejich sanace nátěrem – impregnace, výměna špatných částí – 30 %, oprava zhlaví trámů – dutina, odvětrání – 80%. Trámy předpoklad po 1,0 – 1,2 m – bude upřesněno v rámci AD
- *trámový rákosový strop*

PS.06

1/2.NP – repase nášlapné vrstvy

- *nášlapná vrstva repasovaná*

PS.21

Plovoucí podlaha, 3.NP – 125 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- litá plovoucí deska AS 30, cca 40 mm
- kročejová izolace (ref ISOVER), vata, 25 mm
- instalační vrstva z tuhých vatových desek, 50 mm
- vyrovnání podkladu
- *stropní deska*

PS.22

Plovoucí podlaha sociální zázemí, 3.NP – 125 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- litá plovoucí deska CF 30, cca 50 mm
- kročejová izolace (ref ISOVER), vata, 25 mm
- instalační vrstva z tuhých vatových desek, 40 mm
- vyrovnání podkladu
- *stropní deska*

PS.25

Podlaha šatny, WC, 1.NP – 200 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- plovoucí deska CF 30, cca 50 mm
- EPS podlahový měkčený, 25 mm
- XPS, (60+60) 110 mm
- *betonová deska*
- *skladba s hydroizolací, terén*

PS.31

Zdvojená instalační podlaha, 3.NP – PC učebna, sklad, 125 mm

- aplikovaná nášlapná vrstva z PVC
- desky 600x600 (typ pro určení pro třídy a PBŘ), cca 35 mm
- systémové rektifikační pozinkované pylonky
- instalační mezera
- *stropní deska*

Nášlapné vrstvy:

PS.XX.p – PVC, třídy, kabinety

Lepené zátěžové PVC o síle cca 3-4 mm, lepeno na podklad z VLC desek - vyrovnání a vybroušení spár, sokl z bílého dřevěného hranolu 60x15 mm.

PS.XX.d – Dlažba, WC, úklid, podesta, chodba

keramická na kříž, cca 400x400, slinutá, 6 mm, lepená na penetrovaný podklad z VLC desek, spárovací hmota šedá, spoj dlažba – sokl, šedý silikon

V mokřích provozech bude podklad z hydroizolační stěrky, sokl 80 mm

PS.XX.ts – technická stěrka na podlahu ve výtahu, sokl cca 300 mm

PS.XX.n – nátěr schodiště, (původní obrousit), povrch vyhladit, penetrovat a natřít vhodným tenkovrstvým nátěrem, na bázi epoxidu, polyuretanu nebo jiného vhodného materiálu, podmínkou je zajištění indexu skluzu (drsnot, vsyp), sokl cca 50 mm, bezpečnostní terčíky na první a poslední schod

SKLADBY POVRCHŮ STĚN A STROPŮ / POHLEDŮ

Tolerance na rovinnost stěn jsou dle ČSN a zároveň max:

- 5 mm na 2 m, hrubá omítka
- 2 mm na 2 m, štuk, obklad
- 1 mm mezi jednotlivými obkladačkami.

Výjimkou jsou nerovnosti dané výrobními parametry keramiky.

Umývárny, WC a mokré provozy:

Budou mít pod obkladem hydroizolační stěrku, min na 2,2 m.

Obklad a spárovací hmota budou čistitelné chemicky.

Ve WC, úklidové místnosti, umývárkách bude výmalba omyvatelná.

SS.01 // HS.01

Výmalba hrubá, prostor krovu

- *interiér*
- 1x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- *SDK*

SS.11.a

Výmalba

- *interiér*
- 2x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- štuková omítka 2-5 mm
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.11.b // HS.11

Výmalba

- *interiér*
- 2x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- sádrová stěrka
- *sádrokarton*

SS.12.a

Výmalba omyvatelná

- *interiér*
- 2x omyvatelná výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- štuková omítka 2-5 mm
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.12.b // HS.12

Výmalba omyvatelná

- *interiér*
- 2x omyvatelná výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- sádrová stěrka
- *sádrokarton*

SS.21.a

Keramický obklad (WC 2,2 m)

- *interiér*
- keramický obklad na stříh, cca 300 x 300
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- srovnání jádrovou omítkou na tolerance 2 mm / 2 m
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.21.b

Keramický obklad (WC 2,2 m)

- *interiér*
- keramický obklad na stříh, cca 300 x 300
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- *sádrokarton*

SS.22.b

Keramický obklad (kuchyň), oprava, doplnění – 50 % plochy (30 m²)

- *interiér*
- keramický bílý obklad na stříh, cca 200 x 200
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- srovnání jádrovou omítkou na tolerance 2 mm / 2 m
- *cihelná omítnutá stěna*