

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|-----|--------|
| A | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | M | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | Bpv | ±0,000 |
| | 10 | | | 20 | | | 30 | | | | 2,00 | | 4,00 m |

| | | | |
|------------|-----------------|---------------|--|
| AUTORIZACE | ČKAIT - 1400348 | Ing. Jiří Žák | |
|------------|-----------------|---------------|--|



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ

U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ

| | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| VEDOUČÍ ATELIERU | HLAVNÍ PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| | | | |

REVI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBÍ ČI

| | | | |
|--------------------|---|-------------|---------------|
| INVESTOR: | Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629 | FORMÁT | |
| MÍSTO STAVBY: | | DATUM | |
| CHARAKTER STAVBY: | | STUPEŇ DOK. | |
| ODDÍL DOKUMENTACE: | | Č. ZAKÁZKY | |
| | | Č. ARCHIVNÍ | |
| OBSAH: | SKLADBY – STĚNY | MĚŘÍTKO: | ČÍS. VÝKRESU: |
| | | | D.01.01c.29b |

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTORI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

POZNÁMKA / UPOZORNĚNÍ

- tam, kde jsou v projektu popsány finální nebo převažující úpravy se rozumí aplikace ucelených technologických postupů spojených s těmito úpravami doporučenými příslušnými výrobci konkrétních materiálů nebo vyplývajících z odborných znalostí pracovníků provádějící firmy

STĚNOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ

Povrchová úprava

- vrchní vrstvu cementotřískových desek opatřit z pohledové strany uzavíracím/transparentním nátěrem (stěny bez keramického obkladu)

specifikace uzavíracího/transparentního nátěru: ochranný nátěr/impregnace

jednosložková vodoodpudivá impregnace pro savé cementové podklady, na chemické bázi silanu a siloxanu v organickém rozpouštědle

| $\rho=0,8 \text{ kg/l}$ |

| pro zajištění optimální životnosti aplikovat min. 2 vrstvy nátěru |

- vrchní vrstvu cementotřískových desek v rozsahu keramického obkladu opatřit oboustranně základním nátěrem (následuje skladba keramického obkladu)

specifikace základního nátěru: hloubkový penetrační nátěr

neutrální disperze ze syntetických živ s malým množstvím pigmentových přísad

Tmelení

- tmelení spár příček s PO protipožárním tmelem

specifikace protipožárního tmelu: akrylový protipožární tmel

jednosložkový těsnicí spárovací tmel na bázi akrylátové disperze, při teplotách nad $+120^\circ\text{C}$ lehce napěňuje a zabraňuje šíření ohně

| max. šířka spáry - 20,0 mm |

| požární odolnost spáry šířky do 20,0 mm - 120 min. |

- tmelení spár příček bez PO standardním tmelem

specifikace standardního tmelu: silikon akrylový tmel

jednosložkový těsnicí spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze

Obecné poznámky

- při montáži příček dodržovat technické a technologické postupy, pokyny a doporučení výrobce, technologické přestávky, dilatační celky (mezery 3-4 mm) apod.

- v případě věšení a zavěšování těžších břemen na stěny přizpůsobit kovovou podkonstrukci příček dle doporučení výrobce (např. zdvojením profilů apod.)

- veškeré kovové podkonstrukce a formáty cementotřískových desek krokovány/formátovány v násobcích po 600 (300) mm

- vrchní desky - vnější rohy stěn upraveny stržením hrany pod úhlem 45°

STĚNOVÉ KONSTRUKCE Z KUSOVÝCH STAVIV

Obecné poznámky

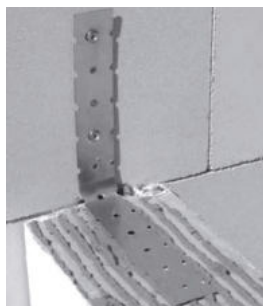
- provázání nových stěn (výplňové zdiva) se stávajícím železobetonovým skletovým systémem nebo novým obkladem ocelové nosné konstrukce zajištěn

pomocí kotev z korozivzdorné oceli, kotva umístěna vždy v každé druhé ložné spaře zdiva (výplňové zdivo musí zůstat staticky nezávislé na nosné konstrukci objektu)

+

spára mezi materiály (konstrukcemi) vyplněna stavební protipožární pěnou, pro těsnění protipožárních systémů, minimální tvorba kouře

| třída reakce na oheň - B-s1,d0 |



SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.01a | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123,0 (125,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.01b | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.01c | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 198,0 (200,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.01d | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 223,0 (225,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40 \text{ kg/m}^3$ $c=800 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40 \text{ kg/m}^3$ $c=800 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.01e | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 248,0 (250,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 50,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.01f | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vzduchová mezera tl. 100,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.01g | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 150,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.01h | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 448,0 (450,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm λ=0,035 W/ (m·K) ρ=40 kg/ m³ c=800 J/ (kg·K) μ=1 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vzduchová mezera tl. 250,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm λ=0,035 W/ (m·K) ρ=40 kg/ m³ c=800 J/ (kg·K) μ=1 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.01i | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 398,0 (400,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vzduchová mezera tl. 200,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.02a | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123,0 (125,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.02b | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm λ=0,035 W/(m·K) ρ=40 kg/m³ c=800 J/(kg·K) μ=1 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,5 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.02c | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vzduchová mezera tl. 75,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03b | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 100,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03c | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 223,0 (225,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 75,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+ nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03d | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 248,0 (250,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 100,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+ nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.03e | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 150,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+ nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.03f | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 223,0 (225,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 75,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03g | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 248,0 (250,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 100,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+ nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.03h | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 298,0 (300,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 150,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+ nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.03i | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123 (125) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm</p> <p>stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm</p> <p>minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm</p> <p> λ=0,035 W/ (m·K) ρ=40 kg/ m³ c=800 J/ (kg·K) μ=1 </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03j | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123,0 (125,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03k | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.03I | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 60 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.04a | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123,0 (125,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40 \text{ kg/m}^3$ $c=800 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,5 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.04b | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 123,0 (125,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.04c | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\text{ kg/m}^3$ $c=800\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.04d | <p>PŘÍČKA CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 148,0 (150,0) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální vlny tl. 100,0 mm $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40 \text{ kg/m}^3$ $c=800 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.04e | <p>PŘÍČKA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 198 (200) mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 50,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 50,0 mm $\lambda=0,035\ \text{W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40\ \text{kg/m}^3$ $c=800\ \text{J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\ 150 - 1\ 450\ \text{kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\ \text{mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 30 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.11a | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 99,0 (100,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 60,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 60,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.11b | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 249 (250) mm</p> <p>- vzduchová mezera tl. 75,0 mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 150,0 mm</p> <p>stěnový profil CW 150 (50,0 x 150,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>vodící profil stěnové konstrukce UW 150 (40,0 x 150,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm</p> <p>minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm</p> <p> $\lambda=0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=40 \text{ kg/m}^3$ $c=800 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> $\rho=1150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm}^2/\text{min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.11c | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 124,0 (125,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.11d | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 149,0 (150,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 125,0 mm stěnový profil CW 125 (50,0 x 125,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 125 (40,0 x 125,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.11e | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 174,0 (175,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 150,0 mm stěnový profil CW 150 (50,0 x 150,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 150 (40,0 x 150,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 100,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.11f | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 74,0 (75,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm minerální izolační deska z kamenného vlákna tl. 50,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.12a | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 99,0 (100,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 75 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.12b | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 124,0 (125,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.12c | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 149,0 (150,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 125,0 mm stěnový profil CW 125 (50,0 x 125,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 125 (40,0 x 125,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.12d | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 174,0 (175,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 150,0 mm stěnový profil CW 150 (50,0 x 150,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 150 (40,0 x 150,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 100,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 100,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.12e | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 74,0 (75,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna tepelnou izolací 50,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 50,0 mm $\lambda=0,035$ W/(m·K) $\rho=40$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.13a | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 99,0 (100,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 75,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 75,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 75 (40,0 x 75,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna protipožární izolací 60,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 60,0 mm $\lambda=0,034$ W/(m·K) $\rho=50$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.13b | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 124,0 (125,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 100,0 mm stěnový profil CW 100 (50,0 x 100,0 x 50,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 100 (40,0 x 100,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm + nosná konstrukce vyplněna protipožární izolací 100,0 mm izolační deska z minerální vlny tl. 100,0 mm $\lambda=0,034$ W/(m·K) $\rho=50$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.13c | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 74,0 (75,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 50,0 mm stěnový profil UA 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 2,0 mm vodící profil stěnové konstrukce UW 50 (40,0 x 50,0 x 40,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna protipožární izolací 50,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 50,0 mm $\lambda=0,034$ W/(m·K) $\rho=50$ kg/m³ $c=800$ J/(kg·K) $\mu=1$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450$ kg/m³ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0$ mm/min </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES). Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ. Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.21 | <p>PŘEDSTĚNA S CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 39,5 (40,0) mm</p> <p>- nosná konstrukce tl. 15,5 mm profil HUT (15,5 x 48,0 mm) pro přímou montáž na nosnou konstrukci, z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.22a | <p>PŘEDSTĚNA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, TL. 100,0 mm</p> <p>- opláštění tl. 14,0 mm cementotřísková deska s předvrtanými / vyfrézovanými otvory s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 14,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1150 - 1450 \text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 60,0 mm stěnový profil CD (27,0 x 60,0 x 27,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm +</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm izolační deska z minerální vlny tl. 50,0 mm $\lambda=0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=25 \text{ kg/m}^3$ $c=1030 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ akustické vlastnosti - DP-4 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- nosná konstrukce tl. 27,0 mm (vzduchová mezera) stěnový profil CD (27,0 x 60,0 x 27,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>Doplňující specifikace stěny: Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.22b | <p>PŘEDSTĚNA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, TL. 200,0 mm</p> <p>- opláštění tl. 35,0 mm</p> <p>jednovrstvá akustická deska z dřevěného vlákna pojeného magnezitem (šířka vlákna 1 mm), tl. desky 35,0 mm, hrana AK-01 $\lambda = 0,080 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ plošná hmotnost - 15,0 kg/m² akustické vlastnosti - DP-5 reakce na oheň - B-s1, d0 index šíření plamene $i=0 \text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 60,0 mm</p> <p>stěnový profil CD (27,0 x 60,0 x 27,0 mm) z ocelového pozinkovaného plechu, tl. plechu 0,6 mm</p> <p>+</p> <p>nosná konstrukce vyplněna akustickou izolací 50,0 mm</p> <p>izolační deska z minerální vlny tl. 50,0 mm $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho = 25 \text{ kg/m}^3$ $c = 1\,030 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu = 1$ akustické vlastnosti - DP-4 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vzduchová mezera 115,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace stěny Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.22c | <p>PŘEDSTĚNA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, TL. 200,0 mm</p> <p>- opláštění tl. 14,0 mm cementotřísková deska s předvrtanými / vyfrézovanými otvory s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 14,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy $\rho=1\,150 - 1\,450\text{ kg/m}^3$ reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene $i=0\text{ mm/min}$ </p> <p>- nosná konstrukce tl. 186,0 mm certifikovaný nosný systém pro akustické předstěny, provedení z oceli s protikorozní úpravou, celá konstrukce díky složení odolná proti korozi a agresivnímu prostředí, stabilita nosné konstrukce z hlediska teplotního zatížení je dána systémem pevných bodů a kluzných uložení, základní nosné prvky umožňují díky spojení s vertikálními nosnými profily systémem drážka-péro vyrovnání nerovností podkladových konstrukcí v rozsahu 35 mm v rovině kolmé k základní referenční rovině</p> <p>Složení nosné konstrukce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upevňovací prvek - kotva - nosný profil tvar L nebo T, případně speciální profil - připevňovací prvky (rozpěrky, talířové příchytky) - spojovací prvky (vruty, šrouby, nýty) <p>kompletační prvky (lišty, perforované profily, kryty ýtů, podkladní pásy)</p> <p>nosná konstrukce při opláštění vyplněna akustickou izolací 50,0 mm izolační deska z minerální plsti tl. 50,0 mm $\lambda=0,034\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=25\text{ kg/m}^3$ $c=1\,030\text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=1$ akustické vlastnosti - SSP 2 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>vzduchová mezera tl.136,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace stěny: Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.23a | <p>DOPLŇKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 115,0 (125,0) mm</p> <p>- doplňkové zdivo tl. 115,0 mm</p> <p>broušené cihelné bloky (497,0 x 115,0 x 249,0 mm) pro vnitřní nenosné zdivo</p> <p> průměrná pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,239 - 0,270 W/ (m·K) ρ=725 - 800 kg/ m³ Rw=45 dB μ=5/ 10 </p> <p> třída reakce na oheň - A1 požární odolnost - min. EI 60 DP1 </p> <p>+</p> <p>bloky založeny na zakládací maltu</p> <p>běžná zdící malta určena pro založení první řady broušených cihel, tl. ložné spáry max. 40,0 mm v jedné vrstvě</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,82 - 1,09 W/ (m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>bloky zděny na celoplošnou spáru</p> <p>běžná zdící malta pro tenkou spáru nanášena celoplošně na broušené cihly, tl. ložné spáry max. 3,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,21 - 0,29 W/ (m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vnitřní omítka pouze z vnější strany</p> <p>ruční jádrová omítka</p> <p> pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 - 5,0 MPa λ=max. 0,61 W/ (m·K) ρ=1 450 - 1 750 kg/ m³ μ=max. 30 </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Bez požadavku na požární odolnost.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.23b | <p>DOPLŇKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 115,0 (125,0) mm</p> <p>- doplňkové zdivo tl. 115,0 mm</p> <p>broušené cihelné bloky (497,0 x 115,0 x 249,0 mm) pro vnitřní nenosné zdivo</p> <p> průměrná pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,239 - 0,270 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=725 - 800 \text{ kg/m}^3$ $R_w=45 \text{ dB}$ $\mu=5/10$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 požární odolnost - min. EI 60 DP1 </p> <p>+</p> <p>bloky založeny na základací maltě</p> <p>běžná zdící malta určena pro založení první řady broušených cihel, tl. ložné spáry max. 40,0 mm v jedné vrstvě</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,82 - 1,09 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>bloky zděny na celoplošnou spáru</p> <p>běžná zdící malta pro tenkou spáru nanášena celoplošně na broušené cihly, tl. ložné spáry max. 3,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,21 - 0,29 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- vnitřní omítka pouze z vnější strany</p> <p>ruční jádrová omítka</p> <p> pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 - 5,0 MPa $\lambda=\text{max. } 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,450 - 1\,750 \text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 30$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Požární odolnost stěny: nejméně EI 45 DP1</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.23c | <p>DOPLŇKOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH, TL. 140,0 mm</p> <p>- doplňkové zdivo tl. 140,0 mm cihly plné pálené (290,0 x 140,0 x 65,0 mm) pevnost v tlaku - 20,0 MPa </p> <p>+</p> <p>cihly zděny na celoplošnou spáru cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 12,0 mm pevnost v tlaku - min. 10,0 MPa $\lambda = \max. 1,42 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho = 1\,800 - 2\,100 \text{ kg/m}^3$ $\mu = \max. 35$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní jádrová omítka ruční, omítka vnitřní pouze z vnější strany zdiva pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 - 5,0 MPa $\lambda = \max. 0,61 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho = 1\,450 - 1\,750 \text{ kg/m}^3$ $\mu = \max. 30$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>Doplňující specifikace stěny Požární odolnost stěny: nejméně EI 45 DP1 Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> |

SPECI FI KACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.23d | <p>DOPLŇKOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH, TL. 140,0 mm</p> <p>- doplňkové zdivo cihly plné pálené (290,0 x 140,0 x 65,0 mm) pevnost v tlaku - 20,0 MPa </p> <p>+</p> <p>cihly zděny na celoplošnou spáru cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 12,0 mm pevnost v tlaku - min. 10,0 MPa λ=max. 1,42 W/(m·K) ρ=1 800 - 2 100 kg/ m³ μ=max. 35 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní jádrová omítka ruční, omítka vnitřní pouze z vnější strany zdiva pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 - 5,0 MPa λ=max. 0,61 W/(m·K) ρ=1 450 - 1 750 kg/ m³ μ=max. 30 třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.24 | <p>PŘESTĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 150,0 mm</p> <p>- předstěnové zdivo tl. 150,0 mm tvárnice pro nenosné stěny z autoklávaného pórobetonu kategorie I tl. 150,0 mm (599,0 x 150,0 x 249,0 mm) $\rho=500$ kg/ m³ $U=0,794$ W/ (m².K) $R_w=41,0$ dB požární odolnost - EI 180 </p> <p>+</p> <p>tvárnice zděny na tenkovrstvou zdící maltu (celoplošná aplikace) zrnitost max. 0,63 mm $\rho=1\,400 - 1\,500$ kg/ m³ pevnost v tlaku - třída M5 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórobetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0 - 0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0 - 10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.31a | <p>PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100,0 mm</p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- příčkové zdivo tl. 100,0 mm tvárnice pro nenosné stěny z autoklávovaného pórabetonu kategorie I tl. 100,0 mm (599,0 x 100,0 x 249,0 mm) $\rho=500$ kg/ m³ U=1,111 W/ (m².K) Rw=37,0 dB požární odolnost - EI 120 </p> <p>+</p> <p>tvárnice zděny na tenkovrstvou zdící maltu (celoplošná aplikace) zrnitost max. 0,63 mm $\rho=1\,400 - 1\,500$ kg/ m³ pevnost v tlaku - třída M5 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.31b | <p>PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 150,0 mm</p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- příčkové zdivo tl. 150,0 mm tvárnice pro nenosné stěny z autoklávovaného pórabetonu kategorie I tl. 150,0 mm (599,0 x 150,0 x 249,0 mm) $\rho=500$ kg/ m³ U=0,794 W/ (m².K) R_w=41,0 dB požární odolnost - EI 180 </p> <p>+</p> <p>tvárnice zděny na tenkovrstvou zdící maltu (celoplošná aplikace) zrnitost max. 0,63 mm $\rho=1\,400 - 1\,500$ kg/ m³ pevnost v tlaku - třída M5 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.31c | <p>PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 150,0 mm</p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- příčkové zdivo tl. 150,0 mm tvárnice pro nenosné stěny z autoklávovaného pórabetonu kategorie I tl. 150,0 mm (599,0 x 150,0 x 249,0 mm) $\rho=500$ kg/m³ $U=0,794$ W/(m².K) $R_w=41,0$ dB požární odolnost - EI 180 </p> <p>+ tvárnice zděny na tenkovrstvou zdící maltu (celoplošná aplikace) zrnitost max. 0,63 mm $\rho=1\,400 - 1\,500$ kg/m³ pevnost v tlaku - třída M5 třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava vnitřní tepelněizolační omítka pro pórabetonové zdivo - minerální, vyztužená, jednovrstvá omítka pro ruční i strojní zpracování, omítka (suchá směs) složena z anorganických pojiv, plniv, vláken a zušlechťujících přísad zrnitost 0-0,5 mm pevnost v tlaku - třída CS I min.-max. tl. vrstvy 5,0-10,0 mm třída reakce na oheň - A1 </p> <p>Doplňující specifikace předstěny Vzduchová neprůzvučnost celé skladby: min. 44 dB Požární odolnost celé skladby: min. EI 45 DP1</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.32 | <p>PŘÍČKA ZE STAVEBNÍHO SKLA, TL. 100,0 mm</p> <p>- příčka z profilového skla 100,0 mm variabilní systém dvojitého zasklení v šířce rámu, systémové kotvení rámu do podlahy a do podhledu sprofilové sklo - šířka 232 mm, příruba 60 mm, tl. skla 7 mm </p> <p>+</p> <p>těsnění rámu a skla elastická jednosložková těsnící hmota, transparentní objemová hmotnost - cca 1,15 g/m³ </p> <p>Doplňující specifikace - dodávka vč. potřebného příslušenství</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.4 1a | <p>PŘÍZDÍVKA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 100,0 mm</p> <p>- pohledová předstěna tl. 100,0 mm</p> <p>zdicí tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 100,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 200 kg/ m³ pevnost v tlaku - 6 MPa </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na tenkovrstvou cementovou maltu</p> <p>cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 12,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - min. 10,0 MPa λ=max. 1,42 W/ (m·K) ρ=1 800 - 2 100 kg/ m³ μ=max. 35 </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.4 1b | <p>PŘÍZDÍVKA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 200,0 mm</p> <p>- tepelná izolace tl. 100,0 mm</p> <p>tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se stopovou přísadou grafitu</p> <p> $\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=18\text{-}20 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,270 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=30\text{-}70$ </p> <p> třída reakce na oheň - E </p> <p> pevnost v tlaku při 10% stlačení - 100 kPa </p> <p> dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření - 5% </p> <p>- pohledová předstěna tl. 100,0 mm</p> <p>zdící tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 100,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy</p> <p> $\rho=1\,200 \text{ kg/m}^3$ pevnost v tlaku - 6 MPa </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na tenkovrstvou cementovou maltu</p> <p>cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 12,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - min. 10,0 MPa $\lambda=\text{max. } 1,42 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,800\text{ - }2\,100 \text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 35$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.41c | <p>PŘEDSTĚNA Z LEHČENÉHO ZDIVA, TL. 295,0 (300,0) mm</p> <p>- tepelná izolace tl. 100,0 mm</p> <p>tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se stopovou přísadou grafitu</p> <p> $\lambda=0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=18\text{-}20 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,270 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$ $\mu=30\text{-}70$ </p> <p> třída reakce na oheň - E </p> <p> pevnost v tlaku při 10% stlačení - 100 kPa </p> <p> dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření - 5% </p> <p>- pohledová předstěna tl. 195,0 mm</p> <p>zdící tvarovky z mezerovitého, konstrukčně izolačního lehkého betonu (400,0 x 195,0 x 200,0 mm), určené pro zdivo bez další povrchové úpravy</p> <p> pevnost v tlaku - 6 MPa $\rho=1\,000 \text{ kg/m}^3$ $c=1\,000 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ $\mu=5/15$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>tvarovky zděny na tenkovrstvou cementovou maltu</p> <p>cementová malta pro zdění, tl. ložné spáry cca 12,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - min. 10,0 MPa $\lambda=\text{max. } 1,42 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=1\,800\text{ - }2\,100 \text{ kg/m}^3$ $\mu=\text{max. } 35$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.51 | <p>STĚNA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 200,0 mm</p> <p>- zdivo tl. 200,0 mm</p> <p>broušené cihelné bloky (497,0 x 200,0 x 249,0 mm) pro nosné a nenosné zdivo (příčky)</p> <p> průměrná pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,252 - 0,289 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho=660 - 750 \text{ kg/m}^3$ $R_w=46 - 47 \text{ dB}$ $\mu=5/10$ $c=1,0 \text{ kJ/(kg}\cdot\text{K)}$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 požární odolnost - min. EI 60 DP1 </p> <p>+</p> <p>bloky založeny na zakládací maltě</p> <p>běžná zdíci malta určena pro založení první řady broušených cihel, tl. ložné spáry max. 40,0 mm v jedné vrstvě</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,82 - 1,09 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>bloky zděny na celoplošnou spáru</p> <p>běžná zdíci malta pro tenkou spáru nanášena celoplošně na broušené cihly, tl. ložné spáry max. 3,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa $\lambda=0,21 - 0,29 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava (pouze z interiéru)</p> <p>jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy, složení - minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty</p> <p> zrnitost - 0-4,0 mm tl. vrstvy - 25,0 mm objemová hmotnost - 1 450-1 750 kg/m³ přídržnost - min. 0,2 MPa </p> <p> propustnost vodních par - max. 30 pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 až 5,0 MPa </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.52a | <p>STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 100,0 mm</p> <p>- soklové zdivo 100,0 mm</p> <p>univerzální dutinové zdíci tvarovky (500,0 x 100,0 x 250,0 mm) z prostého vibrolisovaného betonu s povrchem s přirozenou drsností kameniva, maximální výška bednění v jednom pracovním cyklu jsou 3 vrstvy</p> <p> pevnost v tlaku - 15,0 MPa kapilární nasákavost - nejvýše 7,0 g/m²s </p> <p>+</p> <p>bloky vyztužené betonářskou ocelí a vyplněné prostým betonem</p> <p>beton C16/ 20 XC1, stupeň vyztužení 75 kg/m³ (žebírková ocel B 500B)</p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Svislé ocelové pruty dodatečně narovnat do podkladní (základové) desky nebo výztuž vytáhnout přímo z z podkladní (základové) desky.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.52b | <p>STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 150,0 mm</p> <p>- soklové zdvo 150,0 mm</p> <p>univerzální dutinové zdící tvarovky (500,0 x 150,0 x 250,0 mm) z prostého vibrolisovaného betonu s povrchem s přirozenou drsností kameniva, maximální výška bednění v jednom pracovním cyklu jsou 3 vrstvy</p> <p> pevnost v tlaku - 15,0 MPa kapilární nasákavost - nejvýše 7,0 g/ m²s </p> <p>+</p> <p>bloky vyztužené betonářskou ocelí a vyplněné prostým betonem</p> <p>beton C16/ 20 XC1, stupeň vyztužení 75 kg/ m³ (žebírková ocel B 500B)</p> <p>- povrchová úprava (pouze z interiéru)</p> <p>spojovací můstek pro úpravu podkladu</p> <p>můstek z kameniva, cementu, redispergovatelného polymeru a přísad zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti</p> <p> přidržnost k podkladu - beton min. 1,5 MPa </p> <p> zrnitost 0 - 0,7 mm doporučená tl. vrstvy 0,7 mm </p> <p>+</p> <p>ruční jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy</p> <p>omítka z minerálních plniv, cementu, vápenného hydrátu a přísad zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti</p> <p> pevnost v tlaku (kategorie CS II - 1,5 až 5,0 MPa λ=max. 0,61 W/ (m·K) ρ=1 450 - 1 750 kg/ m³ μ=max. 30 </p> <p> zrnitost 0 - 2,0 mm doporučená tl. vrstvy 20,0 mm </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>vápenná štuková omítka</p> <p>omítka z minerálních plniv, vápeného hydrátu a přísad zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti</p> <p> pevnost v tlaku (kategorie CS I - 0,4 až 2,5 MPa λ=max. 0,45 W/ (m·K) ρ=1 250 - 1 550 kg/ m³ μ=max. 20 </p> <p> zrnitost 0 - 0,7 mm doporučená tl. vrstvy 2,5 mm </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>penetrace s vysokou kryvostí pod silikátové materiály</p> <p>bezrozpouštědlový přípravek na bázi silikátového pojiva, polymerní disperze a minerálních plniv</p> <p> přidržnost k podkladu - min. 0,3 MPa hodnota pH - 10,5 až 11,5 </p> <p> zrnitost - max. 100 μm </p> <p>+</p> <p>jednoduše zpracovatelný vysoce paropropustný vrchní nátěr pro okamžité upotřebení</p> <p>vodouředitelný nátěr na bázi draselného vodního skla, s malým přídavkem polymerní disperze a minerálních plniv</p> <p> přidržnost k podkladu - min. 0,3 MPa hodnota pH - 10,5 až 11,5 </p> <p> zrnitost - max. 100 μm </p> <p>Doplňující specifikace stěny</p> <p>Svislé ocelové pruty dodatečně narovnat do podkladní (základové) desky.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.61a | <p>STĚNA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250,0 mm</p> <p>- zdivo tl. 250,0 mm</p> <p>nosné obvodové broušené cihelné bloky (247,0 x 250,0 x 249,0 mm) pro obvodové zdivo s dodatečnou tepelnou izolací</p> <p> průměrná pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,087 W/(m·K) ρ=660 kg/m³ Rw=36 - 37 dB μ=5/10 c=1,0 kJ/(kg·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 požární odolnost - min. EI 60 DP1 </p> <p>+</p> <p>bloky založeny na základací maltě</p> <p>běžná zdíčí malta určena pro založení první řady broušených cihel, tl. ložné spáry max. 40,0 mm v jedné vrstvě</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,82 - 1,09 W/(m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>bloky zděny na celoplošnou spáru</p> <p>běžná zdíčí malta pro tenkou spáru nanášena celoplošně na broušené cihly, tl. ložné spáry max. 3,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,21 - 0,29 W/(m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava (pouze z interiéru)</p> <p>jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy, složení - minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti malty</p> <p> zrnitost - 0-4,0 mm tl. vrstvy - 25,0 mm objemová hmotnost - 1 450-1 750 kg/m³ přídržnost - min. 0,2 MPa </p> <p> propustnost vodních par - max. 30 pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 až 5,0 MPa </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>dekorativní stěrková hmota, složení - epoxidová pryskyřice a epoxidové pryskyřice, komponenta A-pryskyřice, komponenta B-tvrdidlo, komponenta C-náplň</p> <p>(systémové skladba)</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.61b | <p>STĚNA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 300,0 mm</p> <p>- zdivo tl. 300,0 mm</p> <p>nosné broušené cihelné bloky (247,0 x 300,0 x 249,0 mm) pro nosné zdivo s vyššími nároky na únosnost</p> <p> průměrná pevnost v tlaku - 15,0 MPa λ=0,165 - 0,205 W/ (m·K) ρ=720 - 870 kg/ m³ Rw=46 - 47 dB μ=5/ 10 c=1,0 kJ/ (kg·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 požární odolnost - min. EI 90 DP1 </p> <p>+</p> <p>bloky založeny na zakládací maltu</p> <p>běžná zdíci malta určena pro založení první řady broušených cihel, tl. ložné spáry max. 40,0 mm v jedné vrstvě</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,82 - 1,09 W/ (m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>bloky zděny na celoplošnou spáru</p> <p>běžná zdíci malta pro tenkou spáru nanášena celoplošně na broušené cihly, tl. ložné spáry max. 3,0 mm</p> <p> pevnost v tlaku - 10,0 MPa λ=0,21 - 0,29 W/ (m·K) </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- povrchová úprava (pouze z interiéru)</p> <p>jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy,složení - minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti malty</p> <p> zrnitost - 0-4,0 mm tl. vrstvy - 25,0 mm objemová hmotnost - 1 450-1 750 kg/ m³ přídržnost - min. 0,2 MPa </p> <p> propustnost vodních par - max. 30 pevnost v tlaku (kategorie CS II) - 1,5 až 5,0 MPa </p> <p> třída reakce na oheň - A1 </p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.71 | <p>TEPLENÁ IZOLACE, TL. 100,0 mm</p> <p>- tepelná izolace tl. 100,0 mm izolační desky tl. 100,0 mm z vybraného recyklovaného skla a dalších přírodních surovin (písek, vápenec, vápno) objemová hmotnost - 100 kg/ m³ $\lambda = \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pevnost v tlaku - CS $\geq 500 \text{ kPa}$ pevnost v ohybu - BS $\geq 400 \text{ kPa}$ pevnost v tahu - TR $\geq 150 \text{ kPa}$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>+</p> <p>systémové lepidlo k lepení desek na beton dvousložkové lepidlo bez rozpouštědel, aplikace za studena, složení - složka A- emulze na bázi asfaltu, složba B - kalcium silikát, kalcium aluminát, kalcium aluminát ferrit hustota - cca 1,20 kg/ dm³ $\mu = \text{cca } 40\,000$ třída reakce na oheň - E </p> <p>+</p> <p>mechanické kotvení systémové mechanické kotvy z nerezové oceli (kotvení bez tepelných mostů ve spárách mezi izolačními deskami), tl. 0,7 mm</p> <p>Doplňující specifikace - viditelné plochy upraveny betonovou stěrkou jako navazující plochy</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.91a | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 210,0 x 210,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.91b | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>přodorysný rozměr: 250,0 x 250,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.91c | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>půdorysný rozměr: 300,0 x 300,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.91d | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 300,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.91e | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 350,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.91f | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 400,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.91g | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 600,0 x 300,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.91h | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - ČTYŘSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>půdorysný rozměr: 300,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 60 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.92a | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - TŘÍSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 250,0 x 200,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.92b | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - TŘÍSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>půdorysný rozměr: 300,0 x 270,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.92c | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - TŘÍSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>přodorysný rozměr: 300,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.92d | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - TŘÍSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 300,0 x 375,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PŘŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.92e | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - TŘÍSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>přodorysný rozměr: 350,0 x 350,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.93a | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - DVOUSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 270,0 x 300,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.93b | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - DVOUSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 300,0 x 270,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|--|
| SN.93c | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - DVOUSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/ m³ </p> <p> reakce na oheň A2- s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/ min </p> <p>půdorysný rozměr: 400,0 x 270,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.93d | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTIŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - DVOUSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>půdorysný rozměr: 450,0 x 270,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBŘ.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.94a | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - JEDNOSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 250,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |

SPECIFIKACE / SKLADBA

| OZNAČENÍ | POPIS |
|----------|---|
| SN.94b | <p>OBLOŽENÍ SLOUPŮ CEMENTOŘÍSKOVÝMI DESKAMI, TL. 2x 12,0 mm - JEDNOSTRANNĚ</p> <p>- opláštění tl. 24,0 mm</p> <p>cementotřísková deska s hladkým přírodním cementově šedým povrchem 2 x 12,0 mm, s rovnou hranou, typ reliéfu hladký, bez povrchové úpravy</p> <p> ρ=1 150 - 1 450 kg/m³ </p> <p> reakce na oheň A2-s1, d0 index šíření plamene i=0 mm/min </p> <p>přodorysný rozměr: 300,0 mm</p> <p>Doplňující specifikace</p> <p>Požární odolnost celé skladby: nejméně EI 45 DP1 (nutné doložit v protokolu FIRES).</p> <p>Přesné požadavky na požární odolnosti stavebních konstrukcí – viz PBR.</p> <p>Nutné doložit příslušné protokoly a certifikáty ke skladbě a jednotlivým materiálům.</p> |