

Skladby stěn a příček

OBSAH

S.02	Vnitřní tepelněizolační zděná stěna.....	10
S.03	Vnitřní nosná zděná stěna.....	10
S.04a	Monolitická železobetonová stěna tl. 250 mm.....	10
S.04b	Monolitická železobetonová stěna tl. 200 mm.....	10
S.05	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm	10
S.06	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor	11
S.07	Sádrokartonová instalační příčka tl. 300 mm do vlhkých prostor	11
S.08a	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící.....	11
S.08b	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící.....	11
S.08c	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící.....	11
S.08d	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící.....	11
S.08e	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor požárně dělící.....	12
S.08f	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor požárně dělící.....	12
S.08g	Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící.....	12
S.09	Sádrokartonová instalační předstěna tl. 200 mm do vlhkých prostor	12
S.10	Sádrokartonová instalační předstěna tl. 150 mm do vlhkých prostor	12
S.11	Sádrokartonová instalační předstěna tl. 300 mm do vlhkých prostor	12
S.12	Sádrokartonová šachetní stěna tl. 125 mm požárně dělící	13
S.13	Sádrokartonová šachetní stěna tl. 125 mm.....	13
S.14	Sádrokartonová instalační příčka tl. 350 mm do vlhkých prostor	13

S.02 Vnitřní tepelněizolační zděná stěna

pozn.: stěna vnitřní z vytápěného prostoru k temperovanému prostoru,

- Finální úprava (viz Skladby povrchů stěn)
- Vnitřní hlazená sádrová omítka **4 mm**
- Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu pro nosné vnitřní zdivo, $\lambda_D = 0,083 \text{ W/mK}$ **375 mm**
- Vnitřní hlazená sádrová omítka **4 mm**
- Finální úprava (viz Skladby povrchů stěn)

S.03 Vnitřní nosná zděná stěna

pozn.: stěna vnitřní z vytápěného prostoru k vytápěnému prostoru,

- Finální úprava (viz Skladby povrchů stěn)
- Vnitřní hlazená sádrová omítka **4 mm**
- Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu pro nosné vnitřní zdivo **250 mm**
- Vnitřní hlazená sádrová omítka **4 mm**
- Finální úprava (viz Skladby povrchů stěn)

S.04a Monolitická železobetonová stěna tl. 250 mm

pozn.: stěna výtahové a instalační šachty, viz. D.1.02 Stavebně konstrukční řešení (KON)

- Vnitřní sádrová stěrka – s výbornou přilnavostí k betonovému podkladu **5 mm**
- Finální úprava viz Skladby povrchů stěn

S.04b Monolitická železobetonová stěna tl. 200 mm

pozn.: stěna výtahové a instalační šachty, viz. D.1.02 Stavebně konstrukční řešení (KON)

- Vnitřní sádrová stěrka – s výbornou přilnavostí k betonovému podkladu **5 mm**
- Finální úprava viz Skladby povrchů stěn

S.05 Sádrokartonová příčka tl. 150 mm

- Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou bílou pro standardní použití s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w = 56 \text{ dB}$. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.06 Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.07 Sádrokartonová instalační příčka tl. 300 mm do vlhkých prostor

Příčka SDK na dvojité konstrukci kovové, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy s minerální izolací tloušťky 2 x 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=54$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08a Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI15. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08b Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI30. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08c Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI45. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08d Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 60 mm o minimální objemové hmotnosti 100 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI90.

S.08e Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Požadavek na požární odolnost EI30. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08f Sádrokartonová příčka tl. 150 mm do vlhkých prostor požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Požadavek na požární odolnost EI45. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.08g Sádrokartonová příčka tl. 150 mm s požadavkem požárně dělící

Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 100 mm o minimální objemové hmotnosti 100 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI30. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.09 Sádrokartonová instalační předstěna tl. 200 mm do vlhkých prostor

Šachetní předstěna SDK parapetní s jednoduchými ocelovými profily, jednostranné dvouvrstvé opláštění sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy tl. 12,5 mm s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=32$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.10 Sádrokartonová instalační předstěna tl. 150 mm do vlhkých prostor

Šachetní předstěna SDK parapetní s jednoduchými ocelovými profily, jednostranné dvouvrstvé opláštění sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy tl. 12,5 mm s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=32$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.11 Sádrokartonová instalační předstěna tl. 300 mm do vlhkých prostor

Šachetní předstěna SDK parapetní s jednoduchými ocelovými profily, jednostranné dvouvrstvé opláštění sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy tl. 12,5 mm s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=32$ dB.

Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.12 Sádrokartonová šachetní stěna tl. 125 mm požárně dělící

Šachetní stěna SDK s jednoduchými ocelovými profily, jednostranné dvouvrstvé opláštění sádrokartonovou protipožární deskou s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové

hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Požadavek na požární odolnost EI30 z obou stran. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.13 Sádrokartonová šachetní stěna tl. 125 mm

Šachetní stěna SDK s jednoduchými ocelovými profily, **jednostranné dvouvrstvé opláštění** 2x 12,5 mm sádrokartonovou stavební deskou s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=56$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.

S.14 Sádrokartonová instalační příčka tl. 350 mm do vlhkých prostor

Příčka SDK na dvojité konstrukci kovové, opláštěná z každé strany 2x 12,5 mm sádrokartonovou impregnovanou deskou zelené barvy s minerální izolací tloušťky 2 x 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³. Vzduchová neprůzvučnost $R_w=54$ dB. Dodávka bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vytužení rohů. **Kvalita dokončeného povrchu provést ve kvalitě Q3 – speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu.** Včetně přípravy a kotevních prvků pro zavěšení zařizovacích předmětů. Pro finální úpravu viz Skladby povrchů stěn.