

Mlynářské schody Scobax Excelent

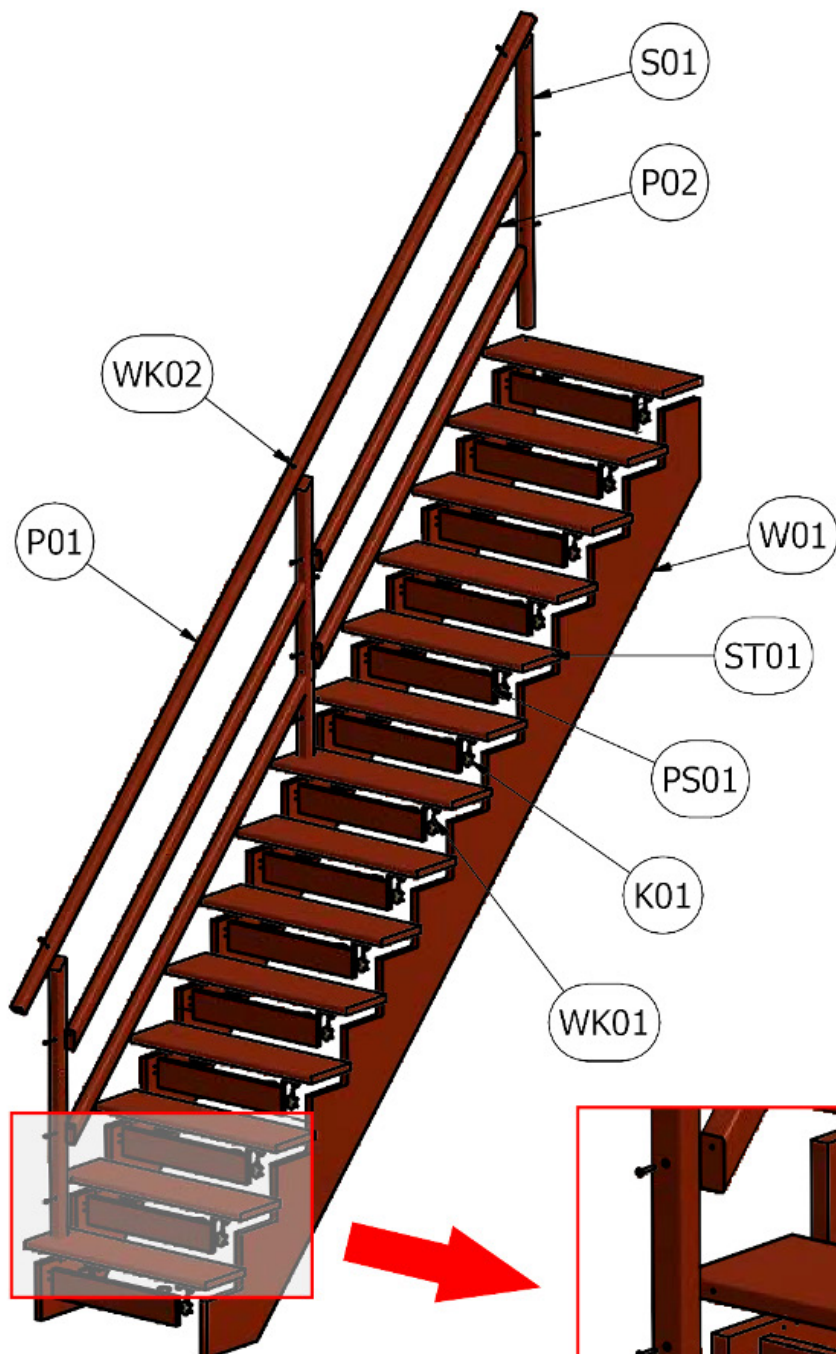


- ✓ Vyrobeno z borovicového dřeva
- ✓ Připraveno k lakování
- ✓ Snadná montáž
- ✓ Vybaveno stabilním zábradlím
- ✓ Lze přizpůsobit výšce podlaží
- ✓ Šířka stupně 80 cm

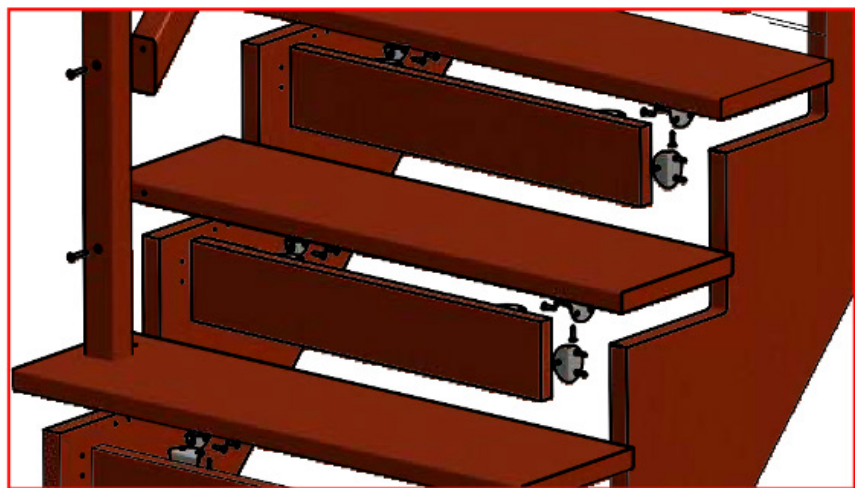
Technické údaje

Tloušťka dřevěných prvků	26 mm
Hloubka stupně	210 mm
Výška stupně	200 mm
Šířka schodu	800 mm
Maximální délka schodiště	3000 mm
Nejmenší možný otvor výstupu	810x2100 mm

- Mlynářské schody jsou ideálním, ekonomickým řešením pro místa s malým, omezeným prostorem. Výšku schodů je možné upravit zkrácením schodů o násobek výšky schodu.
- Díky snadné montáži jsou tyto schody perfektní pro profesionály i kutily. Mohou být instalovány trvale nebo dočasně a poté znovu instalovány na úplně jiném místě.
- Všechny prvky schodiště jsou vyrobeny z blokově lepeného dřeva, což zaručuje jejich pevnost a zvýšenou odolnost. Dodávají se nesmontované, snadno se přepravují.



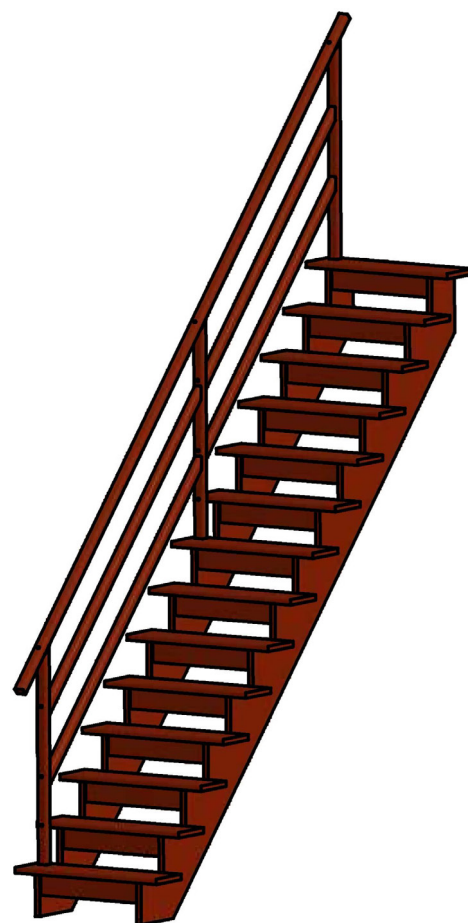
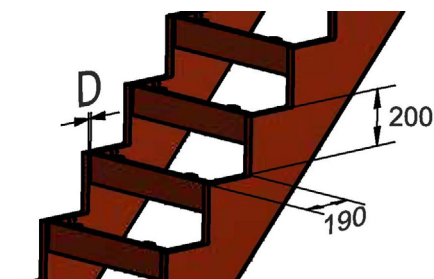
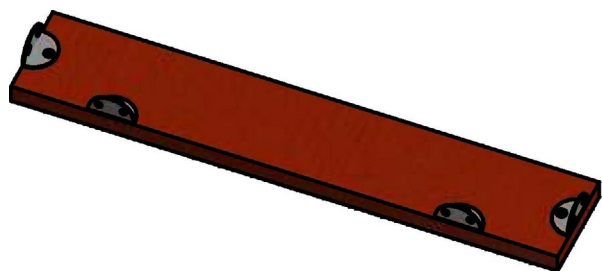
Kód	Díl	Množství
W01	Schodnice / bočnice	2
ST01	Stupeň	14
PS01	Podstupnice	14
P01	Horní zábradlí	1
P02	Nosník zábradlí	4
S01	Sloupek	3
K01	Úhel	84
WK01	Vrut 4x20 mm	252
WK02	Vrut 5x70 mm	17



- Instalace schodišť by měla být v souladu s technickým návrhem vypracovaným pro konkrétní zařízení s přihlednutím k platným normám a technickým předpisům.
- Schody jsou určeny pouze pro vnitřní instalaci. Instalace v exteriéru nebo v místnostech s nadprůměrnou vlhkostí vzduchu poškodí dřevěné prvky.
- Schodišťové prvky nejsou předvrtány z důvodu nutnosti přizpůsobit schodiště konkrétní místnosti a potřebám uživatele. Před spojením prvků šrouby je třeba předvrtat spojovací body. Přišroubování bez předvrtání způsobí zlomení prvku nebo vytržení šroubů. Z estetických důvodů dbejte na to, abyste neprovtávali schodnice, stupně nebo zábradlí.
- Před montáží schodiště je třeba všechny součásti řádně zakonzervovat několika násobným lakováním jejich povrchu a hran schodišťovým lakem. Ten je ochrání před oděrem, vlhkostí a nečistotami a dodá výrobku krásu a trvanlivost po mnoho let.
- Dřevo se během používání roztahuje a smršťuje v důsledku změn vlhkosti vzduchu, což je přirozená vlastnost dřeva. To může způsobit uvolnění šroubových spojů. Proto je nutné pravidelně kontrolovat stabilitu upevnění stupňů, stoupaček a zábradlí k křidlům dotažením šroubů.

Montáž schodiště

1. Přišroubujte 4 držáky (K01) ke každému ze stupňů (PS01) pomocí šroubů 04x20 mm (WK01) tak, aby užší strany stupňů a držáky tvořily společnou plochu - viz obrázek. Nezapomeňte předem navrtat stupnice vrtákem 03 do hloubky přibližně 16 mm.
2. Nasadte podschodnice pomocí schodnic (W01), přičemž dodržte stejnou (zvolenou) vzdálenost D pro všechny podschodnice - viz obrázek. Podschodnice se přišroubují k předvrtaným bočnicím pomocí šroubů 04x20 mm (WK01) s použitím dvojice předem upevněných držáků. Poznámka - kratší hrana zubu (190 mm) je HORIZONTÁLNÍ hrana bočnice a delší hrana zubu (200 mm) je VERTIKÁLNÍ hrana.
3. Na podschodnice umístěte stupně (ST01) symetricky vzhledem ke středové ose schodnic a po navrtání je připevněte pomocí šroubů (WK01) ke schodnicím. Pomocí další dvojice úhelníků připevníme stupně šrouby k vnitřním stranám schodnic zesponu - viz výkres.
4. Pomocí vhodných držáků (nejsou součástí balení) připevněte na dvou místech konstrukci ke stropu a podlaze.
5. Poté ve zvolené vzdálenosti od boku schodiště na jeho pravé nebo levé straně umístíme na první schod sloupek (S01). Sloupek přišroubujeme k líci druhého schodu pomocí šroubů 05x70 mm (WK02). Sloupek se rovněž přišroubuje k prvnímu schodu (ze spodní strany schodu).
6. Stejným způsobem připevněte druhý sloupek - od spodní části osmého schodu k přední části devátého schodu.
7. V závislosti na konstrukci stropu a poloze schodů v místnosti se horní sloupek upevní na poslední schod (zesponu) a na strop. Poznámka - po upevnění horního sloupku může být nutné seříznout ostatní sloupky tak, aby horní plochy stále probíhaly v jedné linii.
8. V závislosti na uspořádání sloupků seřízněte horní zábradlí (P01) a připevněte je pomocí šroubů (WK02) ke sloupkům.
9. Podobně se namontují čtyři nosníky zábradlí (P02) a přišroubují se ke sloupkům.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Na výrobek se vztahuje záruka po dobu 24 měsíců od data nákupu. Záruka se vztahuje na sadu schodů spolu se zábradlím, zakoupenou a instalovanou na území České a Slovenské republiky.
2. Reklamacce se přijímá v místě nákupu v písemné formě s podrobným popisem závady. K reklamaci musí být přiložen doklad o koupi (účtenka, faktura nebo jiný doklad).
3. Záruka se nevztahuje na schodiště.
4. Výrobek bude vyměněn za nový bez vad v případě poškození nebo vad, které znemožňují jejich odstranění.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu potřebnou k odstranění vad výrobku.
6. Záruka se nevztahuje na
 - a) mechanické poškození výrobku způsobené uživatelem,
 - b) poškození výrobku vzniklé v důsledku:
 - nesprávné obsluhy, která není v souladu s určením výrobku,
 - c) nesprávné obsluhy, která není v souladu s určením výrobku.
 - instalace nebo použití způsobem, který není v souladu s platnými technickými normami nebo bezpečnostními předpisy
 - mechanického poškození a jimi způsobených závad
 - vyšší moci a jiných příčin
 - přirozené opotřebení výrobku v důsledku jeho provozu.
7. 6. V případě, že se výrobek v důsledku provozu opotřebí, je nutné jej opravit.
8. Jakýkoli neoprávněný zásah do konstrukce výrobku ruší práva ze záruky.
9. Záruční nároky nezahrnují právo kupujícího požadovat náhradu ušlého zisku způsobeného vadami výrobku.