

MONTOVANÉ SCHODISKO PRESBETON – formulár

Na vytvorenie cenovej ponuky a grafického návrhu, prosím, vyplňte tieto údaje:

1. **Prevýšenie**, ktoré existujúce schodisko prekonáva alebo má navrhované schodisko prekonávať max. 1 700 mm. Riešiť sa dá aj väčšie prevýšenie napojením dvoch schodníc (bližšie info – vid' kontakty).

Prevýšenie v mm

2. **Dĺžka schodiskovej dosky** ① (šírka existujúceho alebo navrhovaného schodiska, max. 2 450 mm). Riešiť sa dá aj väčšia šírka, ako je maximálna, napríklad montážou dvoch schodísk vedľa seba.

3. **Hĺbka nášľapu** schodiskovej dosky ① je 300 mm alebo 350 mm. Pre hĺbku nášľapu 400 mm nevyrobíme nosnú konštrukciu.

300 mm

350mm

4. **Rozmer podesty** ②, minimálna hĺbka podesty sa rovná hĺbke nášľapu schodiskovej dosky na navrhovanom schodisku (300 mm alebo 350 mm), maximálny rozmer podesty 2 450 x 2 450 mm.

Dĺžka

Hĺbka

5. Štandardne je schodnica ③ podporená betónovou podperou schodnice ④. V prípade inej požiadavky uloženia schodnice, prosím, zaškrtnite variant.

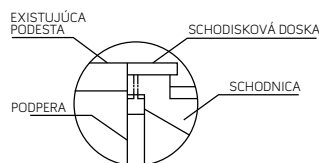
– Na podperu

– Do otvoru v stene

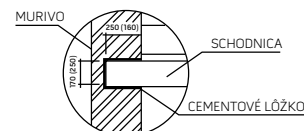
– Privarenie na oceľový nosník

– Do oceľového puzdra

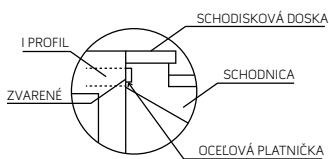
VARIANT „A“
ULOŽENIE NA PODPERU



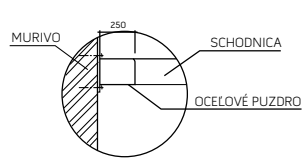
VARIANT „B“
ULOŽENIE DO OTVORU



VARIANT „C“
PRIVARENIE



VARIANTA „D“
ULOŽENIE DO OCEĽOVÉHO PUZDRA



6. **Povrchová úprava a farebné prevedenie schodiskových dosiek ① a podesty ②:**

– Hladký povrch s pemrlovaným protiskľzovým pásikom – farba prírodná alebo biela.

prírodná

biela

– Tryskaný povrch – farba prírodná alebo biela.

prírodná

biela

– Tryskaný povrch – prefarbený betón (farby tehlová, pieskoccová, piesková, okrová a čierna).

tehlová

pieskoccová

piesková

okrová

čierna

7. Povrchová úprava a farebné prevedenie schodnice ③ a podpery ④:

– Štandardný variant povrch hladký, farba prírodná.



– Atyp variant povrch hladký, farba biela alebo prefarbený betón

biela



tehlová



pieskovcová



piesková



okrová



čierna



– Atyp variant – povrch tryskaný, farba biela, alebo prefarbený betón

biela



tehlová



pieskovcová



piesková



okrová



čierna



prírodná



8. Príprava na kotvenie zábradlia do schodiskových dosiek ① a podesty ②:

– Závitové puzdrá Rd12 mm alebo Rd16 mm – štandard bočná a spodná plocha, za príplatok aj do nášľapu.

bočná plocha



spodná plocha



Meno a priezvisko:

Telefónne číslo:

E-mailová adresa:

Adresa stavby:

Naskenovaný dokument s požiadavkou na nacenenie a grafický návrh môžete poslať na e-mailovú adresu:
schodiste@presbeton.cz

NA VYTVORENIE CENOVEJ PONUKY NA SAMOSTATNÉ SCHODISKOVÉ DOSKY A PODESTY NA OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU (BEZ NAMI DODÁVANEJ SCHODISKOVEJ KONŠTRUKCIE) KONTAKTUJTE PROSÍM NÁŠHO ŠPECIALISTU NA SCHODY TEL.: +420 603 198 248

NA VYTVORENIE TEJTO CENOVEJ PONUKY BUDEME POTREBOVAŤ TIETO INFORMÁCIE:

Príprava pre kotvenie na oceľovú konštrukciu:

– **Typ závitového puzdra:**

- Závitové puzdrá Rd12 mm alebo Rd16 mm na priskrutkovanie
- Počet a umiestnenie a typ

– **Rozmer oceľovej platničky na privarenie:**

- základný rozmer 160 x 80 mm alebo podľa požiadavky klienta
- umiestnenie platničky (vodorovne, kolmo, a pod.)

Ďalšie možnosti atypickej výroby na základe konzultácie s výrobným závodom Olomouc-Chválkovice.