



Schodisko bude oplátené sendvičovými panelmi kotvenými k oceľovej konštrukcii

Strešné panely a panely pod schodiskom budú ukladané kolmo na os schodiska (max.rozšírenie 1,70m)

Strešné panely nad hlavnou podperou budú ukladané v smere osi 5° (max.rozšírenie 0,65m)

Stenové panely budú ukladané vo vzývnej polohe

Podlažia schodiska budú z oceľových hladkých plechov vystužených pásovcami. Povrchovú úpravu budú tvoriť protišmykové polyuretánové nátery presypané kremečným pieskom - podrobnejšie špecifikáciu pozri v stavebnej časti

Kotvenie schodiska do základných konštrukcií bude riešené pomocou dodatočne osadených chemických kotiev a závitových tyčí

Výkresy nových konštrukcií je potrebné koordinovať so stavebnými výkresmi

Výroba oceľovej konštrukcie: Podľa STN EN 1090-2 + A1, Trieda zhotovenia: EXC2
Výrobné tolerancie: Podľa STN EN 1090-2 + A1 odsek 11.2.2 Výrobné tolerancie

Výrobný systém: Vnútroreť/konajské prostredie podľa ISO 12944 - kat. C3
 Životnosť náterového systému - kat. H - vysoká
 Abrazívne otryskanie na stupeň čistoty Sa 2½
 Náterový systém upresní podľa dodávateľa systému na základe vyššie špecifikovaného
 Vnútorný odfarbní RAL 9002

*Táto dokumentácia nenahradzuje dielenskú dokumentáciu oceľových konštrukcií.
Pred realizáciou je potrebné preveriť skutočné rozmery stavby na mieste.*

zodpovedný projektant : ing. radoslav lines	realizačný projekt
kreslil : ing. radoslav lines	01/2022
investor : MÚSŠ a.s. Partišianska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	15 A
miesto stavby : Partišianska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	rovná konštrukcia