

Nosný rastr podhľedu musí byť zaväšen bodovo v dostatočných rozstupech, aby nedošlo k nežiadúcim prohnutím konštrukcie podhľedu a nebola narušená jeho rovinnosť.

Jednotlivé nerezové prvky podlehnu budou lepeny na nosný rošt nebo v případě spodní vrstvy na distančníky. Napojování prvků na nosném roštu proběhne na sraz, nejlépe v místech překrytých další vrstvou prvků.

Před montáží je nutná koordinace s dalšími prvky a vedeními v podhledu, tak i koordinace s elektroinstalacemi kvůli instalaci LED trubice, která je také součástí podhledu.

Nedílnou součástí dokumentace jsou vizualizace. V případě nesouladu výkresů s vizualizacemi je nutné kontaktovat architekta.

Pozn.:

Nutno dodržet požadavky, které jsou specifikované v technické zprávě!!! Technická zpráva je titulní list dokumentace.

Tato dokumentace neslouží jako realizační/dílenská. Veškeré rozměry jsou pouze orientační a je nezbytně nutné je přizpůsobit dle zaměření skutečného provedení stavby a technických listů výrobců jednotlivých částí. Před výrobou bude dílenská dokumentace předložena architektovi ke schválení. Všechny povrchy podléhají vzorkování a je nutné je předložit architektovi ke schválení!



Tendrová dokumentace pro provedení interiéru

Název I	Tech. zpráva - ZAVĚŠENÝ PODHLED
---------	---------------------------------

Datum / Revize I 09/2020 1

Projekt I Interiér infocentra SŽ,
Wilsonova 300/8, Praha 2

Investor I Správa Železnic

Zakázka I mw0121

Formát / Měřítko A4

Autor I monom works s.r.o.
mbernart
GSM: 604 565 601
mbernart@monom.cz