

Datum:
01.06.2023

Místo:
Kamenický Šenov

Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství

Úsek provozuschopnosti dráhy,
odbor pozemních staveb

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Pracoviště Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Orientační systém ButonLED

Popis a vlastnosti použitého materiálu

Na prvky prosvětlených butonů navrhovaných v železničních stanicích v rámci orientačního systému pro cestující budou v systému ButonLED místo dosud zavedených boxů s plexiskly a polepem jako hlavním pohledovým materiálem nově použity hliníkové boxy z MPL profilu v outdoorovém provedení 130 mm pro oboustranné řešení a 90 mm hloubky pro jednostranné řešení a to v povrchové úpravě stříbrný elox a v pohledové grafické části bude použit textil pro outdoor 100% Polyester 180g/m², 0,23 mm tl. s potiskem UV tiskem v provedení 3 vrstvého tisku 8/1/8 a obšitým silikonovým páskem pro uchycení.

Boxy jsou osazeny LED technologií značky NICHIA nasvícení přes hranu, napájeno zdroji MeanWELL.

Montáž boxů bude řešena individuálně dle stavební připravenosti.

IČ: 24180785
DIČ: CZ24180785
