



LEGENDA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ

- E130 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (mohou být dřevěné)
- E130 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut (mohou být dřevěné) + doplněné samozavíracím
- E145 DP1 - požární okno bránící šíření tepla s požární odolností 45 min (pevně zaskleně)
- E130 DP3 - dvoukřídlé požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min opatřené koordinátorem zavírání
- Dveře opatřeny panikovým kováním

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

POZNÁMKA

- 1 Lehký obvodový plášť - sloupkovo - paždíková konstrukce, výplň (skleněná výplň, hliníkové kazety), fixní lamely - barva RAL 7016
- 2 Samonosné ocelové schodiště - viz. stavební konstrukční část
- 3 Lehký obvodový plášť schodiště - sloupkovo - paždíková konstrukce, skleněná výplň - barva RAL 7016
- 4 Výřahová šachta - ocelová konstrukce viz. stavební konstrukční řešení; opášštění lehkým obvodovým pláštěm
- 5 Proti požáři, prosklené dveře - 900/1970mm, požární odolnost E130 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut + doplněné samozavíracím, panikovým kováním a panikovou hrazdou, součástí lehkého obvodového pláště
- 6 Světlik - 1750x3850mm, sklon 2% - konstrukce SLOUPEK x PAŽDÍK - RAL 7016 - zasklení lepené sklo - kalené
- 7 Prodloužení pavlače - železobetonová konstrukce - viz. stavební konstrukční část
- 8 Prosklená stěna - Plastový rám se skleněnou výplní, rozměr 2940x2750mm; před započítím výroby nutnost přesného zaměření na stavbě - RAL 7016
- 9 Spojení pavlačí - železobetonová konstrukce, 1250x7140mm - viz. stavební konstrukční část
- 10 Hliníkové kazety - využité kotvené pod krycí listy fasády nebo kotveny do ocelové konstrukce - barva dle RAL fasády 7016
- 11 PROSKLENÉ DVEŘE 900/1970mm, součástí lehkého obvodového pláště; opatřené panikovým kováním, panikovou hrazdou a samozavíracím
- 24 Hliníkové okno osazeno do fasády - součástí fasády - 1250x1050mm; 1435x1050mm
- 25 Odvětrávací lamely - součástí lehkého obvodového pláště

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
 -> tato dokumentace nenahrazuje realizační nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.

Všechná práva vyhrazena. Tento výkres je důležitým vlastním dílem firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor: Statutární místo Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stupně: DPS Index: Číslo paré: TOLZA, spol. s r. o.

Architekt: Zedp. projektant: Kontroloval: Vyracoval: Káňanova 64, 620 00 Brno

Ing. arch. Jiří Benš, Ph.D., DPEA Králová Jaromír Bc. Petra Novotná e-mail: info@tolza.cz

Zakázka: Číslo zakázky: 676

BD Šárka 9.11 - rekonstrukce objektu

Šárka 1900/9-11, Prostějov, 796 01

Objekt: SO 01 - Bytový dům

Datum: říjen 2019

Měřítko: 1:50

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení Číslo výkresu: D.1.1.83B

Půdorys 1.-3.NP - fasáda - levá část - nový stav

Název souboru: 676 - 191119 - 1.NP nový stav_fasada.dwg