



1 FASÁDNÍ SYSTÉM - SLOUPEK PAŽDÍK
KOTVEN DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
SCHODIŠTĚ

BARVENÉ HLINIKOVÉ
KAZETY - SOUČÁST FASÁDY

2

DETAIL H

BARVENÉ HLINIKOVÉ
KAZETY - SOUČÁST FASÁDY

1 FASÁDNÍ SYSTÉM - SLOUPEK PAŽDÍK
KOTVEN DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
PAVLAČI

- LEGENDA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ**
- E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (mohou být dřevěné)
 - E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut (mohou být dřevěné) + doplněné samozavíracím
 - E45 DP1 - požární okno bránící šíření tepla s požární odolností 45 min (pavě zasklené)
 - E30 DP3 - dvukřídlé 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 - paždíkova konstrukce, výplň (skleněná výplň, hliníkové kazety), řízní lamely - barva RAL 7016
 - 2 Samonosné ocelové schodiště - viz. stavební konstrukční část
 - 3 Lehký obvodový plášť schodiště - sloupkovo - paždíkova konstrukce, skleněná výplň - barva RAL 7016
 - 4 Vytahová šachta - ocelová konstrukce viz. stavební konstrukční řešení; opatření lehkým obvodovým pláštěm
 - 5 Protipožární prosklené dveře - 900/1970mm, požární odolnost E30 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 2340x2750mm, před započatím výroby nutnost přesného zaměření na stavbe - RAL 7016
 - 9 Spojení pavlače - železobetonová konstrukce, 1250x71400mm - viz. stavební konstrukční část
 - 10 Hliníkové kazety - vyztužené kovově pod krycí listy fasády nebo kovový 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 basů - součástí fasády - 1250x1050mm/1435x1050mm
 - 25 Odkvětní okno - součástí lehkého obvodového pláště - tato dokumentace nenahrazuje realizaci nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.

Věděli jste, že výkres je dostupný v digitálním formátu? **TOLQA** spol. s r.o.
Investor: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, nám. T. G. Masaryka 130/14, 776 01 Prostějov
Stupně: DPS Index: Číslo pavé:
Architekt: Záp. projektant: Kontroloval: Vypracoval:
Ing. arch. Jan Černá, Ph.D. OPEK, Kámpa Javorině Novosilská 187a
Kataňková 64, 620 00 Brno
e-mail: info@tolqa.cz

TOLQA spol. s r.o.
Kataňková 64, 620 00 Brno
e-mail: info@tolqa.cz

Zakázka: BD Šárka 9, 11 - rekonstrukce objektu
Šárka 1900/9-11, Prostějov, 796 01
Objekt: SO 01 - Bytový dům
Měřítko: 1:50
Období: D1.1 Architektonické a stavební technické řešení
Půdorys 4.NP - fasáda - střední část - nový stav
Číslo výkresu: D_1.1.831
Datum: říjen 2019
Název souboru: 038 - 191119 - 11NP novy stav_fasada.dwg

