



- LEGENDA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ**
- E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (mnohou býv. dřevěné)
 - E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (mnohou býv. dřevěné) + doplněné samozavíracím
 - E45 DP1 - požární okno bránící šíření tepla s požární odolností 45 min (pevně zasklené)
 - E30 DP3 - dvojkřídlé požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min (opatřené koordinátorem zaručen)
 - Dveře opatřeny paníkovým kováním
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- Stávající konstrukce
 - Nové konstrukce

- POZNÁMKA**
- 1 Lehký obvodový plášť - sloupkovo - paždíkova konstrukce vypín (skleněná vlna, hliníkové kazety, fórní armý) - barva RAL 7016
 - 2 Samonosná ocelová schodiště - viz stavební konstrukční část
 - 3 Lehký obvodový plášť schodiště - sloupkovo - paždíkova konstrukce, skleněná vlna - barva RAL 7016
 - 4 Vytvarová sachta - ocelová konstrukce viz stavební konstrukční řešení; opláštěni lehkým obvodovým pláštěm
 - 5 Proti požáři prosklené dveře 900/1970mm, požární odolnost E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut + doplněné samozavíracím, paníkovým kováním a paníkovou hrazdou, součástí lehkého obvodového pláště
 - 6 Světlik - 1750x3850mm, sklon 2% - konstrukce SLOUPEK x PAŽDÍK - RAL 7016 - zasklení lepené sklo - kalené
 - 7 Podíložní panáček - železobetonová konstrukce - viz stavební konstrukční část
 - 8 Prosklená stěna - aluřezový rám se skleněnou vlnou, rozmr 250x2750mm, před zapečetím výroby, nutnost přetěsnění zaměření na stavbě - RAL 7016
 - 9 Spojení panáček - železobetonová konstrukce, 1250x7140mm - viz stavební konstrukční část
 - 10 Hliníková kazeta - vzrušené kotvení pod kofřířky fasády nebo kování do ocelové konstrukce - barva dle RAL fasády 7016
 - 11 PROSKLENÉ DVEŘE 900/1970mm součástí lehkého obvodového pláště, opatřené paníkovým kováním, paníkovou hrazdou a samozavíracím Hliníkové okno osazeno do šachty - součást fasády - 1250x10500mm; 1435x10500mm
 - 25 Ověřovací armý - součást lehkého obvodového pláště

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
 -> tato dokumentace neahrazuje realizaci nebo výrobní montáží dokumentací stavby.

Veliká příloha příloha, která obsahuje všechny technické podmínky, specifikace, výkresy, detaily a další dokumentaci potřebné pro realizaci stavby.
 Investor: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Úřad pro jadernou bezpečnost, Úřad pro jadernou bezpečnost, Úřad pro jadernou bezpečnost
 Stupeň: DPS
 Index: Číslo paragrafu
 Architekt: Zedp projektant
 Vypracoval: Kabanová Šk, 602 00 Brno
 Ing. arch. Jiří Gvozd, Ph.D., DVEŘA, Koupala Jaronov, R. Petrá, Novotná
 Re. Petrá, Novotná
 Zákazník: BD Šárka 9.11 - rekonstrukce objektu
 Šárka 1900/9-11, Prostějov, 796 01
 Objekt: SO 01 - Bytový dům
 Číslo zakázky: 676
 Datum: říjen 2019
 Měřítko: 1:50 a 1:10, 1:3
 Číslo výkresu: D.1.1.33C
 Název souboru: 676 - 191113 - 13NP-nový stav-fasáda.dwg

