



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající párobetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zdivné na tenkovrstvé špídlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300×249×599), zdivné na tenkovrstvé špídlo
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka, celková tl. 125 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou 12,5 mm, minerální izolace, tl. profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou 12,5 mm, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 50 dB,
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x 2xRAY SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka (oplaštění instalačních šachet), celková tl. 80 mm, jednostranné opláštění 2x SDK deskou 15 mm s PO dle PBR, profil R-CW 50
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka (oplaštění požární VZT), celková tl. 65 mm, jednostranné opláštění 1x SDK deskou 15 mm s PO dle PBR, profil R-CW 50
- Nová tepelná izolace fasády, fasádní minerální vata tl. 200 mm, λ 0,039 W/(m·K)
- Nový omyvatelný nátěr, do výšky 2,02 m
- Nový keramický obklad, výška dle místnosti
- Nový SDK podhled na zavěšeném ocelovém roštu z tenkostěnných profilů, výška, skladba a požární odolnost (PO) dle místnosti a části D.1.3 - PBR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové předoklení žaluzií pro otvor 2,35 x 2,08 m
 - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo
 - polozapuštěný box do kontaktního závěsného systému
- Nové komínové těleso
 - lehké tlivrsné plechové komínové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro výplňovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m

LEGENDA PŘEKLADŮ

- vložený 2x Ø 12 mm hřebíkání výztuž do drážky z obou stran

- Hadicový systém s tvarové stálou hadicí délky 30 m s jmenovitou světlostí hadice 19 mm
- nouzové osvětlení s vestavěným akumulátorem s trvalým dobíjením a dobou činnosti 60 minut

Hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 21A

dvířka elektrorozvaděčů v PÚ N 2.01 - EI₂30 S₂₀₀ DP1 (i-o)

revizní dvířka instalačních šachet ústících do CHÚC - EI₂30 S₂₀₀ DP1

revizní dvířka instalačních šachet ústících do PÚ kromě CHÚC - EW-30 DP2

ventilátor s 25-násobnou výměnou vzduchu/hodinu s dobou činnosti nejméně 45 minut

- dveře EI₂30-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně
- dveře EI₂30-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně + koordinátor uzavírání
- dveře E15DP1

POZNÁMKY

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací v příloze a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výroby a provedení díla musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostní řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

Pokud se kdekoli v této PD nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, služba apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhovatel zhotovit stavbu, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednatel prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Nové identifikační prvky a otečování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování Hmotařských konstrukcí.
- Ořezávací prvky opatřit náletem proti dvokaznému hmyzu a houboím.
- Prostupy dle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dělkovou dokumentaci.
- Otečování dle ČSN 733610.

Ing. Martin Dadič ČKAIT: 0301508 IČO: 74529911 tel: 775 091 290 e-mail: dadi@depap.cz		Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04655485 tel: 732 566 383 e-mail: kan@depap.cz		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	
Bc. Jan Příbys		D.1.3 - Požární bezpečnost stavby	
		Půdorys 2.NP	