



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště - broušení, lštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající párobetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375x249x599), zdivné na tenkovrstvé lícido
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300x249x599), zdivné na tenkovrstvé lícido
- Nová vnitřní sádkartonová 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 sádkartonová 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 sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x 2xRAY SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová 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 sádkartonová 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 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 D1.3 - PBR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové předokení žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo - polozapuštěný box do kontaktního zásepkového systému
- Nové předokení žaluzie pro otvor 1,175 x 2,08 m - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo - polozapuštěný box do kontaktního zásepkového systému
- Nové komínové těleso - lehké tlivstvé plechové komínové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro vypalovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m

LEGENDA PŘEKLADŮ

- vložené 2x Ø 12 mm helikální 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 elektroorozvaděčů v PÚ N 3.01 - 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 vč. příloh 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 neprovedání autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměnit IN SITU.

Pokud se kdekoliv v této PD anebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytne 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 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 dřevopříčné prvky a oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování Hempříských konstrukcí.
- Dřevěné prvky opatřit náletem proti dřevokaznému hmyzu a houbov.
- Prostupy do částí PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dělkovou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

Ing. Martin Dadič Jižní 2225, 366 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 75429911 tel: 775 091 290 e-mail: dadi@depap.cz		Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04655495 tel: 732 566 383 e-mail: kankovsk@dkpaj.cz		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	
Bc. Jan Příbys		D.1.3 - Požární bezpečnost stavby	
		Půdorys 3.NP	