



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
  - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající zábradlové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- 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 ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x X-RAY 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, 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 předokenní žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m
  - lamely 290, motorové ovládání, větrné údu
  - polozapuštěný box do kontaktního zateplovacího systému
- Nové komínové těleso
  - lehké třívrstvé plechové komínové těleso s přívodem vzduchu
  - a odvodem spalin pro výpalovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m
- Nová instalační šachta,
  - koordinace vedení potrubí v IS dle části D.1.4 Technika prostředí staveb
  - v případě nedostatečné rozměrného prostupu ve stropní konstrukci z dutinových žb. panelů dojde k rozšíření tohoto prostupu - nutno ověřit IN SITU a případně upozornit zodpovědného projektanta
- Kovová revizní dvířka 250x400 mm s PO dle PBR

LEGENDA PŘEKLADŮ

- vložená 2x Ø 12 mm helikální výtěžt do drážky z obou stran

Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Náslapná vrstva	Stěny	Strop	Poznámky
2.01	prostor schodiště	40,29	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1) + Betonové slupné leštěné a broušené	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.02	chodba - čekárna	48,51	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.03	WC ZTP pacienti - muži	4,15	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
2.04	WC ZTP pacienti - ženy	4,23	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
2.05	sterilizace	9,35	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v 600 mm
2.06	úklid	3,58	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
2.07	RTG	12,98	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky (X-RAY) + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.08	zubal	20,58	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.09	zubal	20,29	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.10	dentální hygiena	17,09	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.11	dentální hygiena	15,44	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.12	zubal	19,92	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.13	zubal	16,75	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.14	zubal	25,28	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.15	laboratoř	17,59	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Keramický obklad do v. 2020 mm
2.16	laboratoř	38,07	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Keramický obklad do v. 2020 mm
2.17	chodba	30,50	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.18	kancelář	19,33	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za umyvadlem v 2000 mm
2.19	dení místnost	17,10	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1) Keramická dlažba	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm Keramický obklad za kuch. linkou v. 600 mm
2.20	šatna zaměstnanci ženy do 10 osob	11,52	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.21	WC a umyvárna zaměstnanci - ženy	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
2.22	šatna zaměstnanci muži do 5 osob	6,93	PVC - antistatická, záložkové (BI-s1)	om. nádr. šuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřazení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nádr v. 1940 mm
2.23	WC a umyvárna zaměstnanci - muži	6,26	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
2.24	umyvárna a WC zaměstnanci	3,06	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
		415,82 m²				

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 bezpečnostním 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) vyskytne jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přenos specifikací 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 stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Nové klempířské prvky a oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Ocelové prvky opatřit nátěrem proti korozi.
- Prostupy díle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dedic</b> IČO: 0301508 ČO: 7642911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	Název akce: <b>Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov</b>	
	Místo stavby: č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov	
Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04655465 tel: 732 566 303 e-mail: kankovskiy@dkpa.cz	Investor: <b>Město Sokolov,</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	
	Stupeň PD: DPS	
Projektant - autor částí: <b>Ing. Tomáš Valia</b> e-mail: valia@dkpa.cz	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: D.1.1.13
	Č. zadání: 2022/062	Datum: 03/2024
Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>		
Výkres: <b>NS - půdorys 2.NP</b>		