



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající zářezové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375x249x599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300x249x599), 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 ≥ 50 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x X-RAY SDK deskou, minerální izolace, tl. profil R-CW 50
- 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 2,02 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 Z90, 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 ve výšce 1400 mm s PO dle PBR

LEGENDA PŘEKLADŮ

- vložená 2x Ø 12 mm helikální výtěžů 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, zářezová (BI-s+1) + Betonové sloupě leštěné a broušené	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
2.02	chodba - čekárna	48,51	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter 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, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter 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, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky (X-RAY) + výmalba	SDK podhled (X-RAY) ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
2.08	zubatř	20,58	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.09	zubatř	20,29	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.10	dentální hygiena	17,09	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.11	dentální hygiena	15,44	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.12	zubatř	19,92	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.13	zubatř	16,75	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.14	zubatř	25,28	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
2.15	laboratoř	17,59	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Keramický obklad do v. 2020 mm
2.16	laboratoř	38,07	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Keramický obklad do v. 2020 mm
2.17	chodba	30,50	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
2.18	kancelář	19,33	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za umyvadlem v. 2000 mm
2.19	dení místnost	17,10	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1) Keramická dlažba	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za kuch. linkou v. 600 mm
2.20	šatna zaměstnanci ženy do 10 osob	11,52	PVC - antistatická, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter 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, zářezová (BI-s+1)	om. hadká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter 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: Ing. Martin Dedic UJČeská 22/5, 356 01 Sokolov ČKAUT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		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		Stupeň PD: DPS	Č. výkresu: D.1.13
Projektant - autor částí: Ing. Tomáš Valia e-mail: valia@dkpa.cz		Č. zadání: 2022/062	Datum: 03/2024
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stavba: objekt	Č. kóje - part:
NS - půdorys 2.NP			