



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
  - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající porobetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, porobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, porobetonové 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, choubstranné opláštění 1x X-RAY SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB
- Nová vnitřní sádkartonová příčka (oplaštění instalačních šacht), 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 šachty), 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 čidlo
  - polozapuštěný box do kontaktního zátoplovacího systému
- Nové předokenní žaluzie pro otvor 1,175 x 2,08 m
  - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo
  - polozapuštěný box do kontaktního zátoplovacího systému
- Nové kominové těleso
  - lehké třívrstvé plechové kominové 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 zb. panelů dojde k rozšíření lonoho 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 výtztův do drážky z obou stran

Tabulka místností 3.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Nákladná vrstva	Stěny	Strop	Poznámky
3.01	prostor schodiště	40,29	- PVC - antistatická záblžová (BH-s1) - Betonové stupně leštění a broušení	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Sokolová keramická dlažba v. 100 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.02	chodba - čekárna	36,39	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.03	WC pacienti - muži	4,06	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.04	WC pacienti - ZTP a ženy	4,23	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.05	WC zaměstnanci	7,43	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.06	šatna zaměstnanců do 5 osob	11,29	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.07	úklid	2,79	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.08	dení místnost	17,45	PVC - antistatická záblžová (BH-s1) Keramická dlažba	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.09	RTG	18,79	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky (X-RAY) + vymalba	SDK podhled (X-RAY) ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.10	dentální hygiena	18,97	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.11	zubář	18,38	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.12	zubář	20,59	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.13	zubář	23,67	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.14	ordinace	17,93	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.15	připravna	15,77	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.16	ordinace	17,30	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.17	připravna	16,64	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.18	ordinace	20,86	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.19	chodba	41,89	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.20	WC ZTP pacienti - muži	5,33	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.21	WC ZTP pacienti - ženy	5,68	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.22	dení místnost	15,63	PVC - antistatická záblžová (BH-s1) Keramická dlažba	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.23	šatna zaměstnanců - ženy do 10 osob	10,56	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.24	WC zaměstnanci - ženy	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.25	šatna zaměstnanců muži do 5 osob	6,30	PVC - antistatická záblžová (BH-s1)	om. hadská štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení nákladné vrstvy přes tzv. "fabion" do v. 80 mm Omyvatelný nášěr v. 1940 mm
3.26	WC zaměstnanci - muži	6,26	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.27	úklid	3,16	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
		414,66m²				

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 dílo 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) 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 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 Dedič</b> UJedelská 22/3, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: <b>Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov</b>	
Investor: <b>Město Sokolov,</b> Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Místo stavby: č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov	
Stupeň PD: <b>DPS</b>	Mřížka: <b>1:50</b>	Č. výkresu: <b>D.1.1.14</b>	Č. jednání: <b>2022/062</b>
Číslo dokumentu: <b>D.1.1.1</b>			Datum: <b>03/2024</b>
Projektant - autor textu: <b>Ing. Tomáš Valia</b> e-mail: valia@dkpa.cz			
Stavba: <b>NS - půdorys 3.NP</b>			