



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající žb. panely
- Stávající párobetonové zdivo
- Nová vnitřní sádkartonová přčka (oplaštění požární VZT), celková tl. 125 mm, oboustranné oplaštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, tl. profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová přčka, celková tl. 100 mm, oboustranné oplaštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 50 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová přčka (oplaštění instalačních šachet), celková tl. 80 mm, jednostranné oplaštění 2x SDK deskou 15 mm s PO dle PBR, profil R-CW 50
- Nová vnitřní sádkartonová přčka (oplaštění požární VZT), celková tl. 65 mm, jednostranné oplaštění 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 náter, 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, včetně dílo
 - polozapuštěný box do kontaktního zateplovacího systému
- Nové komínové těleso
 - lehké třívrstvé plechové komínové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro výpalovací pec, větší Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nový střešní výlez
 - střešní výlez na plochou střechu s PO dle PBR, 600x900 mm, kovové pozinkované horní víko s plynovým plátem, systémový tubus s kovovým rámečkem, integrovaný hliníkový žebřík pro výšku 3 m, uzamykatelné kovové spodní víko s tepelnou izolací z minerální vaty tl. 100 mm a vzduchotěsným uzavíráním
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m
- Nové kovové zábradlí s dřevěným madlem v. 1,0 m
- Nová instalační šachta,
 - koordinace vedení potrubí v IŠ dle části D.1.4 Technika prostředí staveb
 - v případě nedostatečné rozšíření potrubí v 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

Tabulka místností 5.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Nákladná vrstva	Stěny	Strop	Poznámky
5.01	prostor schodiště	42,26	PVC - antistatická záložňové (BH-s1) + Betonové základy leštěné a broušené	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Sokolová keramická dlažba v. 100 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.02	chodba	31,20	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.03	ordinace	19,32	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.04	připravna	17,18	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.05	připravna	16,13	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.06	ordinace	20,29	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.07	ordinace	20,12	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.08	připravna	16,30	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.09	připravna	16,24	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.10	ordinace	16,73	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.11	ordinace	13,73	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.12	připravna	14,61	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.13	ordinace	17,36	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.14	připravna	17,10	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.15	připravna	16,02	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.16	ordinace	20,40	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.17	chodba	42,54	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.18	WC ZTP pacienti - muži	5,33	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
5.19	WC ZTP pacienti - ženy	5,68	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
5.20	dení místnost	15,63	PVC - antistatická záložňové (BH-s1) Keramická dlažba	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
5.21	šatna zaměstnanci ženy do 10 osob	10,56	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.22	WC zaměstnanci - ženy	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
5.23	šatna zaměstnanci muži do 5 osob	6,30	PVC - antistatická záložňové (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.24	WC zaměstnanci - muži	6,26	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
5.25	uklid	3,16	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
		417,47 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 provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostním řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedání 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 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 navrhnout zhotovitel 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 dilenckou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

<div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dedič UJedelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div> <div>Vydání projektant: Ing. Aleš Kankovský PO: 04645548 tel: 732 056 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div> <div>Projektant - autor textu: Ing. Tomáš Valia email: valia@dkpa.cz</div>		<div>Název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov</div> <div>Místo stavby: č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov</div> <div>Výrobek: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov</div> <div>Stupeň PD: DPS</div> <div>Č. výkresu: D.1.1.16</div> <div>Č. zakázky: 2022/062</div> <div>Datum: 03/2024</div> <div>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</div> <div>Výřez: NS - půdorys 5.NP</div>	
		<div>Stavební objekt: Č. kupa - park</div>	