



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající párobetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, párobetonové 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 ≥ 50 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 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 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 předkrovní žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m
 - lamely Z90, motorové ovládání, vělné údlo
 - 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

Tabulka místností 4.NP						
C.	Název místnosti	Plocha [m²]	Nákladná vrstva	Stěny	Strop	Poznámky
4.01	prostor schodiště	40,29	- PVC - antistatická záložková (BH-s1) - Betonové stupně - leštěné a broušené	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Sokolovská keramická dlažba v. 100 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.02	čekárna	49,63	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.03	úklid	4,15	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.04	WC ZTP pacienti - muži	4,35	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.05	WC ZTP pacienti - ženy	4,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.06	připravna	18,16	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.07	ordinace	19,75	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.08	sklad	8,14	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.09	sklad	8,56	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.10	připravna	18,16	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.11	ordinace	19,75	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.12	připravna	17,99	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.13	ordinace	16,04	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.14	ordinace	14,32	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.15	připravna	17,06	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.16	ordinace	17,53	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.17	připravna	16,13	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.18	ordinace	20,29	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.19	čekárna	31,54	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.20	chodba	7,77	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.21	WC ZTP pacienti - ženy	4,55	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.22	úklid	3,05	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.23	WC ZTP pacienti - muži	4,85	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.24	dení místnost	13,36	PVC - antistatická záložková (BH-s1) Keramická dlažba	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
4.25	dení místnost	7,33	PVC - antistatická záložková (BH-s1) Keramická dlažba	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
4.26	šatna zaměstnanci do 5 osob	7,26	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.27	WC zaměstnanci	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
4.28	šatna zaměstnanci do 5 osob	8,26	PVC - antistatická záložková (BH-s1)	om. hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Výztužení nákladné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný nátěr v. 1940 mm
4.29	WC zaměstnanci	6,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
		416,83 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 bezpečnostní řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměnit 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: Ing. Martin Dedič UJedelská 22/5, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 230 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	
Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.1.15 Č. zakázky: 2022/062 Datum: 03/2024		Číslo dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Projektant - autor textu: Ing. Tomáš Valia e-mail: valia@dkpa.cz		Stavba: objekt Č. kópe - parci: NS - půdorys 4.NP	