



Tabulka místností 5.NP					
C.	Název místnosti	Plocha [m²]	Náhlavní vstava	Stěny	Strop
5.01	prostor schodiště	42,28	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1) - Bezpečnostní stěna - leštěná a brošovaná	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
5.02	chodba	31,20	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.03	ordinace	19,32	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.04	připravná	17,18	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.05	připravná	16,13	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.06	ordinace	20,29	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.07	ordinace	20,12	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.08	připravná	16,30	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.09	připravná	16,24	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.10	ordinace	16,73	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.11	ordinace	13,73	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.12	připravná	14,61	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.13	ordinace	17,36	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.14	připravná	17,10	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.15	připravná	16,02	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.16	ordinace	20,40	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.17	chodba	42,54	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.18	WC ZTP pacienti	5,33	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
5.19	WC ZTP pacienti	5,68	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba
5.20	dení místnost	15,63	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
5.21	šatna zaměstnanci ženy do 10 osob	10,56	PVC - antistatická, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" 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, zátěžová (B5+1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	Vyřízení náhlavní vstavy přes tzv. "fabron" 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	úklid	3,16	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba
		417,47 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
- Stávající žb. panely
- Stávající párobetonové zdivo
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 125 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, tl. profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB.
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 50 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 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 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 předoklení žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m
- Nové komínové těleso
- Nový střešní výhled
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m
- Nové kovové zábradlí s dřevěným madlem v. 1,0 m

- Hadicový systém s tvarové stálou hadicí délky 30 m s jmenovitou světlostí hadice 19 mm
- nouzové osvětlení s vestavěným akumulátorem s trvalým dobíjením a dobou činnosti 60 minut
- Hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 21A

- dvířka elektrorozvaděčů v PÚ N 5.01 - El230 S200 DP1 (i-o)
- revizní dvířka instalačních šachet ústících do CHÚC - El230 S200 DP1
- revizní dvířka instalačních šachet ústících do PÚ kromě CHÚC - EW-30 DP2

- ventilátor s 25-násobnou výměnou vzduchu/hodinu s dobou činnosti nejméně 45 minut
- klapka pro odvod vzduchu v nejvyšším místě CHÚC se samočinným otevřením při aktivaci větrání CHÚC

- dveře El230-C2 S200 DP3, včetně zárubně
- dveře El230-C2 S200 DP3, včetně zárubně + koordinátor uzavírání
- dveře E15DP1
- výlez na střechu El230 DP3

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 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 kdekoliv v této PD nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytují 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 navrhovatel zhotovit stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednatel prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Nové identifikační prvky a otečlování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování hmotných konstrukcí.
- Ořezání prvků opatřit náletem proti dřevokaznému hmyzu a houbám.
- Prostupy do části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dělkovou dokumentaci.
- Ověřování dle ČSN 733610.

Ing. Martin Dádě Lidická 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 75629911 tel: 775 091 290 e-mail: deda@depap.cz		Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04655495 tel: 732 566 383 e-mail: kankovskya@dkpaj.cz		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	
Bc. Jan Příbys		D.1.3 - Požární bezpečnost stavby	
		Půdorys 5.NP	