



Tabulka místností 4.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Náhlavní vstava	Stěny	Strop	Poznamky
4,01	prostor schodiště	40,29	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1) - Betonové stupně - lesklá a brošovaná	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Solivka keramická tl. v. 100 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,02	tekarna	49,63	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,03	úklid	4,15	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,04	WC ZTP pacienti - muži	4,35	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,05	WC ZTP pacienti - ženy	4,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,06	připravna	18,16	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,07	ordnace	19,75	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,08	úklid	8,14	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,09	úklid	8,56	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,10	připravna	18,16	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,11	ordnace	19,75	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,12	připravna	17,09	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,13	ordnace	16,04	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,14	ordnace	14,32	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,15	připravna	17,06	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,16	ordnace	17,53	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,17	připravna	16,13	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,18	ordnace	20,29	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,19	tekarna	31,54	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,20	chodba	7,77	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,21	WC ZTP pacienti - ženy	4,55	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,22	úklid	3,05	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,23	WC ZTP pacienti - muži	4,85	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,24	dení místnost	13,36	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1) Keramická dlažba	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
4,25	dení místnost	7,33	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1) Keramická dlažba	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
4,26	šatna zaměstnanci do 5 osob	7,26	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,27	WC zaměstnanci	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
4,28	šatna zaměstnanci do 5 osob	8,26	PVC - antistatická, zátěžová (B9-s1)	om. Hladká štuková / SDK desky + výmalba	SDK potřísně ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyřízení nátlakové vstavy přes tzv. "fabort" do v. 80 mm Omyvatelný náter v. 1940 mm
4,29	WC zaměstnanci	6,77	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK potřísně ve výšce 2,4 m + výmalba	
		416,83m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště

- broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající pórabetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórabetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zdivné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, pórabetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300×249×599), zdivné na tenkovrstvé lepidlo
- Nová vnitřní sádkokartonová příčka, celková tl. 125 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou 12,5 mm, minerální izolace, profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkokartonová 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 sádkokartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x 2x24Y SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkokartonová 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 sádkokartonová 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 potřísně na zavěšeném ocelovém roštu z tenkostěnných profilů, výška, skladba a požární odolnost (PO) dle místnosti a části D1.3 - PBR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové předoklené žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m

- lamely 290, motorové ovládání, vlněné tělo

- poloautomatický box do kontaktního závěsného systému
- Nové komínové těleso

- lehká tlivstvá plechová komínové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro výplňovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 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

Hasičí přístroj práškový 6 kg s hasičí schopností 21A

dvířka elektrorozvaděčů v PÚ N 4.01 - EI₂30 S₂₀₀ DP1 (i-o)

revizní dvířka instalačních šachet ústíciích do CHUC - EI₂30 S₂₀₀ DP1

revizní dvířka instalačních šachet ústíciích do PÚ kromě CHUC - EW-30 DP2

ventilátor s 25-násobnou výměnou vzduchu/hodinu s dobou činnosti nejméně 45 minut

- 1

dveře EI₂30-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně
- 2

dveře EI₂30-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně + koordinátor uzavírání
- 3

dveře E15DP1

POZNÁMKY

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací v příloze a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vstřev 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 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 navrhovatel zhotovit stavbu, 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 otevírací prvky bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování Hmptřířných konstrukcí.
- Otvěrné prvky opatřit náletem proti dvéřkovému hmyzu a houbolem.
- Prostupy dle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Oplachování dle ČSN 733610.

Doklad o vypracování Ing. Martin Dadič Loděnická 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 74529911 tel: 775 091 290 e-mail: dadi@depap.cz		Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04655485 tel: 732 566 383 e-mail: kankovskya@dkpaj.cz		Město Sokolov, Rokycanova 1920, 35601 Sokolov	
Bc. Jan Příbys		D.1.3 - Požární bezpečnost stavby	
Půdorys 4.NP		DPS	
Měřítko: 1:50		Číslo: D.1.1.15	
Datum: 02/2024		Stavba: 2022/062	
Projektant: autor (dél)		Stavba: 2022/062	
		Číslo: 02/2024	