

Výšk. systém: Bpv

Akce:

ÚPRAVY RECEPCE MÚ SOKOLOV
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov		Autorizace:					
Hlavní projektant: Ing. arch. Olga Růžičková							
Ing. arch. Olga Růžičková Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz							
Projektant částí dokumentace: Vypracoval: Ing. arch. Olga Růžičková		Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz					
Fáze projektu: DPS		Část: PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
Obsah: -		Číslo paré:					
První datum: 12/2017	Aktuál. datum: 12/2017	Měřítko: -	Počet A4: - x A4				
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Poř. číslo	Index	Část
MUR	DPS	SPR	VZPR	-	-	01	A.

ÚPRAVY RECEPCE MÚ SOKOLOV

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

Obec: Sokolov

Kraj: Karlovarský

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

A.4 Údaje o stavbě

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Úpravy recepce MÚ Sokolov

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

katastrální území Sokolov

p.č. 3431/1

projektová dokumentace pro provedení stavby

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Město Sokolov

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Architektonicko stavební část + hlavní projektant

Ing. arch. Olga Růžičková

Gagarinova 510/21

360 20 Karlovy Vary

tel.:+420 605 433 631

e-mail: olgaruz@atlas.cz

Autorizace ČKA 03173, Obor: Architektura

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

Bedřich Chmelík, František Kolář

Závodu míru 578/5

360 01 Karlovy Vary

tel.:+420 604 971 721

e-mail: bed.chmelik@volny.cz

Autorizace ČKAIT 0300539, Obor: Technika prostředí staveb- elektrotechnická zařízení

Požárně bezpečnostní řešení objektu

Ludmila Davidová

Sokolovská 149

360 05 Karlovy Vary

tel.:+420 731 108 255

Autorizace ČKAIT 03001141, Obor: Požární bezpečnost staveb

Rozpočet a výkaz výměr

Jakub Vilingr

U mateřské školy 632

330 21 Líně

tel.:+420 605 744 637

e-mail: jakub.vilingr@gmail.cz

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- projektová dokumentace z r. 2010
- požadavky investora
- místní šetření

A.3 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM STAVBY (dle katastru nemovitostí)

p.č.	vlastník
3431/1	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

Dokumentace je zpracována na úpravy recepce MÚ Sokolov.

Tato část projektu řeší úpravu části vstupní haly a prostoru současné recepce. Stávající stav již nevyhovuje současným trendům a provozu, např. nedostatek soukromí při ověřování, recepce zasunutá za roh, takže při vstupu do haly není na první pohled viditelná, podatelna za zavřenými dveřmi bez výrazného označení, apod.

Ve stávajících prostorech budou odstraněny konstrukce a povrchy pouze v minimálním možném rozsahu, který bude nutný pro výstavbu konstrukcí nových. Ostatní stávající konstrukce budou ochráněny před poškozením během výstavby.

V rámci úpravy a rozšíření provozního prostoru recepce bude recepce zasahovat do stávající haly. Bude tím lépe viditelná při příchodu do budovy a z recepce bude lepší přehled po celé hale. Ke vstupní hale bude přidána část stávající chodby mezi halou a podatelnou, kde bude okénko do podatelny. Z druhé části této chodby je vytvořen soukromý prostor pro ověřování a úkony, které vyžadují dostatek soukromí.

V samotné recepci jsou pracovní místa, centrální EPS a server. V rámci těchto úprav budou osazeny nové výplně otvorů- dveře do prostoru ověřování a prostoru recepce, a výdejní okénka pro ověřování a do podatelny. Stávající otvory budou zazděny nebo posunuty viz část ARC.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Rozdělení na požární úseky:

Dle ČSN 73 0802 č. 9.3.3 v CHÚC „A“ smí být požární zatížení prostor pro dozor nad provozem v objektu – vrátnice, recepce, informační služba s nahodilým požárním zatížením do 15 kg/m². Dále zde smějí být konstrukce oken a dveří třídy reakce na oheň B – D.

Řešená recepce je součástí stávající CHÚC „A“.

Podatelna s místností pro ověřování je požární úsek N 1.01.

Únikové cesty:

V obj. jsou únikové cesty– schodiště o š. 1,80 m. Novým řešením se zúžila úniková cesta- minim. šířka je mezi novým recepním pultem a tech. prostorem na š. 2,85 m= vyhovuje.

Šířka nových dveří do místnosti pro ověřování je pro 1 osobu 0,90 m – vyhovující i pro osoby s omezenou schopností pohybu.

Odstupové vzdálenosti + požárně nebezpečný prostor:

Dispozičními a stav. úpravami nevzniká vyšší požární zatížení= stávající PNP se nezvětšuje.

Zařízení pro protipožární zásah:

Nástupní plochy : změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Vnitřní zásahové cesty: změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Vnější zásahové cesty : změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Přístupy a příjezdy : změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Zásobování požární vodou : změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Vnitřní odběrná místa : změna vnitřní dispozice u recepce nemění stávající stav.

Přenosné hasicí přístroje :

Počet a druh je stanoven dle vyhl. č. 23/2008 Sb.,

V recepci se umístí 1 ks práškového PHP s hasící schopností 21A.

ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Jedná se o stávající stavbu v území, které se nenachází v památkové rezervaci ani v památkové zóně.

ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

Projekt byl proveden v souladu se stavebním zákonem 183/2006 Sb., vyhláškou 268/2009 Sb.

SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Nejsou zde stanoveny žádné výjimky a úlevová řešení.

ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

Potřeby a spotřeby médií a hmot

Spotřeba vody ani el. energie se nemění.

Množství a druhy odpadů a emisí

Bourací práce budou provedeny v minimálním nutném rozsahu, vybourání nových otvorů, vybourání výplní stávajících otvorů, demontáž části podhledu.

Během výstavby bude všechen odpad vzniklý při stavební činnosti likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů. Odpad bude na staveništi tříděn a ukládán přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů.

Po ukončení stavby se množství odpadu ani emisí nemění- budova nemění svůj účel ani způsob zásobování energiemi.

Prosinec /2017

Vypracovala: Ing. arch. Olga Růžičková