
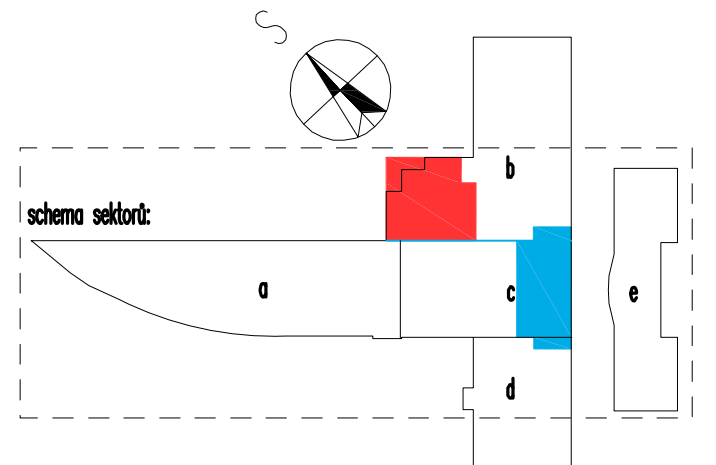


## LEGENDA ZNAČENÍ

 POŽÁDOVANÁ ODOLNOST SLOUPŮ R-45  
SOUCÍSTELE PRŮŘEZU PRO HEB 180 kg/V 164m-1, BUDE OVĚŘENO DLE SKUTEČNOSTI  
SYS. PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD SDK 12,5 POŽÁRNÍ DESKY, DLE PODKLADU VÝROBCE

### POZNÁMKA:

- veškeré rozměry všech stavebních konstrukcí je třeba zaměřit a kontrolovat na stavbě
- protipožární upávky na jednotlivých instalacích jsou součástí výpisů prvků jednotlivých profesí
- polohu revizních otvorů v podhledu koordinovat s výkresy podhledů a skutečnou pozicí kontrolovaného zařízení; polohu revizních dvířek do šachet koordinovat se skutečnou pozicí kontrolovaného potrubí
- veškeré protipožární nátery je třeba obnovovat před uplynutím doby jejich životnosti; tato podmínka musí být součástí provozního řádu budovy a je jejím dodržováním je podmíněno funkční řešení PBR v celé budově!
- tam kde z důvodu vedení VZT potrubí bude ve větších délkách přerušeno provázání zděných příček (případně SDK příček) se stropní konstrukcí, bude nutné tyto zdi či příčky doplnit o ztužující věnec nebo v případě SDK příček o ocelkonstrukci, která zajistí stabilitu takto "narušených" zdí či stěn
- sdk příř akcentující recepční informační pult; příř začíná ve výšce 2160mm nad zadními skříňkami recepcce, jejichž půdorysný rozměr kopíruje; příř sahá pod nosnou konstrukci zašíťení, tj. cca 5360mm nad podlahou; příř je vytvořen ze sádkartonových profilů, opláštěný zdvojenou sdk deskouna příř jsou kolovny velké hodiny, které jsou dodávkou interieru; příř bude pojednám akcentní barvou
- revizní dvířka v sádkartonovém opláštění zajišťující přístup k požárním klapkám, výška parapetu dvířek 500mm nad úrovní čisté podlahy
- v místnostech, kde je dle požární bezpečnostního řešení předepsána vyšší požární odolnost stropní kce než 45minut, a ve kterých zároveň není podhled (případně není podhled s požární odolností) je nutné ošelfřit exponované ocelové prvky, které jsou součástí stropní konstrukce protipožárním nástřkem (průvlaky a přičle jsou dimenzovány na 45minut)



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant				
Zodpovědný projektant profese				
Generální projektant				
Zodpovědný projektant	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA			
Akce	REKONSTRUKCE STŘECH NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Investor	UPOL LF	Lokalita	Olomouc, Hněvoňská	
Díleč část-profese	D.1.1 – Architektonicky stavební řešení			
Výkres	NAVRHOVANÝ STAV PŮDORYS 1.NP – VSTUP			
Měřítko	1 : 50	Datum	06/ 2022	
Zpracoval	Ing. Karel Týpelt	Kontroloval	Ing.arch.Josef Pálka	
Číslo akce	1211	Výkres číslo	N01	Revize
			R00	