



LEGENDA ZNAČENÍ

- POŽADOVANÁ ODOLNOST SLOUPŮ R-45
SOUDNITEL PRŮŘEZU PRO HEB 180 Ag/V 164m-1, BUDE OVĚŘENO DLE SKUTEČNOSTI
SYS. PROTIPŮŽARNÍ OBKLAD SDK 12,5 POŽÁRNÍ DESKY, DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- SDK PODHLAD REI - 45 DP1
DVOUTY ROST, SYS. PROTIPŮŽARNÍ DESKA 15MM DLE SYS. PODKLADŮ VÝROBCE. ZÁVĚSY NA OK A TR. PLECHU
SYS. PROTIPŮŽARNÍ OBKLAD SDK 12,5 POŽÁRNÍ DESKY, DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- AKUSTICKÉ PRVKY SVĚŠENÉ, KRUHOVÉ, ČTVERCOVÉ, OBDELNKOVÉ
MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ VŮLCE, SÓLO ZATVĚŠENÉ NA SYS. NEREZ LANKÁCH A ZÁVĚSECH
JADRO ZE SKLÉNNÉ VUNY O VYSOKÉ HUSTOTĚ NA BÁZI 3RD TECHNOLOGY, PŘEDNÍ I ZADNÍ STRANA PANELU AKU POUŽIL. HRANY ROVNĚ A NATŘENÉ.
- SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ LED OBDELNKOVÉ
TYP B
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DALI, 2x VSTUP DL, 32ADRES

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 nátlery je třeba obnovovat před uplynutím doby jejich životnosti; tato podmínka musí být součástí provozního řádu budovy a je jejím dodržováním je podmíněno funkčního 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 pilíř akcentující recepční informační pult; pilíř začíná ve výšce 2160mm nad spodními skříňkami recepce, jejichž půdorysný rozměr kopíruje; pilíř sahá pod nosnou konstrukci zastřešení, tj. cca 5360mm nad podlahou; pilíř je vytvořen ze sádrokartonových profilů, opláštěný zdvojenou sdk deskouna pilíř jsou kotveny velké hodiny, které jsou dodávkou interieru; pilíř bude pojednán akcentní barvou
- revizní dvířka v sádrokartonovém 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 ošetřit exponované ocelové prvky, které jsou součástí stropní konstrukce protipožárním nástřikem (průvlaký a příčle jsou dimenzovány na 45minut)

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE STŘECH
NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL LF Lokality Olomouc, Hněvoňská

Dle části profese

D.1.1 – Architektonicky stavební řešení

Výkres

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS PODHLÉDU 1.NP – VSTUP

Měřítko 1 : 50 Datum 06/ 2022

Zpracoval Ing. Karel Typlil Kontroloval Ing.arch.Josef Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1211 NO1.1 R00