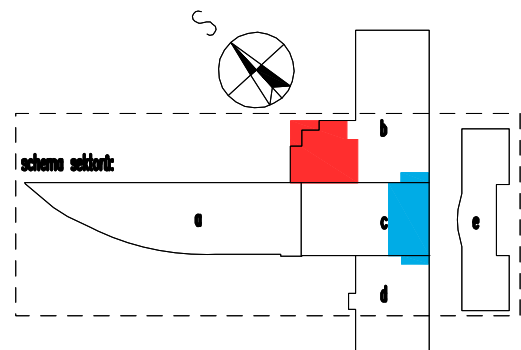


jednoplášťová, bez provozu, s povlakovou hydroizolací, fólie PVC, kotvená, nosná konstrukce trapezový plech, s ověřenou požární odolností a s klasifikací BROOF(t3), ozeleněná s extenzivní zelení

- |                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| – Ozeleňení        | predpešovaná vegetační rohož, na vytvářící kokosové rohoži protkané PP sítkou s vrstvou  | substrátu a směsí extenzivních rostlin (5–8 druhů) |
| – Vegetační vrstva | substrát pro suchomilné rostliny, vegetační a hydroakumulační vrstva   |  |
|                    | Substrát ve skladbě sadových úprav, tl. do 100mm   |  |
| – Filtrační vrstva | netkaná textilie ze 100% polypropylenu 200g/m <sup>2</sup> , filtrační vrstva  |  |
| – Drenážní vrstva  | netkaná fólie s perforacemi na horním povrchu, drenážní a hydroakumulační vrstva   |  |
| – Separační vrstva | netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m <sup>2</sup> , separační vrstva  |  |
| – Hydroizolace     | fólie z PVC proti průtoku kořínků, mechanicky kotvena, hydroizolační vrstva, min. tl.  | 1,8mm  |
| – Tepelná izolace  | tepelná izolace s expandovaného polystyrenu EPS 150 S tl. min 200mm desky  |  |
|                    | Vzájemně se překrývající desky z čedičových minerálních vláken tl. 2x30 mm v systémové kombinaci s deskami tepelné izolace z EPS. Pro požární odolnost střech        |  |
|                    | REI-30 (DP1)   |  |
| – Pojistná HL      | Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m <sup>-2</sup> , na povrchu se separačním posypem. Odolnost proti |  |
| – Penetrace        | Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%  |  |
| – Nosná kce        | trápězový střešní plech TR 60/250/0,70   |  |
|                    | stávající OK zesílená viz statika  |  |
| – Podhled          | sys. protipožární SDK podhled R-30 DP1   |  |
|                    | dvojitý rošt, sys. protipožární deska 12,5mm dle sys. podkladů výrobce   |  |
|                    | závěsy na OK a tr. plechu  |  |

$$+12,9$$

- veškeré rozměry všech stavebních konstrukcí je třeba zaměřit a kontrolovat na stobě
- protipožární úpravy na jednotlivých instalacích jsou součástí výpisů prvních jevových zpráv
- polohu revizních otvorů v podhledu koordinovat s výkresy vypásované skutečnou pozicí kontrolovaného zařízení; polohu revizních otvorů do Sachet 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 podmínkou funkčnosti těchto PBR v celé budově!
- tam kde z důvodu vedení VZI potrubí bude ve větších délkách přerušeno provádění zážehných příček (případně SOK příček) se stropní konstrukcí, bude nutné tyto záž. příčky doplnit o ztužující věvec nebo v případě SOK příček o ocelkonstrukci, která zajistí stabilitu latic "narušených" záž. při stěn
- sokl příčků akcentující recepci informačního pult; příč. začíná ve výšce 2160mm nad zadními skříňkami recepcie, jejichž půdorysný rozměr kopíruje; příč. záž. pod nosnou konstrukcí zastřešení; tj. cca 5360mm nad podlahou; příč. je vytvořen ze sádkokartonových profilů, oploštěný ztvárněn skú deskou příč. jsou kovovými větvemi, které jsou dodávku interieru; příč. bude pojezdán akcentní barvou
- revizní dvířka v sádkokartonovém oploštění zajišťující přístup k požárním klapkám, výška parapetu dvířek 500mm nad úrovní čisté podlahy
- v místnostech, kde je dle požárně bezpečnostního řešení předepsána vyšší požární odolnost stropní kee než 45minut, a ve kterých zároveň není podhled (případně není podhled s požární odolností) je nutné osadit exponované ocelové prvky, které jsou součástí stropní konstrukce protipožárními nástavky (prvky) a příče jsou dimenzovány na 45minut)



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

Akce

# REKONSTRUKCE STŘECH NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL, LF** Lokality **Olomouc, Hněvotínská**

Dílčí část—profese

### D.1.1 – Architektonicky stavební řešení

Výkres

NAVRHOVANÝ STAV  
ŘEZ STŘECHOU NAD STUDOVNOU

Měřítka 1 : 50 Datum 06/ 2022

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

Číslo akce	Výkres číslo	Revize
------------	--------------	--------

1211 N06 R00

