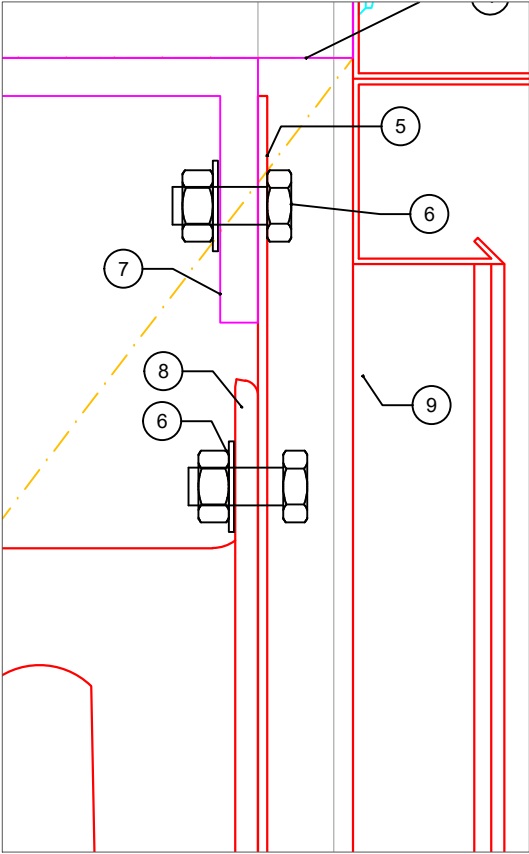
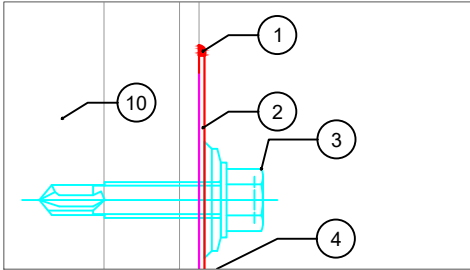


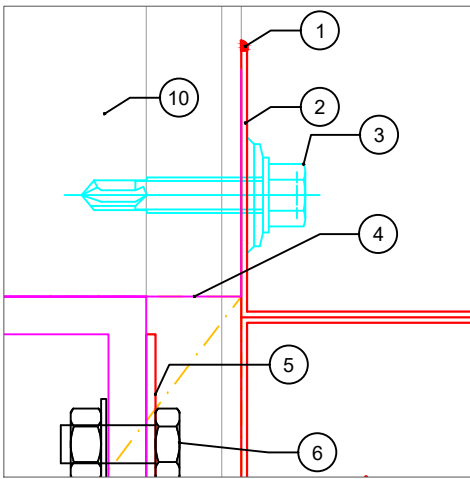
DETAIL KOTVENIA VENTILÁTORA  
M 1:2



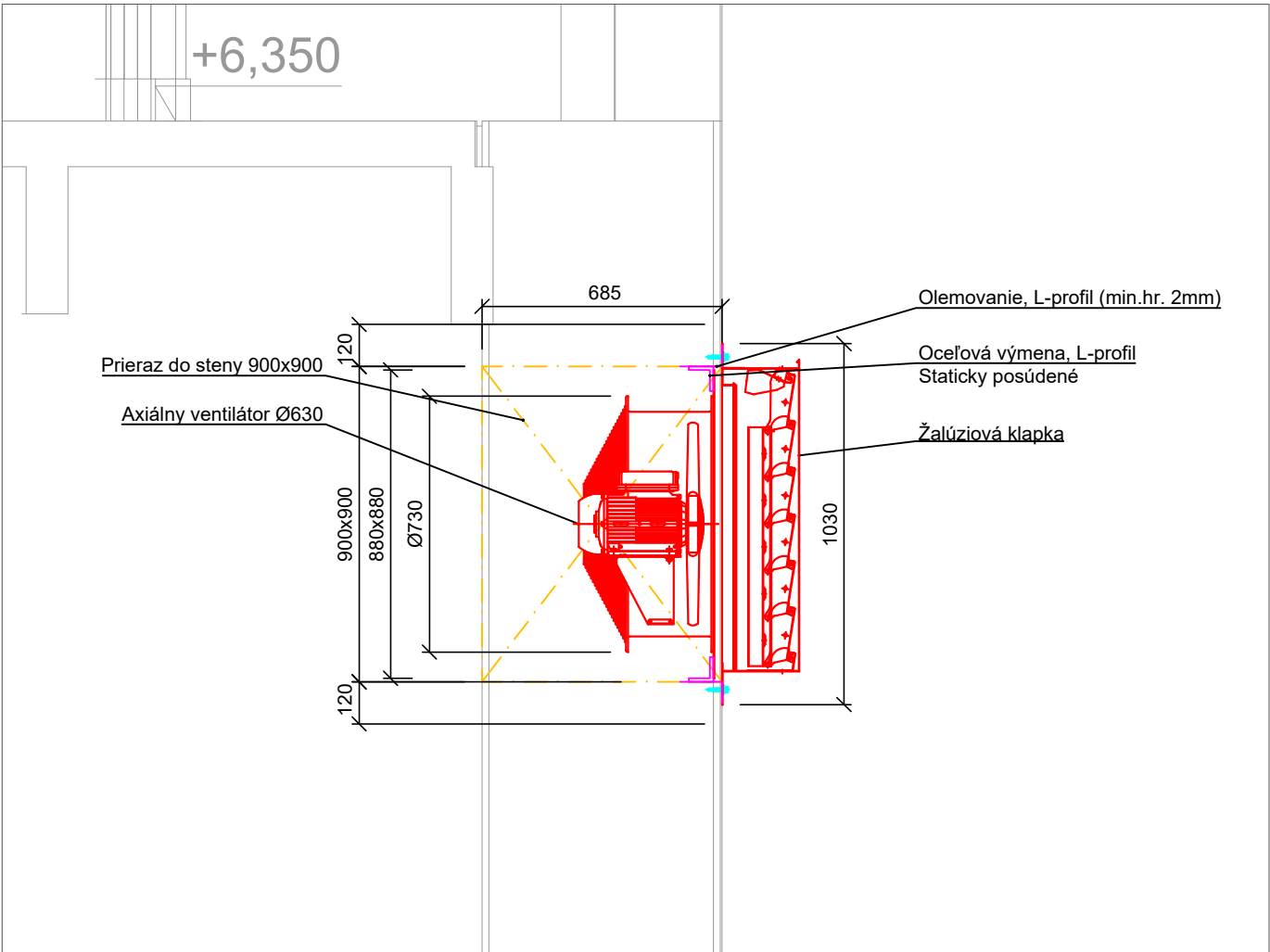
DETAIL TMELENIA FLANGE  
M 1:2



DETAIL KOTVENIA Klapky  
M 1:2



DETAIL OSADENIA VENTILÁTORA  
M 1:20



INFORMÁCIA:

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII BOLI PROJEKTANTOM ZVOLENÉ VÝROBKÝ, MATERIÁLY A SYSTÉM NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S GENERÁLNYM ARCHITEKTOM STAVBY A INVESTOROM. V PROJEKTE NAVRHNUTÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY VYKAZUJÚ POŽADOVANÉ (ZVOLENÉ) TECHNICKÉ PARAMETRE KVALITY.

V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK ZMIEN SYSTÉMU ALEBO TECHNICKÝCH PARAMETROV ZOTaSH ZARIADENÍ MUSÍ BYŤ TáTO ZMENA VŽDY ODSÚHLASENÁ A KONZULTOVANÁ S GENERÁLNYM ARCHITEKTOM STAVBY. NA ZÁKLADE ZMIEN MUSÍ BYŤ VYPRACOVANÝ NOVÝ PROJEKT ZOTaSH A PRED REALIZÁCIU PREDLOŽENÝ NA SCHVÁLENIE NA PRÍSLUŠNÝ ÚRAD HaZZ.

ZOTaSH - NÚTENÉ VETRANIE:

ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA ZOTaSH (NÚTENÉ VETRANIE) JE ZABEZPEČENÉ CEZ VENTILÁTORY OSADENÉ V STRECHE. MEDZNÉ VZDIALENOSTI ZARIADENÍ ZOTaSH SÚ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY. VELKOŠŤ DYMOVÝCH ÚSEKOV VYPLÝVA Z DELENIA NA POŽIARNE ÚSEKY. PRÍVOD VZDUCHU PRE ZOTaSH POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU - ZOTaSH (OTVORY VO FASÁDE). VŠETKY DYMOVÉ ÚSEKY SÚ OVLÁDATEĽNÉ Z ELETRICKÉHO PANELA. SÚČINNOSŤ POŽIARNOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ SAMOSTATNOU ANALÝZOU. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK ZMIEN ZOTaSH JE POTREBNÉ NA PRÍSLUŠNÝ ÚRAD HaZZ DOLOŽIŤ OPRÁVNENIA, NOVÝ PROJEKT, DoP ZARIADENÍ A INÉ.

Číslo	Názov
1	Tmel
2	Flange/lem klapky
3	TEX kotviaca skrutka
4	L-Olemovanie prierazu, min. hr.2mm
5	Ocelová platňa
6	Skrutka M8
7	Kotviaci profil L, prierez staticky posúdiť
8	Axiálny ventilátor Ø730
9	Klapka
10	Murovaná stena (TPP)

Stavba: KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE

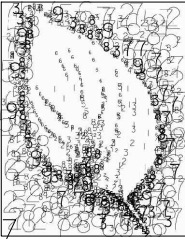
Investor:



Mesto Nitra  
Štefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

Generálny projektant:

Livinarks. r. o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livinark.sk  
livinark@gmail.com  
+421 907 258 707



Autori:

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

Miesto:

Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra

Dátum:

11/2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: ZOTaSH

Zodp. projektant:

Ing. Marián Belai

Vypracoval:

Ing. Marek Hýsek

SO 01

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 4 x A4



Mierka:

M 1:20

Paré:

Obsah výkresu:

DETAIL OSADENIA

Č. výkresu

03