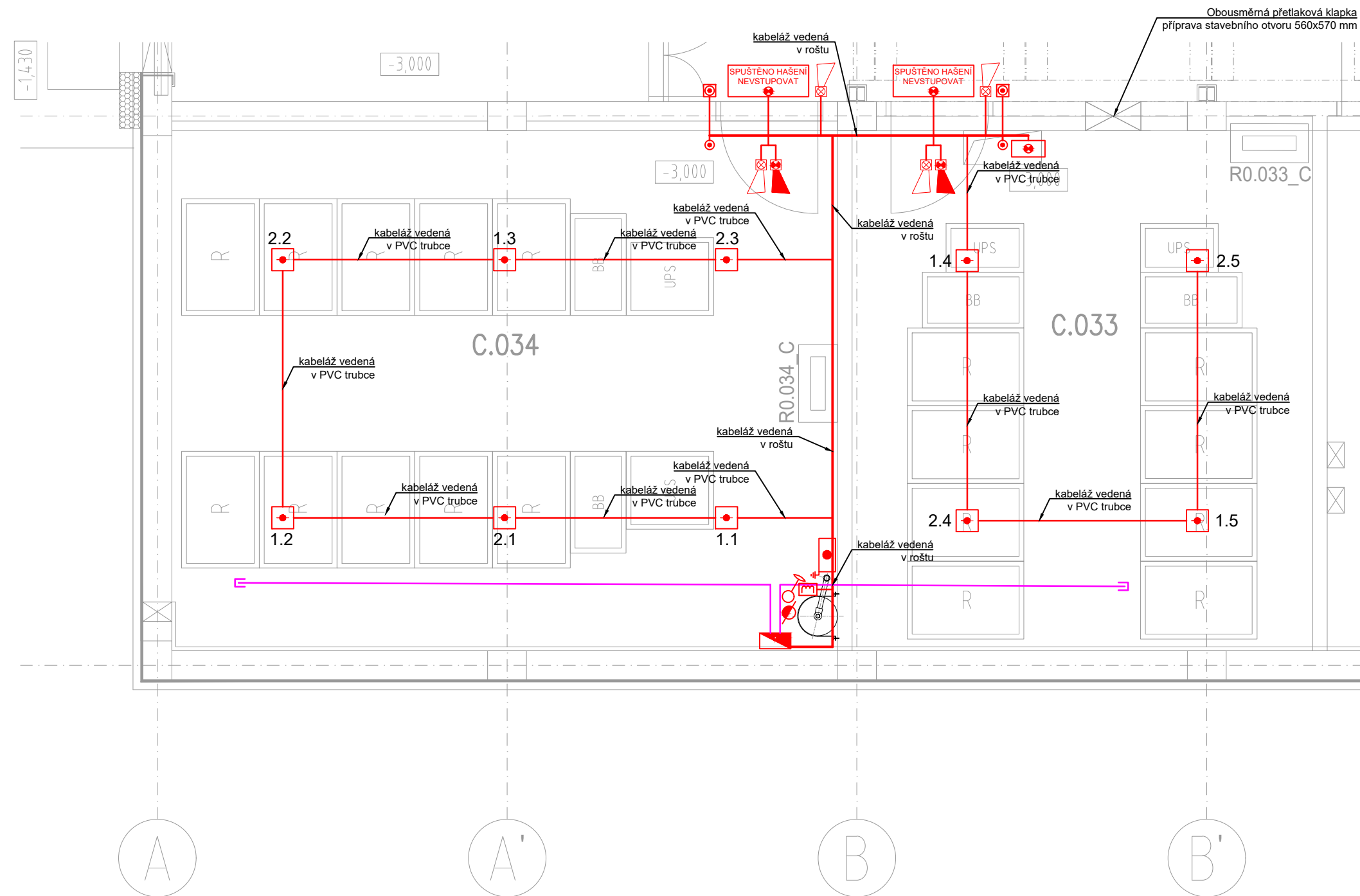
















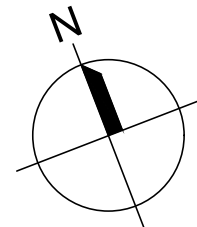


Detekční část



Legenda detekční části:

- | | |
|--|--|
|  | ústředna GHZ |
|  | opticko-akustická signalizace (bílá) - 1.stupeň |
|  | opticko-akustická signalizace (červená) - 2.stupeň |
|  | opticko-akustický panel s textem - 2.stupeň |
|  | tláčítko nouzového přerušení |
|  | tláčítko spouštění hašení |
|  | indikační tablo vč. tlačítka spouštění hašení |
|  | optický hlásič kouře |
|  | monitor tlaku |
|  | tlakový spínač |
|  | elektrický spouštěč |
|  | nasávací laserový hlásič kouře |
|  | nasávací potrubí vedeno v prostoru |
|  | kabelová trasa EF 180S 2x1,4x1, PRAFlaDur 3x1,5 (vedená v roštu) |
|  | kabelová trasa EF 180S 2x1,4x1, PRAFlaDur 3x1,5 |
|  | 142l tlaková láhev |



00	čistopis DPS	12/2022
ZMĚNA		DATUM



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ PROSTOROVÉHO ZÁZEMÍ VÝUKY V AREÁLU
JINONICE CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002336** je spolufinancován Evropskou unií
projekt



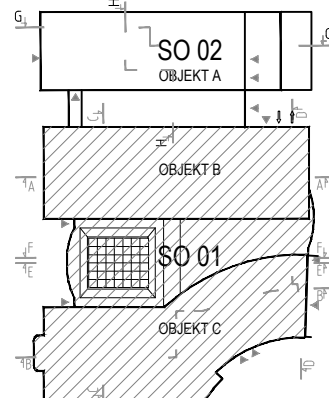
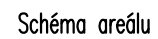
FAKULTA
SOCIÁLNÍCH VĚD
Univerzita Karlova



OHL ŽS

investor

zhotovitel



JTSK

$$\pm 0,000 = 316,96 \text{ m n.m.}$$

Bpv

ASTRA SECURITY, a.s.
Petrohradská 403/50, 101 00 Praha 10



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	
Ing. Martin Štrof	Ing. David Pařízek	Ing. Zdeněk Sůva	

AKCE

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA AREÁLU FSV UK V JINONICÍCH

S0 01 – Stavební úpravy stávajícího objektu

Plynové hašení GHZ

R00 – Plynové stabilní hasící zařízení

ČÍSLO ZAKÁZKY	051722-12
DOKUMENTACE	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	12/2022
POČET FORMÁTŮ	3x A4

OBSAH PŘÍLOHY

Detekční část

ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	REVIZE
D1.4.11	03	
KÓD		

DOKUMENTACI LZE UŽÍAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA