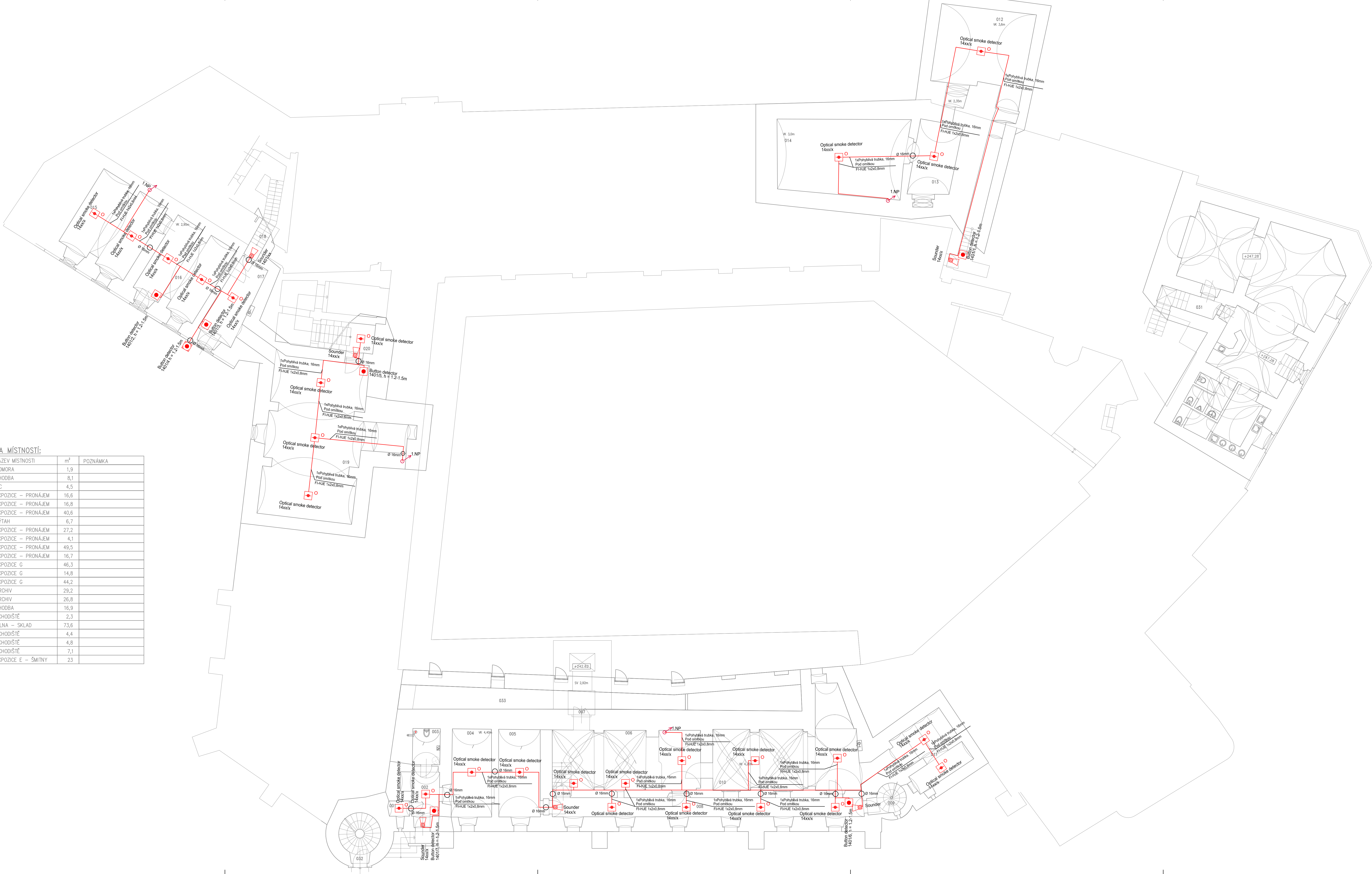


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:		
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	m ²
001	KOMORA	1,9
002	CHODBA	8,1
003	WC	4,5
004	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,6
005	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,8
006	EXPOZICE – PRONÁJEM	40,6
007	VÝTAH	6,7
008	EXPOZICE – PRONÁJEM	27,2
009	EXPOZICE – PRONÁJEM	4,1
010	EXPOZICE – PRONÁJEM	49,5
011	EXPOZICE – PRONÁJEM	16,7
012	EXPOZICE G	46,3
013	EXPOZICE G	14,8
014	EXPOZICE G	44,2
015	ARCHIV	29,2
016	ARCHIV	26,8
017	CHODBA	16,9
018	SCHODIŠTĚ	2,3
019	DÍLNA – SKLAD	73,6
020	SCHODIŠTĚ	4,4
031	SCHODIŠTĚ	4,8
032	SCHODIŠTĚ	7,1
033	EXPOZICE E – SMITNY	23



LEGENDA KOMPONENT "EPS"

EPS - xx, xx, x, x	
CP	Pořadové číslo zařízení
CS	Označení podlaží na objektu
CU	Označení objektu, prostoru
CP	Ústředna systému
CS	Převodník signálu
CU	Ovládací jednotka
FS	Požární signalizace systému
OS	Optická signalizace systému
EM	Elektromagnetní držení dveří
MG(MGV)	Detektor magnetický
CE	Ovládané zařízení
ME	Monitorované zařízení
CB	Ovládací tlačítko
EB	Exit tlačítko
CC	Ovládací kontakt
PS	Zálohovaný zdroj systému
NS	Nasávací jednotka
LH	Lineární hlásič
BA	Bariera, ATEX
	Systém EPS

LEGENDA PROPOJENÍ SYSTÉMU

Propojení smyčky pro hlásiče
Propojení smyčky pro ovládací
Propojení ovládací
Propojení monitorování
Propojení ostatní
Propojení NET

LEGENDA PRO MODUL "EPS"

MFS - X / x	
CP	Pořadové číslo modulu
CS	Číslo požární smyčky
CU	Číslo ústředny
	Modul požárního systému

ADRESACE V SYSTÉMU

xxxx / x	
CP	Pořadové číslo ve skupině
CS	Číslo skupiny v systému
CU	Číslo požární smyčky
	Číslo ústředny

POZNÁMKA:

HLÁSIČE OPTICKÉ A MULTISENzorOVÉ INSTALOVAT NA STROP

HLÁSIČE TLAČÍTKOVÉ INSTALOVAT DO VÝŠKY 1,2-1,5m OD PODLAHY

POPLACHOVOU SIGNALIZACI INSTALOVAT NA STĚNU NEBO SLOUP

TECHNOLOGII SLABOPROUDU VČETNĚ KABELOVÝCH TRAS KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

VŠECHNY KOMPONENTY SYSTÉMU INSTALOVAT PO ODSOUHLASENÍ UŽIVATELEM

LEGENDA SYMBOLŮ "EPS"

CP	Ústředna systému
CS	Převodník signálu
CU	Ovládací jednotka
FS	Požární signalizace systému
OS	Optická signalizace systému
EM	Elektromagnetní držení dveří
MG(MGV)	Detektor magnetický
CE	Ovládané zařízení
ME	Monitorované zařízení
CB	Ovládací tlačítko
EB	Exit tlačítko
CC	Ovládací kontakt
PS	Zálohovaný zdroj systému
NS	Nasávací jednotka
LH	Lineární hlásič
EL	Elektrický vstřík
KTPD	Klíčový trezor KTPD
OPPD	Osazený panel OPPO
ZBP	Zařízení dálkového přenosu ZDP
MFS	Modul požárního systému
	Instalace pod podlahu
	Instalace v podhledu
	Požární ucpávka
	Silová zásuvka 1x 230V/16A
	Silový přívod 1x 230V/16A
	Silový přívod, zálohovaný

SCHVÁLENO / APPROVED

SCHVÁLENO S KOMENTÁŘEM / APPROVED WITH COMMENTARY

NESCHVÁLENO / NOT APPROVED

INVESTOR / CLIENT

Město Kutná Hora

Havlíčkovo náměstí 522/1

284 01 Kutná Hora

DODAVATEL / CONTRACTOR

HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER

KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.

Benešova, č.316

286 01 ČÁSLAV

tel: +420 327 514 517

e-mail: hradek@hstav.cz

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART

MARCO, spol. s r.o.

Nám. Jana Želky z Tronova, č. 84

286 01 ČÁSLAV

tel: +420 327 514 302

projekce2@marco-ato.cz

4

3

2

1

0

06/2017

PRVNÍ VÝTIŠK / 1ST PRINTING

P. HATLOVÁ

P. HOUFEK

ING. HLAVÁČEK

NAVŘEL / DESIGNED

ZPRACOVÁNÍ / EXECUTED

KONTROLOVÁNÍ / CHECKED

KONTROLA PO / CHECK OFF, SW

SCHVÁLENO / APPROVED

REVIZE / REVISION

STAVBA / CONSTRUCTION

MÍSTO STAVBY / LOCATION

ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT

DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJECT

OBJEKT / UNIT

PROFESE / BRANCH

PROVOZNI SOUBOR / PROCESS UNIT

DRUH VÝKRESU / KIND OF DRAWING

MĚŘÍTKO / SCALE

1:100

REVITALIZACE NKP VLAŠSKÝ DVŮR

HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 522/1, KUTNÁ HORA

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

SO 01 - VLAŠSKÝ DVŮR

D.2.5 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS

PŮDORYS 1.PP

ČÍSLO KOPIE / No. OF COPY

17 212

SPISOVÁ ZNAČKA

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER

SO 01 - D25 - b - 101

POČET A4 / No. OF A4

12

STUPĚN / LEVEL

DPS

REVIZE / REVISION

0