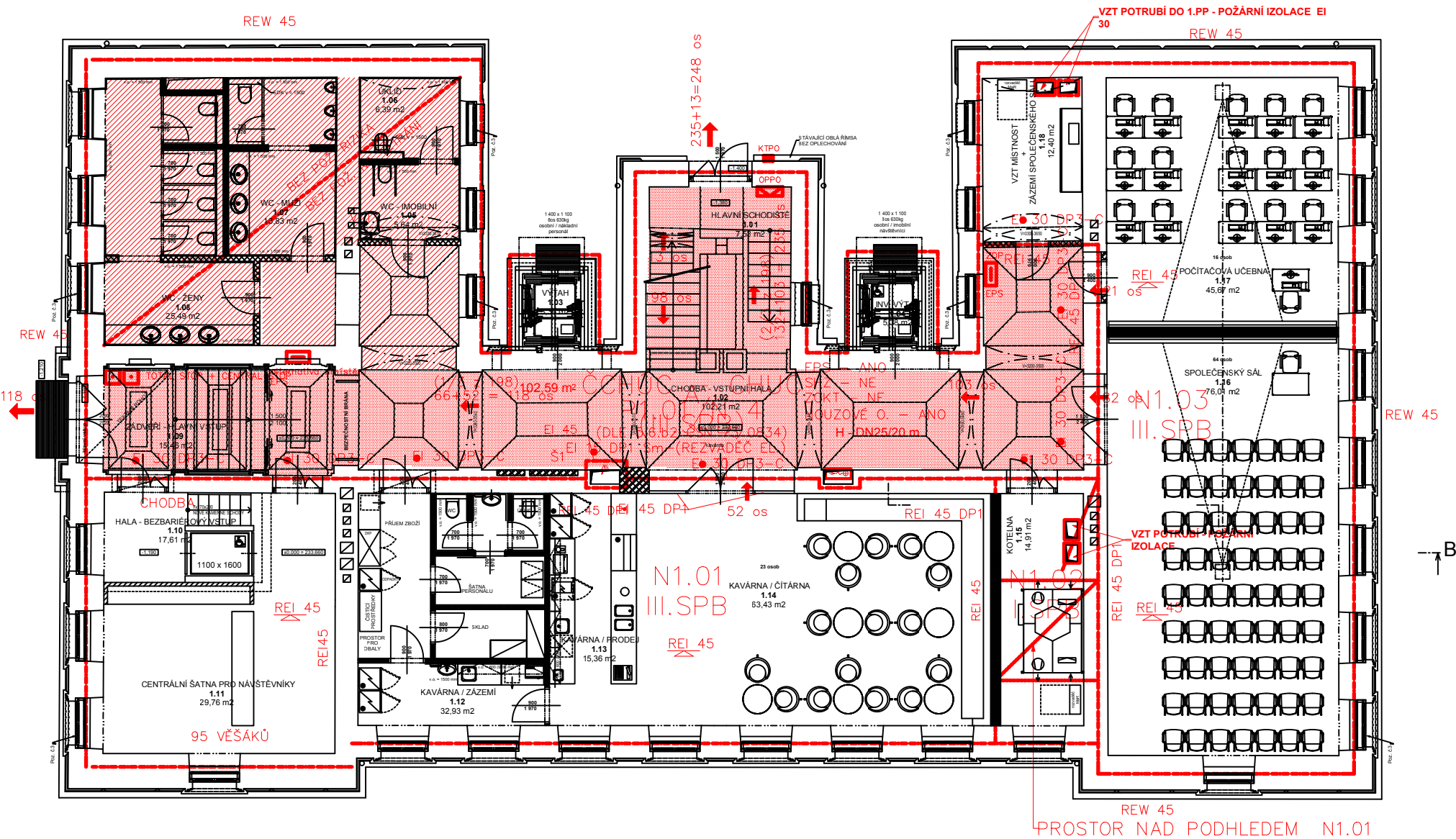


PŮDORYS 1.NP - nový stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
1.NP - nový stav

Č.M.	HLAVNÍ ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	7,53
1.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	CHODBA - VSTUPNÍ HALA	102,25
1.03	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	VÝTAH	6,11
1.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	VÝTAH	6,09
1.05	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	WC - IMOBILNÍ	5,84
1.06	ÚKLID	ÚKLID	6,05
1.07	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	WC - MUŽI	14,55
1.08	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	WC - ŽENY	25,64
1.09	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	ŽÁDVERÍ - HLAVNÍ VSTUP	15,46
1.10	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	HALA - BEZBARIÉROVÝ VSTUP	17,61
1.11	ŠATNA	CENTRÁLNÍ ŠATNA PRO NÁVŠTĚVNÍKY	29,76
1.12	KAVÁRNA	KAVÁRNA / ZÁZEMÍ	32,93
1.13	KAVÁRNA	KAVÁRNA / PRODEJ	16,16
1.14	KAVÁRNA	KAVÁRNA / ČITÁRNA	63,43
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	KOTELNA	15,07
1.16	SPOLEČENSKÝ SÁL	SPOLEČENSKÝ SÁL	76,09
1.17	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	45,75
1.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZDUCHOTECHNIKY	VZT MÍSTNOST - ZÁZEMÍ SPOLEČENSKÉHO SÁLU	12,40
CELKEM			498,72 m2

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI.
- VEŠKERÉ KÓTY, CELKOVÉ I DÍLČÍ, BUDOU NA STAVBĚ OVĚŘENY PŘED OSAZENÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Poznámka č.3

- nové špaletové okno, součinitel prostupu tepla celého okna včetně rámu max. $U_w = 1,2 W / (m^2 K)$
- vnitřní okno: dřevěný rám, tepelně izolační dvojsklo
- vnější okno: dřevěný rám, jedno sklo
- vnější parapet z titanzinku
- vnitřní parapet dřevěný

LEGENDA PBŘ:

-N 1.1.01 - POŽÁRNÍ ÚSEK, SPB

EPS - ANO
SHZ - NE
ZOKT - NE

ROZHRANÍ PŮ

H HYDRANT DN25 (20m)

EI 30 D3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR - POŽADAVEK DLE ČSN

EI BRÁNICÍ ŠÍŘENÍ TEPLA

EW OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA

c SE SAMOZAVÍRAČEM

s TĚSNÝ PROTI PRONIKU KOUŘE

REI 60 POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE

REI 30 POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE

68 os. SMĚR ÚNIKU, POČET OSOB

x NENÍ ÚNIK

EPS OTEVŘENÍ DVEŘÍ EPS

EPS+M ZÁVĚSNÉ DVEŘE EPS+M

▲ PŘÍSTROJ 6KG (HASÍCI SCHOPNOST 21A)

▲ SNĚHOVÝ (CO2) PŘENOSNÝ HAS. PŘÍSTROJ 6KG

□ TOTAL STOP + CENTRAL STOP

⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

📢 AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ - SIRÉNA

š1 ČÍSLO ŠACHTY

⚡ EL OZNAČENÍ ELEKTRO NN

OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

OPPO - OVLÁDACÍ HLÁSIČ EPS

🔑 KLÍČOVÝ TREZOR

🔑 UMÍSTĚNÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE

🔑 TH TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ

🔑 ZDP EPS ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

🔑 ÚSTŘEDNA EPS, EI30, DVÍŘKA EW3 DP1

🔑 ČIDLO AUTONOMNÍ

DETEKCE A

SIGNALIZACE, =

HLÁSIČ KOUŘE

Σ 1NP = 52+82+21 = 155 osob dle ČSN730818

Σ 1-4NP = 261+155 = 416 + 13 (1PP) osob dle ČSN730818

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Krejčík	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Ing. arch. Jiří Krejčík	
	Ing. arch. Michal Krejčík	
SPOLUPRÁCE		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Vaněček	Archaplan_091.jpg
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Robert Prix	
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Chrtěk, Ing. Jiří Beránek	
KRAJ	Středočeský	ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
INVESTOR	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora	ČÍSLO ZAKÁZKY 351-2014
AKCE	PŘESTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY J. A. KOMENSKÉHO V KUTNÉ HOŘE NA KNIHOVNU D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení	STUPEŇ PD DSP
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP (nový stav)	DATUM 09/2014
		MĚŘÍTKO 1:150
		FORMÁT 2x A4
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.3.2