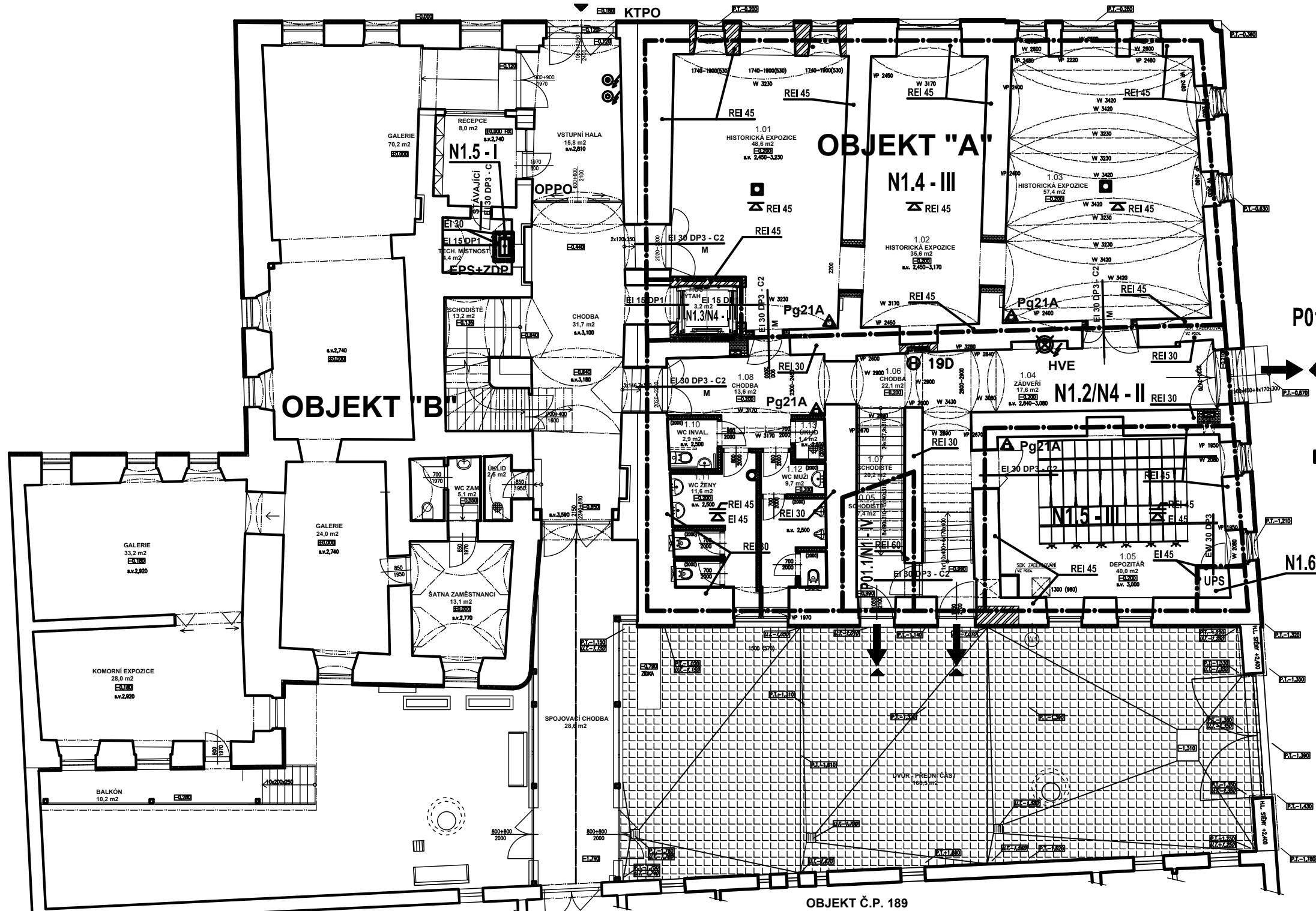


## III. ETAPA STAVEBNÍ ÚPRAVY

### LEGENDA

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- EI 15 DP1 PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR
- EI 30 DP3 - C2 PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRAČEM
- EI 30 DP3 - C2 M PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRAČEM A MAGNETEM
- Pg21A HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- 19D VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- P01.1/N1 - IV OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- TLAČÍTKO VYPÍNÁNÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE OBJEKTU
- TLAČÍTKO ÚPLNÉHO ODPOJENÍ OBJEKTU OD PŘÍVODU EL. ENERGIE
- HVE HLAVNÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- EPS + ZDP ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽ. SIGNALIZACE, ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY /SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	STROP /SKLADBA	POZNÁMKA
1.01	HISTORICKÁ EXPOZICE	48,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OMÍTKA-MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.02	HISTORICKÁ EXPOZICE	35,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OMÍTKA-MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.03	HISTORICKÁ EXPOZICE	57,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OMÍTKA-MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.04	ZÁDVEŘÍ	17,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.05	DEPOZITÁŘ	40,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	SDK PODHLED+MALBA	
1.06	CHODBA	22,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.07	SCHODIŠTĚ	20,2	OBKLAD DUBOVÝM DŘEVEM	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OMÍTKA-MALBA SDK PODHLED+MALBA	
1.08	CHODBA	13,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	OPRAVA OMÍTKY+MALBA	
1.09	VÝTAH	3,2				
1.10	WC INVALIDÉ	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M + MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	SDK PODHLED+MALBA	
1.11	WC ŽENY	11,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M + MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	SDK PODHLED+MALBA	
1.12	WC MUŽI	9,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M + MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	SDK PODHLED+MALBA	
1.13	ÚKLID	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA (R10)	KERAM. OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M + MALBA OPRAVA OMÍTKY+MALBA	SDK PODHLED+MALBA	

## OBJEKT "C"

část dokumentace:		<b>G POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		autorizace:	paré:
hlavní architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:	 <b>ŠUMAVAPLAN</b> spol. s r.o., Krátká ul. 98/II, SUŠICE	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Pavel ČESAL	Pavel ČESAL		
stavebník:	MUZEUM ŠUMAVY SUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Sušice			formát:	6 A4
místo stavby:	AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			datum:	ZÁŘÍ 2016
název akce:	<b>MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>			stupeň PD:	DZSPD
				číslo zakázky:	14/11/DZSPD
				archivní číslo:	04/06/DZSPD
				archivní PC:	POŽÁR_MŠKH_III
výkres:	<b>PŮDORYS 1.NP</b>			měřítko:	č. výkresu:
				1:150	04