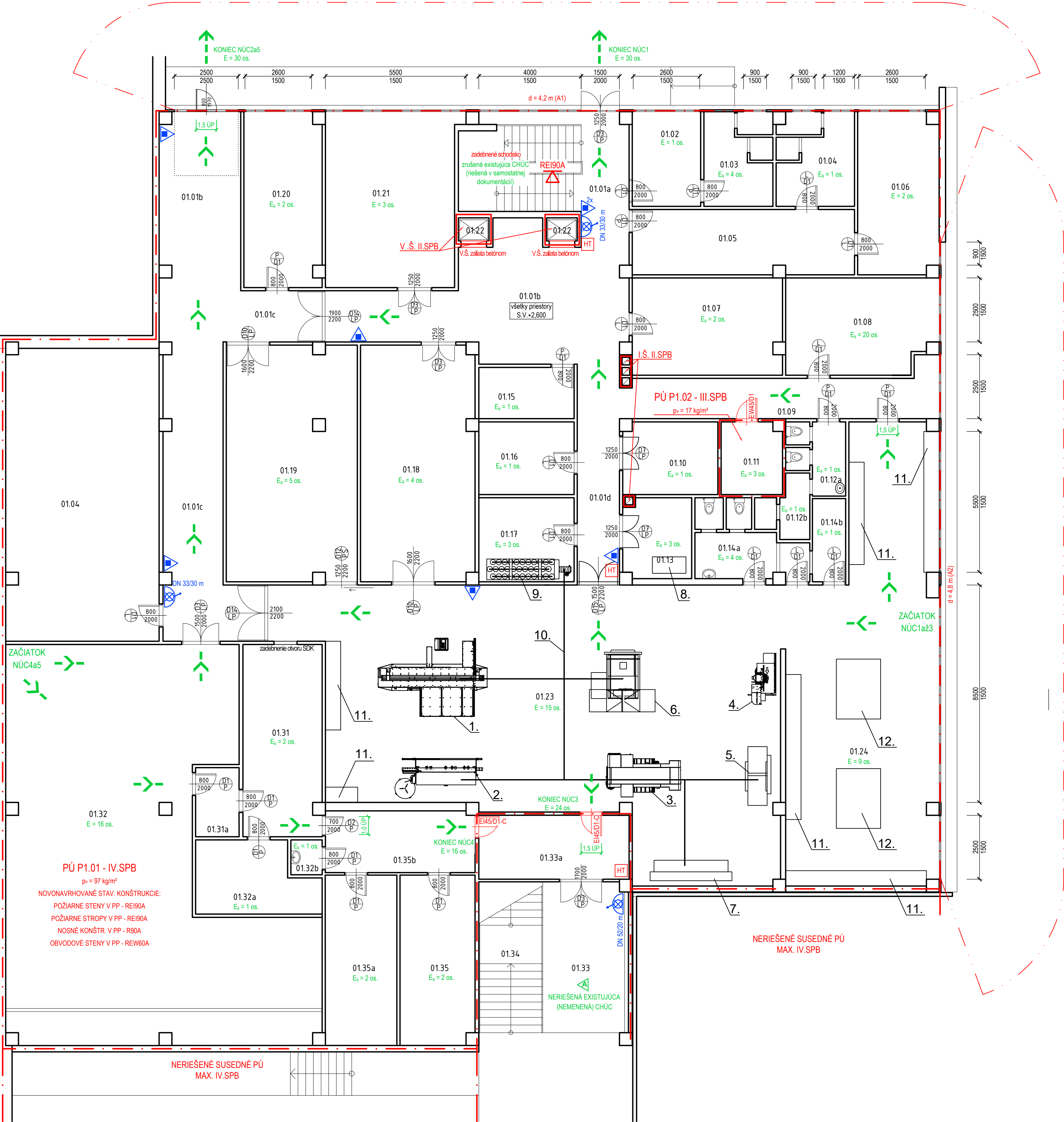


KONŠTRUKCIE STAVBY = NEHORĽAVÉ
VÝŠKA STAVBY h = 22,5 m



LEGENDA PO:

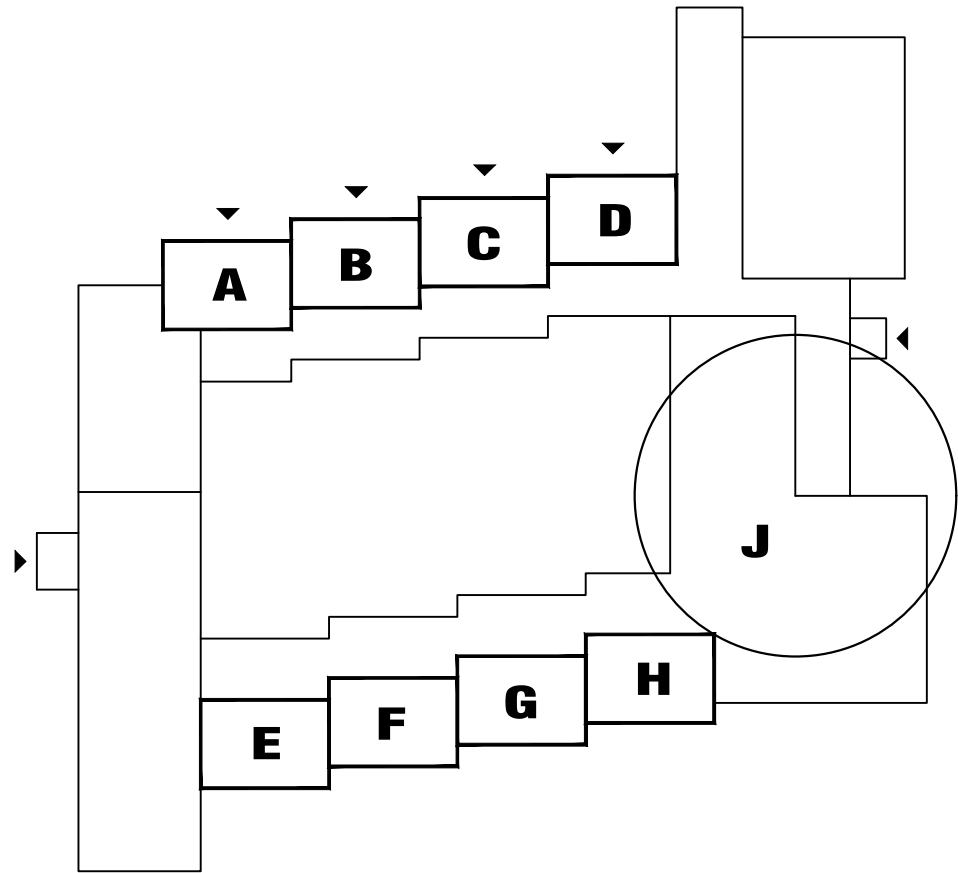
PÚ N1.01/N2	OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	E	CELISTVOSŤ
SPB I-V.	STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI	I	TEPELNÁ IZOLÁCIA
---	OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU	W	IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁCIOU
---	OHRANIČENIE POŽIARNE NEBEZPEČNEHO PRIESTORU	C	SAMOUZATVÁRACÍ SYSTÉM
p _v	VÝPOČTOVÉ POŽIARNE ZATAŽENIE [kg/m²]	▲	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ (8kg)
(A,B,C,D)	OZNAČENIE ODSTUPOVEJ VZDIALENOSTI	⊗	HADICOVÝ NAVIJAK DN 33/30 m
d	ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ	⊗	NÁSTENNÝ HYDRANT DN 52/20 m
→	VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO	HT	HASIČSKÉ TLAČIDLO
→	SMER ÚNIKU	E _s	STRIEDAVO NACHÁDZAJÚCE SA OSOBY (UŽ ZAPOČÍTANÉ V RÁMCI INÝCH ÚNIK. CIEST)
NÚC	NECHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA	E	POČET EVAKUOVANÝCH OSÔB PODĽA STN 92 0241 OBSADENIE OBJEKTOV OSOBNAMI
CHÚC	CHRÁNENÁ ÚNIKOVÁ CESTA		

POZNÁMKY A POŽIADAVKY PO:

POŽADOVANÉ KRITÉRIÁ POŽIARNEJ ODOLNOSTI PODĽA TABULKY 13 V ZMYSLE STN 73 0802 SA VZŤAHUJÚ LEN NA NOVONAVRHOVANÉ A UPRAVOVANÉ (MODIFIKOVANÉ) EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE; PRE NEUPRAVOVANÉ (NEMODIFIKOVANÉ) EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE SA KRITÉRIÁ POŽIARNEJ ODOLNOSTI NESTANOVUJÚ.

POŽIADAVKY NA ÚNIKOVÉ CESTY SÚ STANOVENÉ PODĽA STN 73 0802. EVAKUÁCIA ZO STAVBY SA PREDPOKLÁDÁ SÚČASNÁ A JE RIEŠENÁ VIACERYMI NECHRÁNENÝMI ÚNIKOVÝMI CESTAMI (NÚC). NECHRÁNENÉ ÚNIKOVÉ CESTY VEDÚ DO EXISTUJÚCEJ NERIEŠENEJ (NEMENENEJ) CHRÁNENEJ ÚNIKOVEJ CESTY A Priamo NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO.

JEDNA Z EXISTUJÚCICH CHRÁNENÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST BOLA ZRUŠENÁ. RIEŠENIE ÚNIKOVÝCH CIEST Z 2.NP JE RIEŠENÉ V SAMOSTATNEJ DOKUMENTÁCII (ZRUŠENIE CHÚC JE V SÚLADE S PREDPISMI). PRIESTORY CHÚC BOLI PRIČLENENÉ DO POŽIARNEHO ÚSEKU P1.01.



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²
01.01a	VSTUPNÝ PRIESTOR SO SCHODISKOM	25.07
01.01b	VSTUPNÝ PRIESTOR	21.83
01.01c	CHODBA	39.72
01.01d	CHODBA	58.62
01.02	KANCELÁRIA	9.90
01.03	HYGIENICKÝ PRIESTOR	9.99
01.04	HYGIENICKÝ PRIESTOR	11.15
01.05	CHODBA	21.97
01.06	KANCELÁRIA	19.87
01.07	SKLAD	22.14
01.08	ŠATNA	21.59
01.09	CHODBA	20.22
01.10	SKLAD TECHNICKÉHO NÁRADIA	10.44
01.11	ELEKTROROZVODNÁ	6.68


01.12a	HYGIENICKÝ PRIESTOR	5.75
01.12b	HYGIENICKÝ PRIESTOR	4.00
01.13	MIESNOSŤ PRE KOMPRESOR	8.25
01.14a	HYGIENICKÝ PRIESTOR	10.74
01.14b	HYGIENICKÝ PRIESTOR	4.23
01.15	SKLAD TECHNICKÉHO NÁRADIA	7.47
01.16	SKLAD TECHNICKÉHO NÁRADIA	10.58
01.17	MIESNOSŤ PRE ODSÁVANIE	12.24
01.18	SKLAD HOTOVÉHO NÁBYTKU	40.96
01.19	SKLAD MATERIÁLU	47.05
01.20	SKLAD MATERIÁLU	20.66
01.21	GUMÁR A ČALÚNNIK	33.05
01.22	VÝŤAH NA PREPRÁVU JEDLA (ZRUŠENÉ)	2 x 1.08 = 2.16
01.23	STOLÁRSKA DIELŇA SO STROJMI	180.59
01.24	STOLÁRSKA DIELŇA PRE RUČNÚ PRÁCU	92.03

NÁJOMNÉ PRIESTORY	
01.31	SKLAD DVD + VHS KAZETY
01.31a	CHODBA
01.32	VÝROBA SUROVÝCH HRANOLIEK
01.32a	SKLAD DVD + VHS KAZETY
01.32b	SKLAD DVD + VHS KAZETY
01.33	CHODBA
01.33a	CHODBA
01.34	SCHODISKO
01.35	SKLAD DVD + VHS KAZETY
01.35a	SKLAD DVD + VHS KAZETY
01.35b	CHODBA

LEGENDA

- Formatovacia pila veľká
- Oleповаčka hrán
- CNC stroj
- Spodná fréza
- Hoblovačka a prepúšťacia
- Malá form. pila
- Pásová brúska
- Kompresor
- Centrálné odsávanie
- Odsávacie potrubie
- Pracovný stôl (ponk)
- Pracovný stôl



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Patrícia Mikulíková, špecialista požiarnej ochrany	 Totuus, s. r. o.
KONTROLOVAL:	Ing. Jozef Tomanik, špecialista požiarnej ochrany	
INVESTOR:	Univerzita Komenského v Bratislave Šafárikovo námestie 6, Bratislava, PSČ 814 99, SR	
STAVBA:	DIELŇA PRE STOLÁRSKE OPRÁVY A REPAS NÁBYTKU	STUPEŇ: DSP PROFESIA: PBS
OBJEKT:	MANŽELSKÉ INTERNÁTY – BLOK „J“	DÁTUM: 10/2023 MIERKA: 1:100
KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	Karlova Ves, okres Bratislava IV, Bratislavský kraj	FORMÁT: 6 x A4
PARCELA:	KN-C 2940/24	OZNAČENIE:
OBSAH:	Pôdorys 1.PP	PBS-02