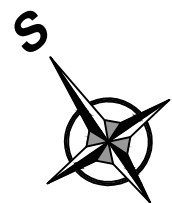

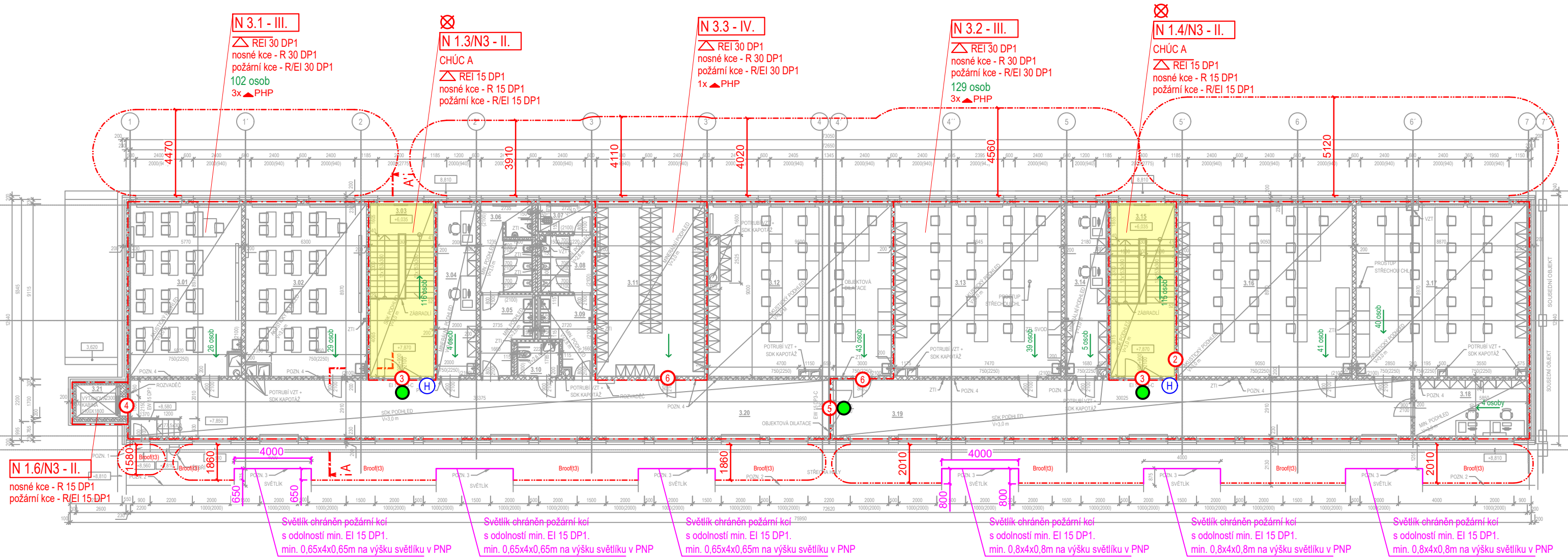


LEGENDA PO

N1.01/N2-II.	POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	1	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EW 30 DP1
N1.01/N2-II.	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	2	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EI 30 DP3-C
— · — · —	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU	H	VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO
— · — · —	ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST	●	DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM ZÁMKEM (KOVÁNÍM, KLIKOU DLE ČSN EN 179)
△ REI 45 DP1	POŽÁRNÍ STROPY		
REW/REI 45 DP1	POŽÁRNÍ STĚNY		
R 30 DP1	NOSNÉ K-CE (SLOUPY)		
→	SMĚR ÚNIKU		
▲ PHP	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ		
△	POŽÁRNÍ STROP		
■	PROSTORY CHÚC A		
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ		



VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. HUF	HUF	 Projekty PO, s.r.o. Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno Telefon: +420 545 173 539 IČ: 48907898, www.projektypo.cz
VYPRACOVAL	Ing. HENTSCHELOVÁ	HENTSCHELOVÁ	
KONTOLOVAL	Ing. HUF	HUF	
KRESLIL	Ing. HENTSCHELOVÁ	HENTSCHELOVÁ	
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ, OLOMOUCKÁ 61, 627 00 BRNO			
ul. Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno			
Přístavba a nástavba haly SŠTE Olomoucká 61, Brno			
NÁZEV VÝKRESU: část 2.NP – rozdělení do požárních úseků, odstupové vzdálenosti			
DATUM	05/2024		
FORMÁT	A3		
ČÍSLO ZAKÁZKY	355-LH23		
STUPEŇ	DSP		
SOUBOR	355-LH23		
MĚŘITKO	1:150		
ČÍS. VÝKRESU	02		





LEGENDA PO

N1.01/N2-II.	POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
N1.01/N2-II.	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEK – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
— · —	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
— · —	ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
△ REI 45 DP1	POŽÁRNÍ STROPY
REW/REI 45 DP1	POŽÁRNÍ STĚNY
R 30 DP1	NOSNÉ K-CE (SLOUPY)
→	SMĚR ÚNIKU
▲ PHP	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
△	POŽÁRNÍ STROP
■	PROSTORY CHÚC A
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
②	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EI 30 DP3-C
③	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EI 15 DP3-C
④	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EW 15 DP1
⑤	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EW 15 DP3-C
⑥	POŽÁRNÍ UZÁVĚR: EW 30 DP3-C
(H)	VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO
●	DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM ZÁMKEM (KOVÁNÍM, KLIKOU DLE ČSN EN 179)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	UČEBNA	50.92	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.02	UČEBNA	56.51	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.03	SCHODIŠTĚ	29.60	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.04	KABINET	17.94	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.05	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	9.54	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.06	WC MUŽI	12.37	3000	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.00	3000	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.08	WC ŽENY	8.23	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	9.20	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.10	WC IMOBILNÍ	3.96	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.11	ŠATNA	50.28	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.12	UČEBNA	83.88	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.13	UČEBNA	77.55	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.14	KABINET	19.37	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.15	SCHODIŠTĚ	29.60	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.16	UČEBNA	81.18	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.17	UČEBNA	79.02	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.18	KABINET	16.94	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.19	CHODBA	87.37	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.20	CHODBA	105.76	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.21	VÝTAH	3.91	-	-	-	-	-
CELKEM 3.NP		837.14					



VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. HUF	 <i>Hentšchelová</i>		Projekty PO,s.r.o. Příkop 6 - IBC, 602 00 Brno Telefon:+420 545 173 539 IČ: 48907898,www.projektypo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. HENTSCHELOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. HUF				
KRESLIL	Ing. HENTSCHELOVÁ				
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ; OLMOUCKÁ 61, 627 00 BRNO			DATUM		05/2024
ul. Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno Přístavba a nástavba haly SŠTE Olomoucká 61, Brno			FORMÁT		A3
			ČÍSLO ZAKÁZKY		355-LH23
			STUPEŇ		DSP
			SOUBOR		355-LH23
			MĚŘÍTKO		1:200
NÁZEV VÝKRESU: 3.NP – rozdělení do požárních úseků, odstupové vzdálenosti			ČÍS. VÝKRESU		03