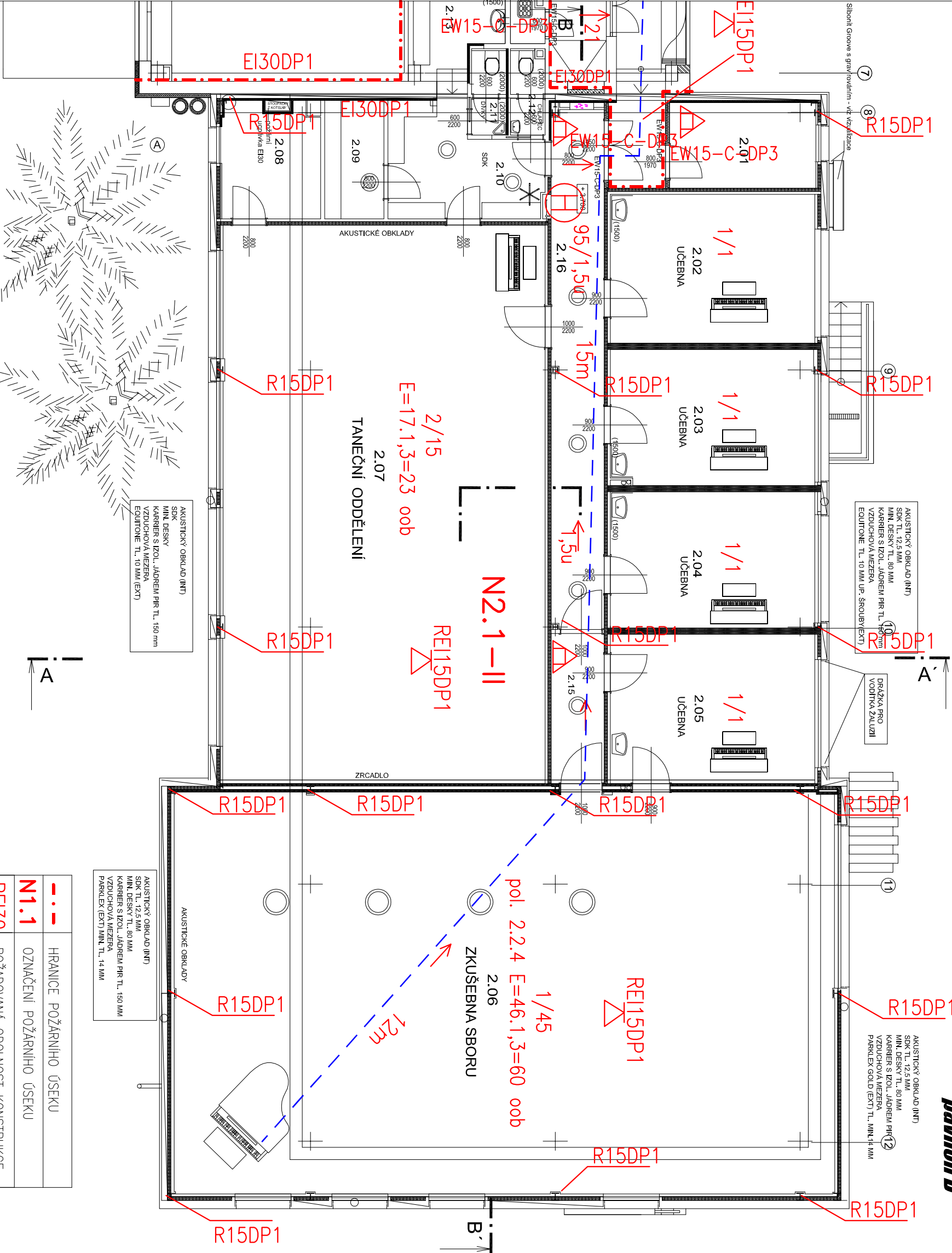


pavilion B

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Obrat [m ²]	Podlaží	Strop	Stěny
2.01	KABINET	7,53	11,45	KALUČKOVÉ LINOELUM NORAPLAN	SAĐROKARTON HŘEŠ VYTÁŽENÍ	SAĐROKARTON
2.02	UCEBNA	18,28	17,4	VÝŠY DB TL. DŘEV. LSTVA	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.03	UCEBNA	16,82	16,78	VÝŠY DB TL. DŘEV. LSTVA	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.04	UCEBNA	16,66	16,78	VÝŠY DB TL. DŘEV. LSTVA	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.05	UCEBNA	18,36	17,51	VÝŠY DB TL. DŘEV. LSTVA	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.06	ZKUŠEBNA	159,71	53,94	VÝŠY DB TL. DŘEV. LSTVA	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.07	VÝUKA	106,23	44,18	BALEŤIZOL. LINOELUM	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.08	TANEČNÍHO KOSBOU	6,81	11,7	PVC	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.09	PŘÍRUCNÍ SKLAD	4,28	8,98	PVC	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.10	SATNA	9,43	14,1	KALUČKOVÉ LINOELUM NORAPLAN	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.11	WC	1,73	6,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.12	WC	1,73	6,82	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.13	UMÝVARNÁ	5,48	11,39	KALUČKOVÉ LINOELUM R9	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.14	SPRCHA	1,2	4,6	KALUČKOVÉ LINOELUM PROTISKL. DO SPRCH R10	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.15	PŘEDSÍN	5,06	10,77	KALUČKOVÉ LINOELUM NORAPLAN	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.16	CHODBA	30,47	46,31	KALUČKOVÉ LINOELUM HŘEŠ VYTÁŽENÍ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.16A	CHODBA	11,63	19,41	KALUČKOVÉ LINOELUM HŘEŠ VYTÁŽENÍ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.17	PŘEDSÍN	2,82	6,6	PVC	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.18	KABINET	5,43	9,8	PVC	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.19	WC	1,82	6,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.20	WC	1,68	6,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.21	WC	2,39	7,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON
2.22	WC	2,39	7,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	SAĐROKARTON	SAĐROKARTON

---	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.1	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REI30	POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
Ⓜ	HYDRANT – hadicový systém DN19, d. 30m
⚠	HASIČÍ PŘÍSTROJ – prškový 21A
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
⇨	ÚNIK NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
→	SMĚR ÚNIKU – tubulka
CHUCHA	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA typu A



LEGENDA PBR

- NÚC – v nechráněné únikové cestě nesmí být zařízení, nástěčky, lavičky, které by zužovaly šířku započítatelné šířky úniku (1,5u–900 mm).
- EI15–C–DP3 – požární uzávěry budou stále v pozici zavřeno
- 1/15 – skutečný počet osob ve třídě – učitel/žáci

NÁZEV STAVBY : NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELÉRŮ A UČEBEN ZAKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10			
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10			
PROJEKCE:	OBSAH :	MĚŘITKO :	
PBR	NOVÝ STAV	1:100	
ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ	INVESTOR:	DATA :	
	Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže	4/2017	
	Marjánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	ČÍSLO VÝKRESU :	
ČÁST :	PROJEKTANT :	D.1.3.	
D.1.3	ING. JARMLA KUBISOVÁ		
VED. PROJEKTANT :	ING. KAREL SEHL		
STUPEŇ :	Č. ZAK. :	REVIZE :	
D.P.S.	004 2017	2x A4	
			02B