



*pavilon A*

Plocha CHUC A/chodba +recepce +podschodiště – 38,5 m<sup>2</sup>  
CHUC A, větrání okny o otevíratelné ploše min.10% z podlahové plochy ... 3,85m<sup>2</sup>  
ovládací mechanismus max.1,8m nad podlahou.  
CHUC A – podlahová krytina Cfl.

S=114m<sup>2</sup>  
stávající koncertní sál –představení  
pro rodiče  
95 nepřipevněné židle

20 účinkujících  
celkem 115osob – E = 115x1,3=1500osb

LEGENDA PBR

---	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.1	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REI30	POŽÁDOVANÁ ODDOLNOST KONSTRUKCE
⊕	HYDRANT –hadicový systém DN19,dl.30m
Δ	HASIČÍ PŘÍSTROJ – práškový 21A
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
⇨	ÚNIK NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
→	SMĚR ÚNIKU –tabulka
CHUCA	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA typu A

NÁZEV STAVBY : <b>NÁSTAVBA VÝTVARNÝCH ATELÉRŮ A UČEBEN ZAKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA OLEŠSKÁ, PRAHA 10</b>			
ZUŠ, OLEŠSKÁ 2295/16, PRAHA 10		MĚRÍTKO : 1 : 100	
PROJESE: <b>PBR</b>	OSAH : <b>NOVÝ STAV 1. NP - pavilon A</b>	INVESTOR: Magistrát hl.m. Prahy, Odbor školství a mládeže Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1	
ČÁST : <b>D.1.3</b>	PROJEKTANT : ING. JARMLA KUBÍNOVÁ	DATA : 4/2017	
VED. PROJEKTANT : ING. KAREL SEHL	Č. ZAK. : 004 2017	OŠLO VYKRESU : D.1.3.	
STUPĚŇ : D.P.S.	FORMÁT : 2x A4	REVIZE : 01A	