


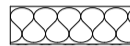
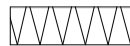

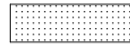








**Legenda materiálů**

-  Beton vyztužený
-  Prefabrikovaný ŽB panel
-  Pryžová výplň
-  Akustické souvrstří
-  Tepelná izolace - polystyrén XPS
-  Tepelná izolace - minerální vata
-  Sádrokarton
-  Keramické tvárnice Porotherm 11,5 Aku

**Legenda označení**

-  O01 O01 VIZ TABULKA OKEN (č. výkr. D.1.2.17)
-  D01 D01 VIZ TABULKA DVEŘÍ (č. výkr. D.1.2.17)
-  Z01 Z01 VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ (č. výkr. D.1.2.17)
-  S1 S1 VIZ SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (č. výkr. D.1.2.21)
-  P1 P1 VIZ SKLADBY PODLAH (č. výkr. D.1.2.22)

<b>PROJEKT</b> ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA U KONGRESOVÉHO CENTRA PRAHA 140 21 Praha 4, Nusle			<b>FAKULTA</b> <b>ARCHITEKTURY</b> <b>ČVUT V PRAZE</b>
ČÁST Architektonicko stavební řešení	FORMÁT MĚŘÍTKO	A1 1:50	
VÝKRES Řez A - A'	DATUM ROČNÍK	1.5.2021 2020/2021	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. arch. IVAN PLICKA, CSc.	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	±0,000 = +241 m.n.m. Bpv.
ÚSTAV	ÚSTAV STAVITELSTVÍ I	ČÍSLO VÝKRESU	
KONZULTANT	Ing. arch. ONDŘEJ VÁPENÍK	D.1.2.8	
VYPRACOVAL	PETR PREIS		