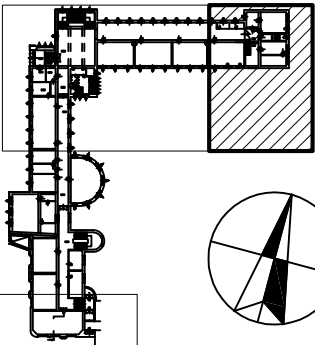


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÝ SDK PODHLED; OBKLAD VZT
- NOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED (ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN 38 dB; ZVUKOVÁ POHLTIVOST MIN. 0,65)
- NOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ROZEBÍRATELNÝ (ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN 38 dB; ZVUKOVÁ POHLTIVOST MIN. 0,65)
- ZÁKRES PROSTUPU PRO VEDENÍ VZT, SOUPIS A DIMENZE PŘEKLADŮ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



POZNÁMKY:
POKUD BYL JIŽ V MÍSTNOSTI INSTALOVÁN SDK PODHLED ČI KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, BUDE V UVAŽOVANÉ PLOŠE PROVEDENO JEHO ČÁSTEČNÉ ROZKRYTÍ A PO NAINSTALOVÁNÍ VZT TECHNOLOGIE OPLÁŠTĚNÉ SDK OBKLADEM (KASTLÍKY) BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ PŮVODNÍHO PODHLEDU NA NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ VZT.

+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP BUDOVY B

Hlavní inženýr projektu	Ing. Radek Myšák		Autorizace:	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák			
Vypracoval	Ing. Vojtěch Novák			
Kraj : PARDUBICKÝ	M.Ú. : MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBICE			
Investor : Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822				
Akce :	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPŠE A VOŠ PARDUBICE, BUDOVY A, B, D		Číslo zakázky :	
	na parc.č.st. 314/1 a parc.č.st. 314/2, k.ú. Pardubice (717657)		Stupeň PD :	DSP + DPS
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum :	03/2016
	Číslo paré :		Měřítko :	1 : 100
Název :	PODHLEDY 2.NP - BUDOVA B		Formát :	2x A4
			Číslo výkresu :	D.1.1.13.7