
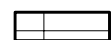
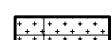



LEGENDA MATERIÁLŮ:


- 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 NEBO 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 :			Formát :	2x A4
PODHLÉDY 3.NP - BUDOVA B			Číslo výkresu :	D.1.1.13.10