




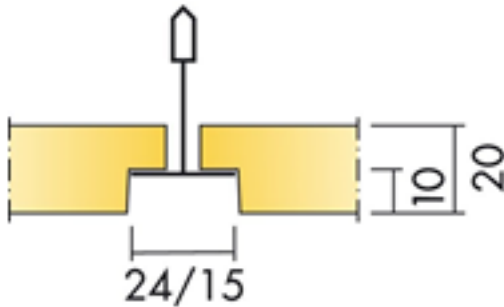


LEGENDA

-  Svítidlo LED, 600x600, typ A
-  Svítidlo LED, 120x600, typ A1
-  Větrací mřížka vzduchotechniky
-  Anemostat vzduchotechniky
-  Rastr kazetového stropu s ocelovým roštem

KAZETOVÝ PODHLED:

- ROZMĚR PANELU: 600 x 1200 MM, TLOUŠŤKA 20 MM
- JÁDRO: Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN S VYSOKOU HUSTOTOU, PLNĚ RECYKLOVATELNÉ
- BARVA PANELU A ROŠTU: BÍLÁ, HLADKÝ POVRCH
- POLOZAPUŠTĚNÝ ROŠT NOSNÉ KONSTRUKCE, NOSNÝ ROŠT JE Z POZINKOVANÉ OCELI S ANTIKOROZNÍ OCHRANOU, PO OBLIVU NAPOJEN NA STÍNOVOU OBLIVODOVOU LIŠTU
- PLNĚ DEMONTOVATELNÉ PANELE
- REAKCE NA OHĚN A2-s1, d0
- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY V PODHLEDU BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘEDCHOZÍM PROJEKTEM VZDUCHOTECHNIKY UČEBEN



-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavebník :	Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov IČO: 62690221, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov	
Stavba :	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1	
INTERIÉR		
Název výkresu :		Číslo paré :
PODHLÉDY 2.NP - LABORATOŘ FYZIKY		

IRBOS a.s. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	21/11/0723
Stupeň PD :	DPS
Datum :	05/2022
Měřítko :	1:50
Formát :	6x A4
Číslo výkresu :	I-02-04

