



- Bezpečnostní urymkatelné tlačítko
- Pohybový senzor
- Svítlidlo LED, kruhové, 25W, IP 44
- Svítlidlo LED, 600x600, 34W, IP21
- Svítlidlo LED, I=1200, 54W, IP54
- Svítlidlo nouzové LED 5W/60minut IP65 s piktogramem
- Svítlidlo nouzové LED 5W/60minut IP44 stropní

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOŘEM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEDÍLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Lipovský		
Projektant :	Ing. Lipovský		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov	
Stavba/nik : Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov ICO: 62890221, Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov			
Stavba :			Autorizace:
Rekonstrukce laboratoří fyziky, biologie a chemie Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1			Číslo zakázky : 21/11/0723
			Stupeň PD : DPS
			Datum : 06/2022
			Měřítko : 1:100
D.1.4a Elektroinstalace			Formát : 4xA4
Číslo paré :			Číslo výkresu :
Název výkresu : Rozvody půda			D.1.4a 23