



PODLAHY (SO02):

LABORATOŘ A KABINET FYZIKY A BIOLOGIE, KABINET CHEMIE  
- VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH  
- PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ S LASEREM TVRZENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NEVYZÁDUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽIVÁNÍ, CHRÁNÍCÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI  
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, HMOTNOST MAX. 2700 G/M²  
- REAKCE NA OHĚŇ Bfl-s1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ (DLE ČSN 744507) 0,6  
- BAREVNÁ STÁLOST ≥ 7, ODOLNOST VŮČÍ BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 MM  
- ROZMĚROVÉ STÁLÉ ≤ 0.15%, ANTIVIRÁLNÍ VLASTNOSTI DLE ISO 21702 (KORONAVIRUS 229E) 99,7% PO 2H  
- BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH)  
- DEKOR A BARVA BUDOU VYVZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A ODSOUHLASENY INVESTOREM, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORNIK S MIN. 12 BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ  
- PODLAHOVÁ KRYTINA VHODNÁ DO ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ  
- SPOJE SVAŘENÉ ZA TEPLA POMOCÍ ORIGINÁLNÍHO PROVAZCE V BARVĚ KRYTINY  
- SOKL BUDE PROVEDEN VYTAŽENÍM PODLAHOVÉ KRYTINY  
NA STĚNU DO V. 10 CM S POUŽITÍM NÁBEHOVÉHO KLÍNKU (20 MM) A UKONČENÍM NA HORNÍ HRANĚ POMOCÍ UKONČOVACÍ LIŠTY

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH 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 SAMOSTATNĚ 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 :	<b>REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ FYZIKY, BIOLOGIE A CHEMIE</b> <b>Komenského 77, 504 01 Nový Bydžov</b> k.ú.:Nový Bydžov, parcela: p.č. st. 241/1	
INTERIÉR		
Číslo paré :		
Název výkresu :	SPÁROŘEZ 3.NP - LABORATOŘ BIOLOGIE	

Autorizace:		IRBOS a.s. Čestice 115 Kostelec nad Čertví 517 41 www.irbos.cz	
Číslo zakázky :	21/11/0723		
Stupeň PD :	DPS		
Datum :	05/2022		
Měřítko :	1:50		
Formát :	6x A4		
Číslo výkresu :		I-02-03	

