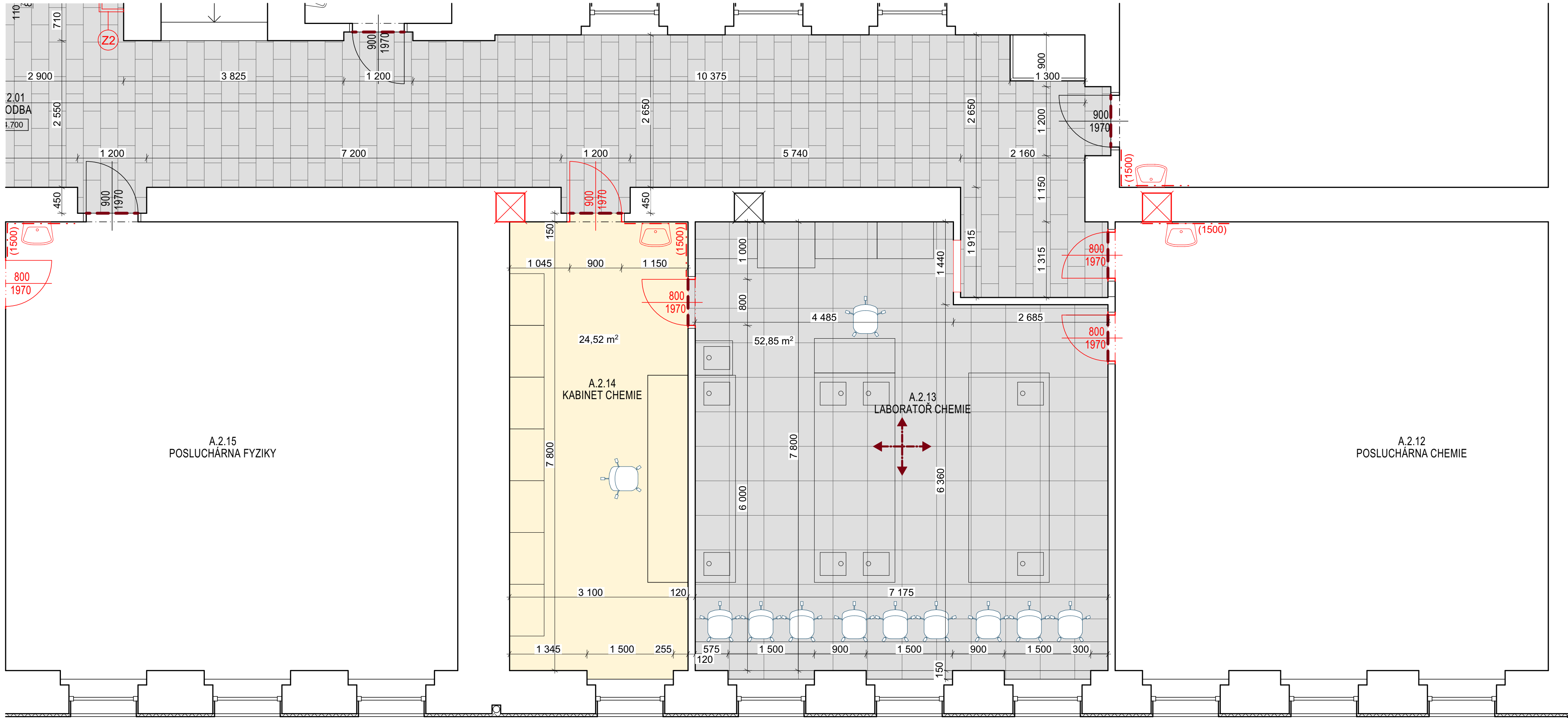


I-02-02 SPÁROŘEZ 2.NP - LABORATOŘ CHEMIE 1:50



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 NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ, CHRÁNÍCÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, HMOTNOST MAX. 2700 G/M²
- REAKCE NA OHĚŇ BR-s1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ (DLE ČSN 744507) 0,6
- BAREVNÁ STÁLOST ≥ 7 , ODOLNOST VŮČÍ BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 MM
- ROZMĚROVÉ STÁLÉ $\leq 0.15\%$, 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 VYZKOKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A ODSOUHLASENY INVESTOREM, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZRONIK S MIN. 12 BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ
- PODLAHOVÁ KRYTINA VHODNÁ DO ŠKOLNÍCH ZÁŘÍZENÍ
- SPOJE SVAŘENÉ ZA TEPLA POMOCÍ ORIGINÁLNÍHO PROVAZCE V BARVĚ KRYTINY
- SOKL BUDE PROVEDEN VYTAŽENÍM PODLAHOVÉ KRYTINY
- NA STĚNU DO V. 10 CM S POUŽITÍM NÁBĚHOVÉHO KLÍNKU (20 MM) A UKONČENÍM NA HORNÍ HRANĚ POMOCÍ UKONČOVACÍ LÍŠTY

LABORATOŘ CHEMIE

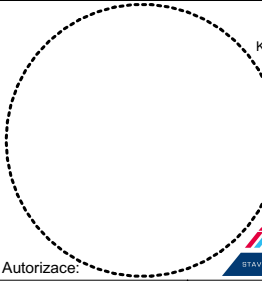

- DLAŽDICE SLINUTÁ UGL, REKTIKOVANÁ, ROZMĚR 600 x 600 x 10 MM
- SPÁRY DLAŽBY 2 MM, SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY
- SOKL V. 9,5 CM
- POVRCH HLADKÝ MATNÝ, NEGLAZOVANÁ, PROBARVENÝ STŘEP
- PROTISKLUZNOST R10/B, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ, KOEFICIENT TŘENÍ $> 0,6$
- VYZKOKOVÁNO PŘED REALIZACÍ A ODSOUHLASENO INVESTOREM
- V PLOŠE BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY PO MAX. 5M

- 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
Stavbník :	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	Číslo paré :	
Název výkresu :	SPÁROŘEZ 2.NP - LABORATOŘ CHEMIE	

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

I-02-02 SPÁROŘEZ 2.NP - LABORATOŘ CHEMIE 1:50