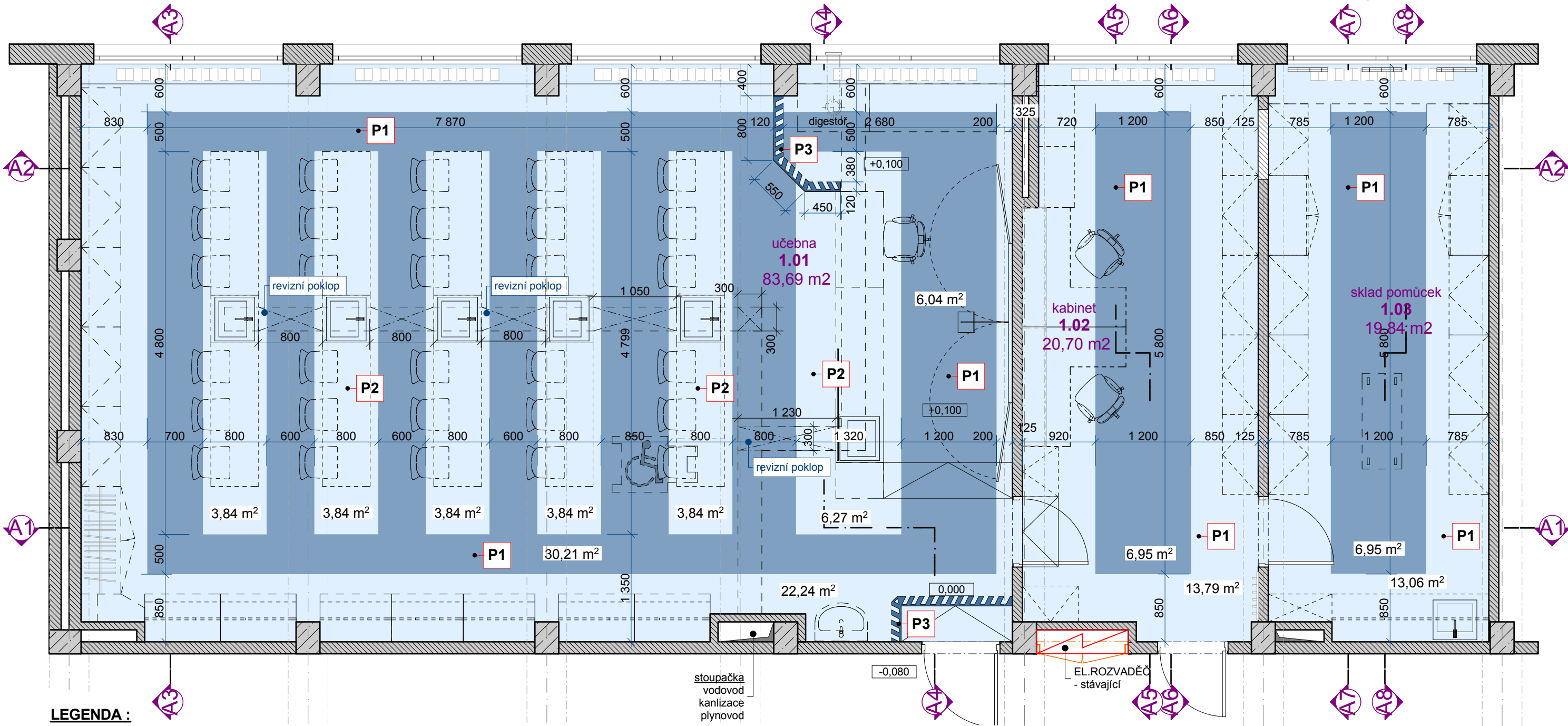


půdorys interiéru - podlaha


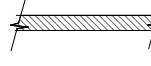


LEGENDA :  
podlahové krytiny a její prvky

OZN.	VZORKY	POPIS	učebna	kabinet	sklad	celkem	jednotka
P1		vinyl - zátěžový, tl.2mm, třída zátěže 34/41, barva bílá/ světle šedá	36,25	6,95	6,95	50,15	m <sup>2</sup>
P2		vinyl - zátěžový, tl.2mm, třída zátěže 34/41, barva tmavě šedá - sokl v.80mm	47,71	13,79	13,06	81,08	m <sup>2</sup>
P3		vinyl - modrý tmavě/světle, hliníková lišta hrana schodu, černá	0,44	0	0	0,44	m <sup>2</sup>


**Pozn.:**  
- Podlahové krytiny musí splňovat třídu reakce na oheň nejméně Cfl-s1 ve smyslu ČSN EN 13501-1+A1  
- vyhl. 398/2009 Sb., ČSN 73 4130 součinitel - smykového tření  $\mu \geq 0,5$   
- ČSN 73 4130 (2010) Schody a rampy -  $\mu \geq 0,5$ ,  $\mu \geq 0,6$ ,  $\mu \geq 0,5 + tg \alpha$  (ČR schody a podesty okraje schodů šikmé rampy)  
- Dle vyhlášky 398/2006 Sb. -Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.  
Nášlapná vrstva musí mít:  
a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo  
b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo  
c) úhel kluzu nejméně 10°, popřípadě ve sklonu pak:  
d) součinitel smykového tření nejméně 0,5 + tg  $\alpha$ , nebo  
e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 x (1 + tg  $\alpha$ ), nebo  
f) úhel kluzu nejméně 10° x (1 + tg  $\alpha$ ), a je úhel sklonu ve směru chůze.

LEGENDA

-  stávající konstrukce :  
- betonový skelet doplněný cihelnými výzdívkami
-  navržené konstrukce :  
- vnitřní příčky z tvárnic Ytong zděné na lepidlo tl. 125mm + tenkovrstvá stěrková om.

POZNÁMKY :

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTIČIT VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ OVĚRIT ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NOVĚ VZNESENÝCH POŽADAVKŮ ZE STRANY STAVEBNÍKA. PŘI VEŠKERÝCH NEJASNOSTECH KONTAKTUJTE PROJEKTANTA

	Ing. Jiří Preisler, DiS., Konečná 902/19, Karlovy Vary mob: +420 602 541 106 / e-mail: Preisler.Jiri@gmail.com IČ: 05067154	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE:
	VYPRACOVAL Ing. Jiří Preisler, DiS.	
	ZODP. PROJEKTANT Ing.arch Pavel Petrák	
INVESTOR Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
STAVEBNÍ ÚŘAD Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
STAVBA: <b>ZŠ Švabinského, Sokolov - stavební úpravy učebny chemie, fyzika</b> ul. Švabinského 1702, Sokolov	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO 1:50
	STUPEŇ DPP	
	DATUM 03/2019	PARÉ
OBSAH: Půdorys interiérů - podlahy	Č. VÝKRESU D.1.2.1	