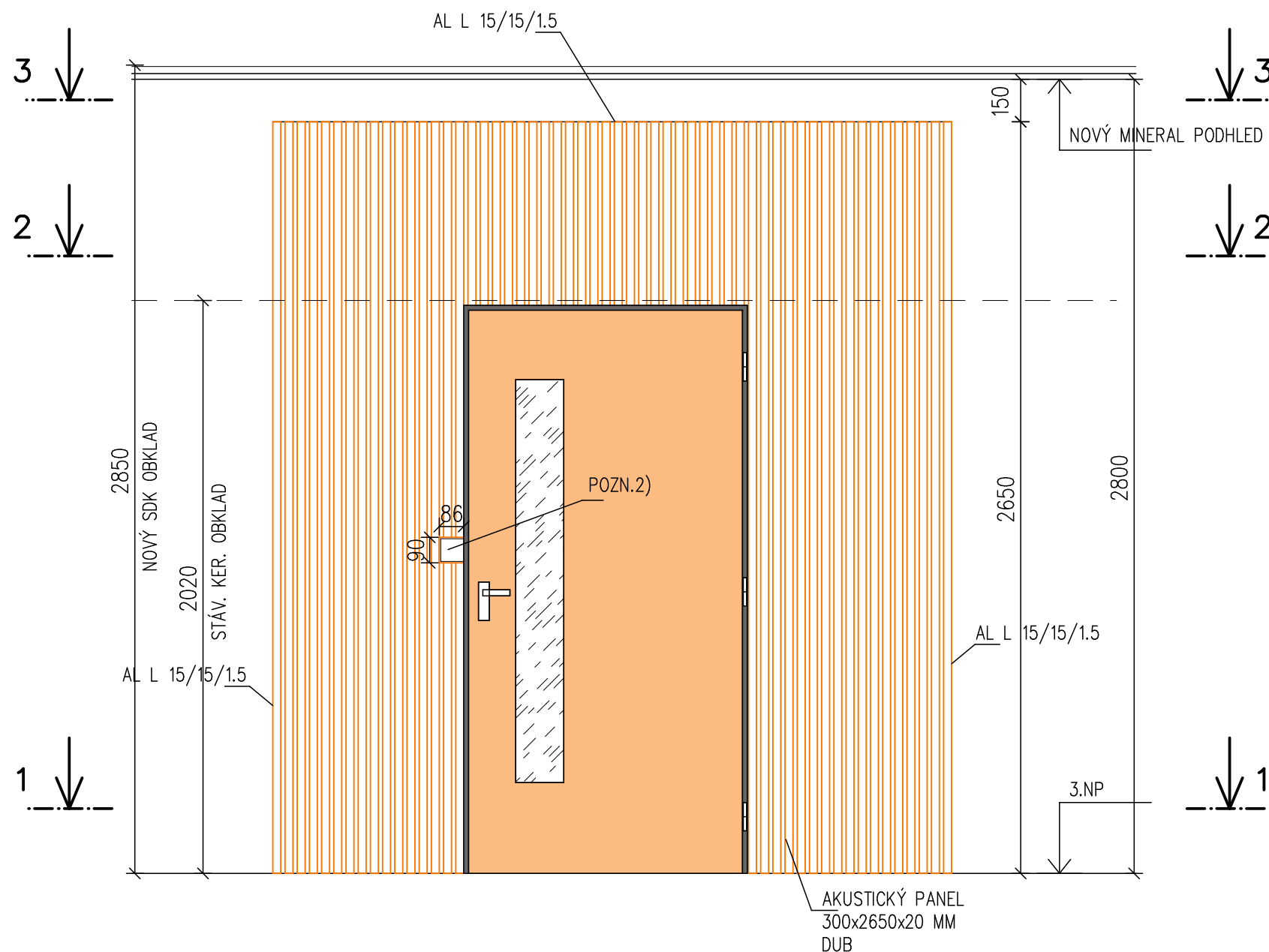
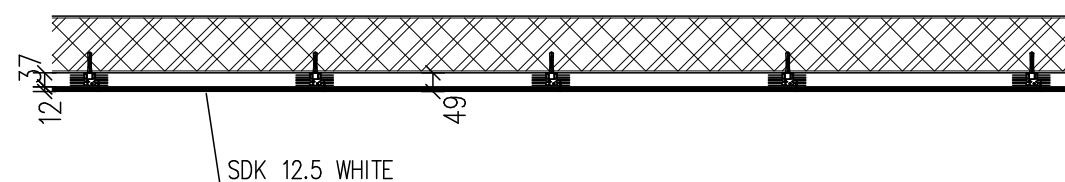


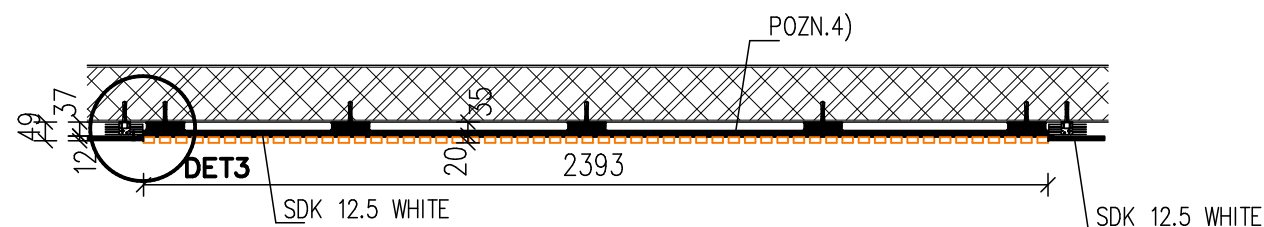
## POHLED P1



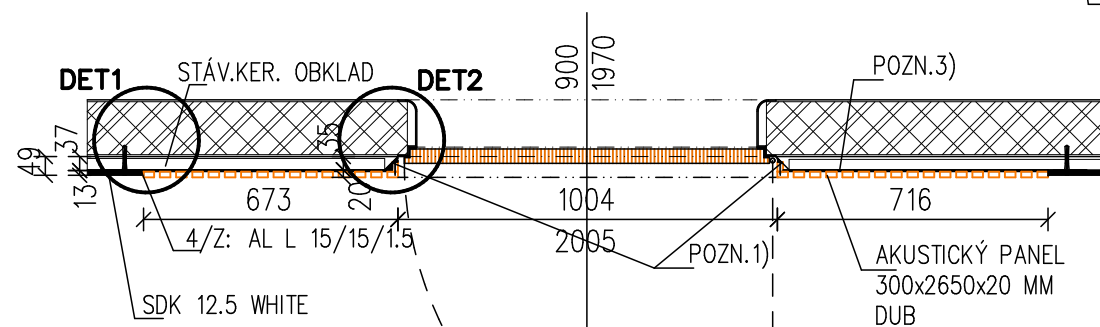
ŘEZ 3-3



ŘEZ 2-2



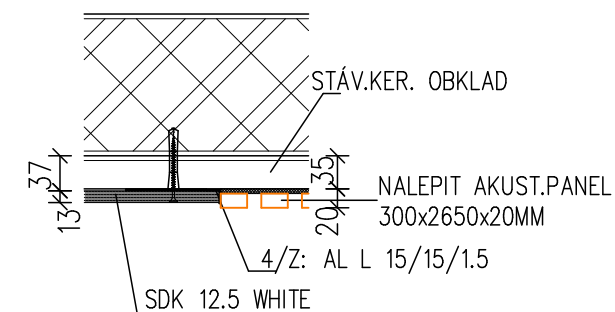
ŘEZ 1-1



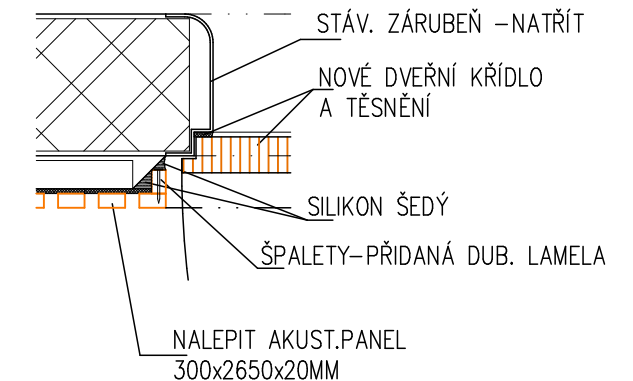
### POZNÁMKA

- 1) STÁV. FABION / ZEŠIKMENÍ OMÍTKY KOLEM ZÁRUBNÍ ODESKAT DLE POTŘEBY
- 2) V AKUST. OBKLADU VYŘÍZNOUT OTVOR PRO ČTEČKU ČIPŮ, ČTEČKU PODLOŽIT SDK 12.5 MM cca 90x90 MM KOORDINOVAT SE SLB
- 3) V MÍSTĚ OSAZENÍ AKUST. PANELŮ STÁV. KER. OBKLAD ZDRSNIT, ODMASIT, NALEPIT PANELY
- 4) SDK DESKY NAIMPREGNOVAT, NALEPIT PANELY

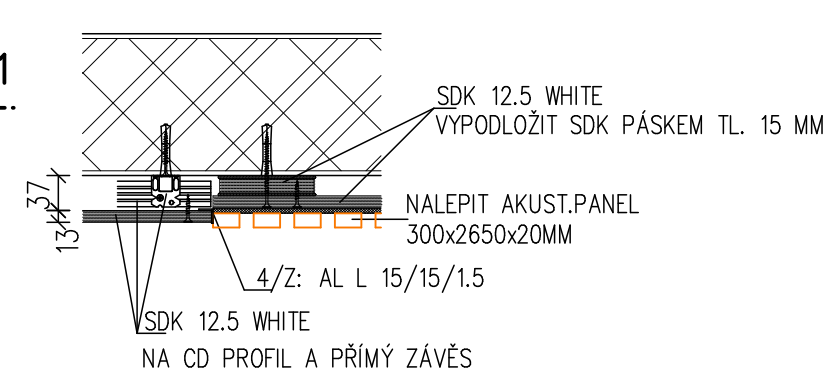
## DETAIL 1



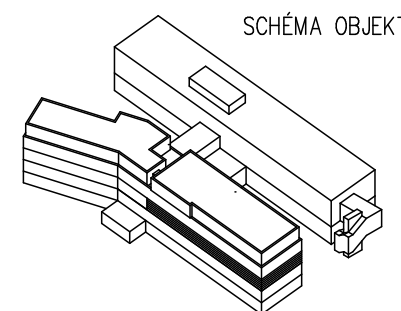
## DETAIL 2



### DETAIL 3



### SCHÉMA OBJEKTU



Zodp. projektant:		ING. ARCH. B. HÁLA		Vypracoval:		ING. PETR ŘEZNÍČEK		ING. PETR ŘEZNÍČEK	
								PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING	
Investor:		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, Purkyňova, příspěvková org., PURKYŇOVA 97, 612 00 BRNO						Hudcova 533/78c, 612 00 Brno IČO: 675 50 045, tel: 603 279 533 www.aec-projekt.eu, reznicek@aec-projekt.eu	
Akce :		STAVEBNÍ ÚPRAVY - Rekonstrukce chodby 2. poschodí PURKYŇOVA 97, 612 00 BRNO P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE						Formát: 7 A4	
								Měřítko: 1:20	
								Datum: 17.05.2023	
								Čís.arch.: 02/2023	
Obsah :		DETAILY AKUST. OBKLADU A SDK						Č.výkr.: ST-06	
								Stupeň projektu: DPS	