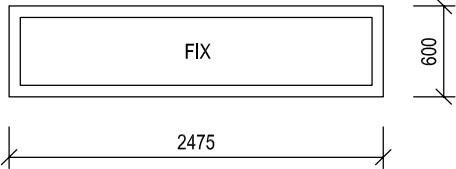
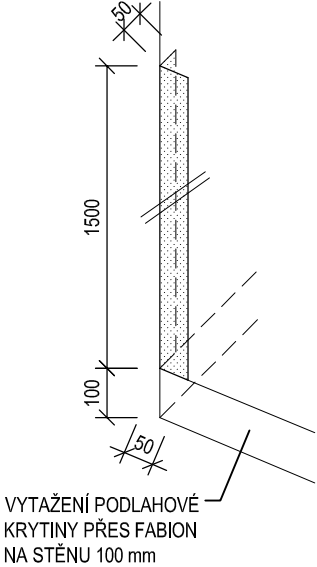
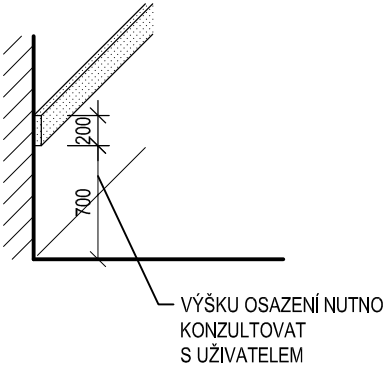


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			3NP
<div><div><div>P</div><div>1</div></div></div>		<p>VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ. ZASKLENÍ OKNA ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM. OKNO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w = \min 33 \text{ dB}</math> BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 2475 x 600 mm</p>	1 ks
<div><div><div>P</div><div>2</div></div></div>	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100 mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC).</p> <p>DĚLKA: 1500 mm</p>	15 ks
<div><div><div>P</div><div>3</div></div></div>	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ NÁRAZUVZDORNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DEZINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM S OHLEDEM NA TECHNOLOGII A PROVOZ. ODSTÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	10,6 bm

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!