



- ## Poznámky

Výkres slouží jako schématický návrh pokládky nášlapné podlahové vrstvy. Při návrhu bylo vycházeno ze standardní šířky role 1220 mm. Navržené pruhy jsou v tomto modulu, aby byl minimalizován odpad. Součástí dodávky podlahy jsou také všechny soklové, přechodové a dilatační lišty a ostatní náležitosti potřebné k dokončení podlahových krytin.

Role kaučukové podlahy s akustickou podložkou budou spojovány svařovacími šňůrami. Přechod světla běžové a tmavě šedé bude řešen tmavě šedou spojovací šňůrou. Běžová svařovací šňůra bude použita pouze v případě větších šířek běžových pruhů s tím, že pozice svařovací šňůry by byla určena dle konkrétní situace při autorských dozorech během realizace.

Pozor ! Podklad soklu v místě dřevěných předstěn bude provedena jako součást obkladu v rámci interiéru a následně na ní bude kotvena pohledová systémová soklová lišta z materiálu podlahové krytiny v rámci stavby. Nutná koordinace dodavatele stavební části a interiéru.

<p>NÁZEV STAVBY</p> <p>Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"</p> <p>VŠB-TUO</p> <p>Dokumentace pro provádění stavby</p>	<p>CHVÁLEK</p> <p>ATELIÉR</p>
--	-------------------------------

NÁZEV VÝKRESU Půdorys 4.NP - podlahy	ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5	
	ČÍSLO VÝKRESU D1.1-13	REVIZE R00

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ