










Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Pozemní	Podlaží
101	Výšleň Italia	12607,3 m ²				+525,00	
103	CHLAZENÍ	206,8 m ²				+525,00	
104	PRŮSLUSNOSTIVK CYKLOJUM	50,7 m ²				+525,00	
105	TRAPSOVÉ	133,4 m ²				+525,00	
106	WC MUŽ	7,1 m ²				+525,00	
107	ZÁMĚNOVKA DILK	89,0 m ²				+525,00	
108	PRŮSLUSNOSTIVK CYKLOJUM	54,4 m ²				+525,00	
109	TRAPSOVÉ STANCE 8,2	120,5 m ²				+525,00	
110	Stair, vstupní chod. stěh.	131,9 m ²				+6,00	
111	Cykloj	52,7 m ²				+6,00	
112	akce LET	24,0 m ²				+6,00	
113	deník mládež	33,1 m ²				+6,00	
135	wc ženy	2,0 m ²				+6,00	
136	umyvárna	2,1 m ²				+6,00	
137	akce	2,1 m ²				+6,00	
138	ak. střecha	36,4 m ²				+6,00	
139	inovací 8,2,3	134,2 m ²				+6,00	
140	cykloj	54,4 m ²				+6,00	
141	inovací 8,2	120,5 m ²				+6,00	
143	Chodba	10,9 m ²				+525,00	
Celkový součet:		1389,5 m ²					

DALŠÍ POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELNÝMI STAVBY:

Pro výrobu zámečnických výrobků výrobní dokumentace vybraných prvků: vrata, dveře, výkládky a okna, větrací otvory, přetlakové otvory, pomocné profily fasády a zastřešení.

Pro fasádu a zastřešení dodavatelská dokumentace obsahující veškeré potřebné klemplešské prvky a pomocné profily včetně dodavatelského řešení napojení na konstrukce.

Veškeré detaily budou zpracovány v rámci samostatné dokumentace, kterou si zajistí zhotovitel.

	<p>S.4 Systémový sendzový panel 80 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p> <p> – Mierokali vlna – 80 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p>
	<p>S.5 Systémový sendzový panel 150 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p> <p> – Mierokali vlna – 150 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p>
	<p>S.11 Systémový sendzový panel 175 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p> <p> – Mierokali vlna – 150 mm</p> <p> – Celoplošné potrieškové profilovaný osový plech s barevným povrchom</p> <p> – 2xSDK okrádaj 12,5mm</p>
	<p>S.7 SDK písko – akustická izolácia 100mm + inštalácia (prepisovaný materiál) 175 mm</p>
	<p>S.8 SDK pleštiná 170mm</p>
	<p>S.16 SDK písko – 100 mm</p>
	<p>S.6 Laminátová dĺžka prička 3,30m</p>
	<p>S.8 Keramický okrádaj 8,15mm</p>
	<p>S.12 Pohľadná akustická izolácia 8,00mm</p>

OZN. ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL ING. JAKUB ZEMÁNEK			
PROJEKTANT ING. JAKUB ZEMÁNEK			
ŠKVNĚL ING. ROMAN LISNÍK			
KONTROLA/VAL ING. RADOVAN TOMÁŠEK			
INVESTOR AL INVEST BRIDLIČNA, s.s.			
MISTO STAVBY ALINVEST BRIDLIČNA			
STAVBA ALFAGEN ETAPA 2			
SO 02 NOVÁ HALA TAO VESTAVKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PÚDORYSY VESTAVKU V9			