



3.NP - MEZIPATRO TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	18.05 m2	F.02.01/02	P.01, P.02, P.03 AKUST. OBKLAD -STOB 1	ŠTUK. OMÍTKA, BÍLÝ	
3.02	STŘECHA - BÍLÝ KAČÍREK		BÍLÝ KAČÍREK			BÍLÝ KAČÍREK 60 MM
F.01.01	RAL 9002	F.02.01	SHV 1175	P.01	RAL 9002	
F.01.02	RAL 1017	F.02.02	SHV 1175	P.02	RAL 1017	
F.01.03	RAL 1021	F.02.03	SHV 1175	P.03	RAL 1021	
F.01.04	RAL 9017	F.02.04	SHV 1175	P.04	RAL 9017	
F.01.05	RAL 3009			P.05	RAL 3009	
F.01.06	C.050C DN			P.06		
				P.07		

VÝŠKOVÝ ÚKLON  
POD 1 - ušlechtilý alu., podhled - napl. Ecophon Akustoplat A - ekonomický rozstříhací podhled  
POD 2 - ušlechtilý alu., podhled - napl. Ecophon Performance A C3 - podhled do světl. na vlnitosti odlišný konstrukci natu  
POD 3 - ušlechtilý alu., podhled - napl. Ecophon Gaudia A, rozstříhací konstrukce šikmoplošných a vlnitých kaset  
POD 4 - ušlechtilý alu., podhled - napl. Ecophon Hestia A, akusticky vlnitý šikmoplošný  
POD 5 - podhled s odlišným profilem - napl. Ecophon Super G, na cca 60% plošný

STOB 1 - měřicí alu., obklad - napl. Ecophon Akust Super G - akustická, nerovnoměrně měřicí, obklad  
STOB 2 - měřicí alu., obklad - napl. Ecophon Indusky Modus

Vstup F.02  
Kor. dle F.02  
Společný F.02  
Přístupová podlaha F.04  
Přístupová F.05  
Měřicí F.06  
Měřicí F.07

