



č.m. 301:

na stěny aplikace 22,3m2 : EcophonMaster SQ d=43mm

na strop aplikace 6,6m2: Rigips Rigitone R8-15-20 super vlies + akustická vložka d=50mm ( kotvit do kovových profilů do podhledu)

č.m. 302:

na stěny aplikace 19,9m2 : EcophonMaster SQ d=43mm

na strop aplikace 14,4m2: Rigips Rigitone R8-15-20 super vlies + akustická vložka d=50mm ( kotvit do kovových profilů do podhledu)

č.m. 303:

na stěny aplikace 26,9m2 : EcophonMaster SQ d=43mm

na strop aplikace 14,4m2: Rigips Rigitone R8-15-20 super vlies + akustická vložka d=50mm ( kotvit do kovových profilů do podhledu)

č.m. 318:

na stěny aplikace 10,9m2 : EcophonMaster SQ d=43mm

na strop aplikace 15,4m2: Rigips Rigitone R8-15-20 super vlies + akustická vložka d=50mm ( kotvit do kovových profilů do podhledu)

(Ecophon Master SQ\* – absorpční třída A, rozměry: 600 600 40 mm nebo 1 200 600 40 mm, typový akustický stropní panel ze skelné vlny, hrany s nátěrem, lze použít i na stěny, přímá montáž pomocí lepidla, instaluje se s mezerou mezi jednotlivými panely a vytváří tak strop nebo stěnu s hladkým vzhledem)

(Rigips Rigitone R 8-15-20 super\*, vlies + ak. vložka, d= 50 mm, akustická sádkartonová deska s nepravdivým otvory o průměru 8–15–20 mm, podíl dřevované plochy 10 %, s vliesem a akustickou vložkou z minerální vlny tl. 50 mm, např. Isover Akustic SSP 2\* nebo MULTIPLAT 35\* ve vzduchové mezeře, d=50 mm, tloušťka desky 12,5 mm, kolmo řezané hrany SK pro povrch bez viditelných spár,

otvory v podhledu VZT : 525x125mm a 325x125mm  
d=100 a d=150mm podrobně viz příloha VZT

± 0,000 = 486.91

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekt, průzkumy a posoudky st.
ING. CHALOUPSKÝ	M. BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ	U Hříště 639 Tulňov
INVESTOR:	MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ	FORMÁT	3 A4
AKCE:	Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu. Projekt pro provedení stavby	DATUM	09/2023
		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	6043/23
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	APLIKACE AKUSTICKÝCH OBKLADŮ	1 : 100	D.1.1.b.11.