

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRADUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **323,450 M.N.M**
 Souřadný systém: **JTSK**
 Výškový systém: **BpV**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autor: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. arch. K. Řeháková Miroslav Hajný, DiS. Ing. arch. Jan Trčka	
	vedoucí projektant: Miroslav Hajný, DiS.			
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
místo stavby: Tylova 59, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň				datum: 01/2017
akce: ZČU - STRADI - STRATEGICKÁ DISLOKACE ZČU - FZS EDS 133D21Z001901				revize: -
část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				stupeň: DPS
název přílohy: SPECIFIKACE PODHLEDŮ A STĚNOVÝCH OBKLADŮ				číslo zakázky: 2016059
				měřítko:
				číslo přílohy: D.1.1. 58

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.S

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.S

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLEDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS071a	SCHODIŠTĚ	26,29	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS071b	SCHODIŠTĚ	24,93	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS072a	CHODBA	295,78	bez podhledu						
TS072b	CHODBA	12,59	bez podhledu						
TS072c	CHODBA	15,86	bez podhledu						
TS074	ZDVIHACÍ PLOŠINA	5,36	bez podhledu						
TS075	VZT	47,41	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLLED - TPP_05, TPP_06, tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS076	NÁKLADNÍ VÝTAH	6,79	bez podhledu						
TS077	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,08	bez podhledu						
TS078	SKLEP	20,04	bez podhledu						
TS079	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	79,56	bez podhledu						
TS079a	LAPOL PŘEDSÍŇ	4,65	bez podhledu						
TS079b	LAPOL	9,60	bez podhledu						
TS079c	POSILOVACÍ STANICE	4,86	bez podhledu						
TS080	SKLEP	28,14	bez podhledu						
TS081	PROSTOR POD VÝTAHEM	4,20	bez podhledu						
TS082	SKLEP	39,44	bez podhledu						
TS083	SKLEP	38,89	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.S

TS084	SKLEP	38,93	bez podhledu						
TS085	SKLEP	58,66	bez podhledu						
TS086	SKLEP	38,81	bez podhledu						
TS087	UPS POŽÁRNÍ ROZVODNA	18,54	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 , tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS088	SKLEP	22,77	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 , tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS089a	ROZVODNA VN	13,03	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 , tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS089b	ROZVODNA VN	14,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 , tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS089c	TRAFO	6,42	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 , tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.S

TS089d	TRAFO	7,92	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06, tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS090	ROZVODNA NN	24,92	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06, tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a zavěsných klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125 Hz =0,45	D01	600/600/50			
TS091	PROSTOR POD VÝTAHEM	4,45	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLÉDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS001a	SCHODIŠTĚ	37,17	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS001b	SCHODIŠTĚ	36,53	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS002a	CHODBA	33,99	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS002b	CHODBA	53,97	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS002c	CHODBA	34,41	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS002d	CHODBA	36,27	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS003	KOLÁRNA	33,83	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS004	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	5,23	SDK PODHLÉD pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS004a	WC MUŽI	9,36	SDK PODHLÉD pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS005	WC IMOBILNÍ	4,85	SDK PODHLÉD pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS006	ÚKLID	15,35	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS007	DENNÍ MÍSTNOST	18,29	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS008	SKLAD	18,46	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS009	SKLAD	38,38	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS010	SKLAD	26,56	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS011	KANCELÁŘ	22,01	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS012	ŠATNA ŽENY	20,64	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS012a	SPRCHA - WC	5,17	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS013	ŠATNA - MUŽI	10,44	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS013a	SPRCHA - WC	5,33	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS014	DENNÍ MÍSTNOST	20,18	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS015	SCHODIŠTĚ	11,47	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A01	1200/600/15			
TS016	DENNÍ MÍSTNOST	31,54	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér, 2700/600	$\alpha_w=1,0$	
TS017	VÝDEJ JÍDEL	388,26	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_09 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě prostupů ve stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_06, tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=0,1$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,45	C03	600/600/15 600/600/50	4x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér, 600/2500	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS017a	PŘÍPRAVA + VÝDEJ	57,89	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS017b	MYTÍ NÁDOB	8,64	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS018	MYTÍ NÁDOBÍ	22,08	STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS019	WC	2,01	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS020	ÚKLID	7,35	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS021	ODPAD	10,36	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS022	NÁKLADNÍ VÝTAH	6,79	bez podhledu						
TS023	SCHODIŠTĚ	10,05	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS023a	ÚKLID	2,54	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS024	ŠATNA MUŽI	13,63	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS024a	SPRCHA A WC	3,96	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS025	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,93	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			600/600/15			
TS026	KANCELÁŘ	9,41	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS027	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	203,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,45	D02	1200/1200/50	AKUSTICKÝ PODHLED - TPP_05, tl. 50mm - zavěšený pomocí krátkých konzol 1200/1200/50mm rozměr desky - poloha desek - viz půdorys	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,45	
			KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS028	WC IMOBILNÍ	4,67	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS029	VÝTAH	4,20	bez podhledu						
TS029a	PŘEDSÍŇ	9,18	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS030	ŠATNA	11,74	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS030a	SPRCHA - WC	6,27	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.S

TS031	SKLAD	7,16	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS032	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	5,17	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS032a	WC ŽENY	11,17	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS033	PŘEDSÍŇ	8,64	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS034	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLÉDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS201a	SCHODIŠTĚ	41,62	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS201b	SCHODIŠTĚ	41,61	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS202a	CHODBA	23,49	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS202b	CHODBA	52,89	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS202c	CHODBA	65,66	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS202d	CHODBA	18,24	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS202e	CHODBA	52,41	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS202f	CHODBA	38,75	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS203	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	7,14	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS203a	WC ŽENY	13,65	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS204	SKLAD	20,67	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS204a	ZÁZEMÍ TEORETICKÝCH UČEBEN	20,43	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS205	UČEBNA	113,65	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 15% plochy + distribuční kazety G - 85% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	4x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS206	SKLAD	19,59	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS207	UČEBNA	119,06	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 15% plochy + distribuční kazety G - 85% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	4x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS208	UČEBNA	87,60	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS209	KOPIRKA - TISK	11,24	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS210	ÚKLID	4,28	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS211	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,41	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS212	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	64,14	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15 TPP_10: 1200/600/50	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS213	SKLAD POMŮCEK	20,50	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS214	POSLUCHÁRNA	179,02	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02b - distribuční kazety tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A04	600/600/15	5x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS215	UČEBNA	42,71	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS216	UČEBNA	86,75	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)			1200/600/50			
TS217	KOPÍRKA - TISK	12,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS218	ÚKLID	5,06	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS219	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,89	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS220	SKLAD	20,27	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS221	UČEBNA	110,60	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 15% plochy + distribuční kazety G - 85% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	4x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS222	ANATOMICKÁ UČEBNA	67,14	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS223	VEŘEJNÁ UČEBNA	67,15	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS223a	SERVEROVNA	13,30	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	V CELÉM OBVODU NA CELOU VÝŠKU NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 - panel 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér		

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS224	VÝTAH	4,20	bez podhledu						
TS225	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	5,81	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS225a	WC MUŽI	12,99	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS226	WC IMOBILNÍ	4,22	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS227	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	5,18	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS227a	WC ŽENY	12,49	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS228	UČEBNA	43,63	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS229	KANCELÁŘ	20,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS230	STUDENTI	128,50	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15	10x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)			1200/600/50			
TS231	KANCELÁŘ PRO ODB. PRAXI	14,09	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS232	ARCHIV	14,05	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS233	KANCELÁŘ STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ	42,11	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS234	SERVEROVNA	15,44	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	V CELÉM OBVODU NA CELOU VÝŠKU NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 - panel 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér		
TS235	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	6,36	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

TS235a	WC MUŽI	22,15	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS235b	SPRCHA	3,46	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS236	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLÉDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS301a	SCHODIŠTĚ	41,02	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS301b	SCHODIŠTĚ	41,28	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS302a	CHODBA	48,37	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS302b	CHODBA	50,49	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS302c	CHODBA	47,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS302d	CHODBA	48,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS302e	CHODBA	52,16	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS302f	CHODBA	25,69	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS303	ÚKLID	2,31	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS304	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	4,45	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS304a	WC MUŽI	13,27	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS305	KANCELÁŘ	20,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS306	KANCELÁŘ	20,30	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS307	KANCELÁŘ	21,54	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS308	KANCELÁŘ	21,48	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS309	KANCELÁŘ	21,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klin	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS310	KANCELÁŘ - SEKRETARIÁT	20,69	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS311	KANCELÁŘ	21,25	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS312	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiéř	$\alpha_w=1,0$	
			KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata (objemová hmotnost 40-60 kg/m3) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m3)						
TS313	KANCELÁŘ DĚKANKA	45,79	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiéř	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS314	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT DĚKANKY	33,74	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS315	ČAJOVÁ KUCHYŇ	9,35	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS316	ZASEDACÍ MÍSTNOST	66,44	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600		
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50		
						3x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

			AKUSTICKÝ NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR jedná se o akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; v lícové ploše rezonátoru se nachází rezonanční štěrbina; prvek má samostatný, zcela uzavřený vnitřní objem; rozměry rezonátoru jsou: šířka 500 mm, výška 250 mm a délka 700 až 1000 mm (dle výkresové dokumentace); detailní popis: viz PROSTOROVÁ AKUSTIKA - celkem 56ks rezonátorů	požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz – $\alpha \div 0,6$; 250 Hz - $\alpha \div 0,4$; 500 Hz - $\alpha \div 0,3$; 1 kHz - $\alpha \div 0,25$; 2 kHz - $\alpha \div 0,2$; 4 kHz - $\alpha \div 0,2$; rezonátor		1200/600/50			
TS317	KANCELÁŘ	20,59	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS318	KOPÍRKA - TISK	11,72	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS319	ÚKLID	5,28	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS320	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS321	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO KATEDRY	20,24	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS322	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT KAZ	20,61	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS323	ČAJOVÁ KUCHYŇ	20,86	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS324	ZASEDACÍ MÍSTNOST	44,11	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS325	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO KATEDRY	21,39	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS326	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT KT	21,76	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS327	KANCELÁŘ	21,31	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS328	UČEBNA AVZ	66,21	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS329	UČEBNA TEORETICKÁ	89,01	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS330	NEOBSAZENO								
TS331	ŠATNA STUDENTŮ	20,68	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS332	KOPÍRKA - TISK	12,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15			
TS333	ÚKLID	5,58	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS334	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,63	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
			HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS335	BIOFYZIKÁLNÍ LABORATOŘ	65,28	AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS336	HISTOLOGICKÁ LABORATOŘ	66,10	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS337	SKLAD	13,82	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS338	LABORATOŘ - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	66,65	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15 TPP_10: 1200/600/50	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS339	CHEMICKÁ LABORATOŘ	64,68	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS339a	SKLAD	12,90	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
TS340	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS341	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	5,31	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS341a	WC ŽENY	12,78	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS342	WC IMOBILNÍ	3,68	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS343	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	4,46	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS343a	WC MUŽI	13,74	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS344	UČEBNA ZDZ2	64,85	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS345	UČEBNA ZDZ1	67,05	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U-profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS346	UČEBNA RAS1	67,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 25% plochy + distribuční kazety G - 75% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						
TS347	NEOBSAZENO								
TS348	KABINET LABORATORNÍ	21,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS349	KANCELÁŘ	21,48	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS350	KABINET ZDZ	21,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS351	KABINET AVZ	20,90	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS352	KABINET RAS	21,10	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k-ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS353	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	6,65	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS353a	WC ŽENY	22,40	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS353b	SPRCHA	3,19	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

TS354	VÝTAH	4,20	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
-------	-------	------	--	--	--	------------	--	--	--

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLÉDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS101a	SCHODIŠTĚ	41,74	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS101b	SCHODIŠTĚ	41,74	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů.			celoplošný			
TS102a	CHODBA	29,91	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS102b	CHODBA	44,64	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS102c	CHODBA - ŠATNA	57,28	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS102d	CHODBA	21,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS102e	CHODBA	58,26	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS102f	CHODBA	26,53	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS103	PŘEDSÍŇ ČEKÁRNY	4,79	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_07 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	C01	600/600/15			
TS103a	ČEKÁRNA	12,11	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_07 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	C01	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS103b	WC	2,49	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS104	ORDINACE	31,91	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_07 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	C01	600/600/15			
TS104a	WC	2,14	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS104b	SPRCHA	1,82	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS105	LABORATOŘ KTB	38,83	HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_08 tl. 15mm - polozapuštěný - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu.	$\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45	C02	600/600/15			
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS106	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	80,40	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér, s možností UV tisku, včetně přípravy a realizace grafického návrhu	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						
TS107	PROSTOR PRO LEHÁTKA	34,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS108	KANCELÁŘ	27,44	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS109	WC IMOBILNÍ	3,35	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS109a	SKLAD	1,83	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS110	RECEPCE	13,02	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A01	1200/600/15			
TS111	ZÁZEMÍ RECEPCE	7,05	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS112	KNIHOVNA - VOLNÝ VÝBĚR	351,39	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600	4x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiéru, s možností UV tisku, včetně přípravy a realizace grafického návrhu	$\alpha_w=1,0$	
TS112a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	3,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS112b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	3,70	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS112c	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	3,70	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS112d	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	3,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS112e	SKUPINOVÁ STUDOVNA	24,21	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiéru	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS112f	SKUPINOVÁ STUDOVNA	21,77	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. V místě stropu provedeny mezi žebry AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_05, TPP_06 tl. 50mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45 TPP_05, TPP_06: $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45	B01	TPP_03: 1200/1200/ 20 TPP_04: 1200/600/20 TPP_05, TPP_06: 600/600	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS112g	KANCELÁŘ	9,86	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS112h	ČAJOVÁ KUCHYŇ	5,78	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS112i	WC	3,84	SDK PODHLÉD pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS113	NÁKLADNÍ VÝTAH	7,55	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS114	ÚKLID	4,79	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS115	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	3,75	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS116	SKLAD	11,43	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS117	SKLAD	11,39	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS118	KANCELÁŘ	22,12	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS119	KANCELÁŘ	22,19	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS120	UČEBNA	58,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS120a	SKLAD	18,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS121	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	4,96	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS121a	WC MUŽI	11,02	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS122	WC IMOBILNÍ	4,06	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS123	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	4,79	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS123a	WC ŽENY	10,73	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS124	VÝTAH	4,20	bez podhledu						
TS125	DEPOZITÁŘ	55,98	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS126	KANCELÁŘ	18,02	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS127	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	4,97	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

TS127a	WC MUŽI	13,03	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS128	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	5,18	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS128a	WC ŽENY	11,71	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS129	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

ČM	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODHLÉDY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	OZN	ROZMĚR (mm)	STĚNY	ZVUKOVÁ ABSORBCE	POZNÁMKY
TS401a	SCHODIŠTĚ	27,34	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS401b	SCHODIŠTĚ	27,36	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402a	CHODBA	44,82	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402b	CHODBA	49,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402c	CHODBA	56,04	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402d	CHODBA	39,48	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného zavěsu a zavěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS402e	CHODBA	53,37	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402f	CHODBA	25,86	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.	A01	1200/600/15			
TS402g	SKLAD	12,92	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS403	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	4,48	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS403a	WC MUŽI	13,17	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS404	ŠATNA	15,56	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS404a	SPRCHA	2,15	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS405	ŠATNA	15,26	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS405a	SPRCHA	2,15	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS406	ODBORNÁ UČEBNA - TĚLOCVIČNA	59,62	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR - TPP_010 místním v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS406a	SKLAD	16,43	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS407	UČEBNA ERG A ORP	92,84	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zapláštěna 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS408	ODBORNÁ UČEBNA - LEHÁTKOVÁ	58,88	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zapláštěna 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS409	ODBORNÁ UČEBNA - LEHÁTKOVÁ	58,06	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místním v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)						
TS410	KOPÍRKA - TISK	11,71	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS411	ÚKLID	5,40	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS412	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS413	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO KATEDRY	17,94	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U-profilu - viz interié	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS414	KANCELÁŘ SEKTERARIÁT KFE	18,49	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: αw=0,90, αp 125Hz =0,50 TPP_04: αw=0,90, αp 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	αw=1,0	
TS415	ČAJOVÁ KUCHYŇ	18,29	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: αw=0,90, αp 125Hz =0,50 TPP_04: αw=0,90, αp 125Hz =0,45	B02	600/600/20			
TS416	ZASEDACÍ MÍSTNOST	39,19	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: αw=0,90, αp 125Hz =0,50 TPP_04: αw=0,90, αp 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	αw=1,0	
TS417	KANCELÁŘ SEKRETARIÁT KOS	19,11	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: αw=0,90, αp 125Hz =0,50 TPP_04: αw=0,90, αp 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	αw=1,0	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS418	KANCELÁŘ VEDOUCÍ KATEDRY	18,95	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_03 + AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM PRO VYTVOŘENÍ VÝŠKOV. PŘECHODU - TPP_04 , tl. 20mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klip	TPP_03: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50 TPP_04: $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45	B02	600/600/20	1x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS419	KANCELÁŘ	18,95	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS420	KANCELÁŘ	18,95	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS421	ODBORNÁ UČEBNA MVS	59,76	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zapláštěna 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS422	UČEBNA PAS + VS	77,26	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 20% plochy + distribuční kazety G - 80% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS423	KOPÍRKA - TISK	12,89	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS424	ÚKLID	5,79	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS425	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,72	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS426	ŠATNA STUDENTŮ	17,57	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS427	UČEBNA KOMUNIKACE	38,61	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS428	UČEBNA PAS + VŠS	57,00	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS429	UČEBNA PAS + VŠS	56,25	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS430	UČEBNA PAS + VŠS	58,22	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místním v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			
TS430a	SKLAD	9,88	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS431	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS432	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	5,31	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS432a	WC ŽENY	10,27	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS433	WC IMOBILNÍ	3,71	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS434	UMÝVÁRNA - WC MUŽI	3,90	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS434a	WC MUŽI	11,61	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%.			celoplošný			
TS435	ODBORNÁ UČEBNA VŠS	54,43	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech.	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zapláštěna 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS436	SKLAD POMŮCEK	19,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15			
TS437	ODBORNÁ UČEBNA PAS	58,72	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_02 - skládající se z širokopásmové pohltivé kazety A - 30% plochy + distribuční kazety G - 70% plochy. Desky tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu. Rozmístění v pravidelných pásech	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,45	A03	600/600/15 600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2700/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
			AKUSTICKÝ ABSORBÉR TPP_010 místěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. +KROČEJOVÝ ÚTLUM - minerální vata tl. 100 mm (objemová hmotnost 40-60 kg/m ³) v celé ploše místnosti - po povrchu stávajícího stropu (včetně průvlaků), odsazená od desky o 50 mm, zaplášťena 2x SDK deskou(objemová hmotnost 950 kg/m ³)			1200/600/50			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS438	KANCELÁŘ	18,83	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS439	KANCELÁŘ	18,83	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS440	KANCELÁŘ MVS	18,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS441	KANCELÁŘ	18,80	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLÉD - TPP_01, tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní k- ci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS442	KANCELÁŘ	18,82	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS443	KANCELÁŘ	18,17	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS444	KANCELÁŘ	18,46	AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED - TPP_01 , tl. 15mm - zavěšený pomocí stavitelného závěsu a závěsu klipu	$\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40	A02	600/600/15	2x NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TPP_11 2400/600 mm tl. 40mm - kotveno na podkladní kci pomocí obvodového U- profilu - viz interiér	$\alpha_w=1,0$	
TS445	UMÝVÁRNA - WC ŽENY	6,78	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

TS445a	WC ŽENY	18,18	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS445b	SPRCHA	1,91	SDK PODHLED pevný, hladký tl. 12,5 mm na konstrukci z hliníkových tenkostěných nosných a montážních profilů. Vhodná pro použití použití zejména v koupelnách a v místnostech s relativní vlhkostí 70%			celoplošný			
TS446	VÝTAH	4,20	bez podhledu						

TPP_01

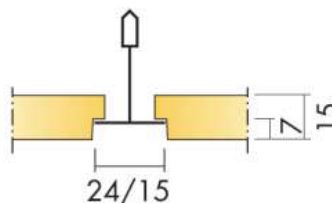
Podrobná specifikace

Akustický stropní systém skládající se z kazet se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40.

Obsah CO₂ max 3 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Panely systému mají polozapuštěnou boční hranu 7mm pod rastr, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu (600x600, 1200x600, 1200x1200 mm). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra.

Reprezentant výrobku např.:



TPP_02

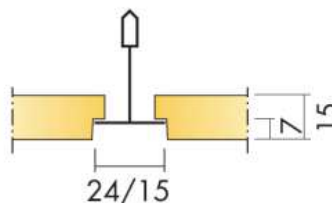
Podrobná specifikace

Akustický stropní systém skládající se z kombinace širokopásmově pohltivých kazet alpha se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40 a distribučních kazet gamma $\alpha_w=0,3$, α_p 125Hz =0,50. Podle potřeby se podhled doplní basovou vložkou Extra Bass. Cílem je nastavení optimální doby dozvuku.

Obsah CO₂ max 3 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Panely systému mají polozapuštěnou boční hranu 7mm pod rastr, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu (600x600, 1200x600 mm). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě 500 nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovlákennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištěním za mokra.

Reprezentant výrobku např.:



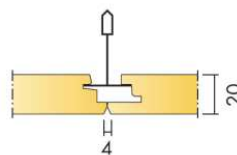
TPP_03

Podrobná specifikace

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Obsah CO₂ max 4 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Důležitým systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vymezovací V profil

Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému mají skryté boční hrany zapuštěny 15mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm a rozměrem panelu (600x600, 1200x600 nebo 1200x1200 mm). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra.

Reprezentant výrobku např.:



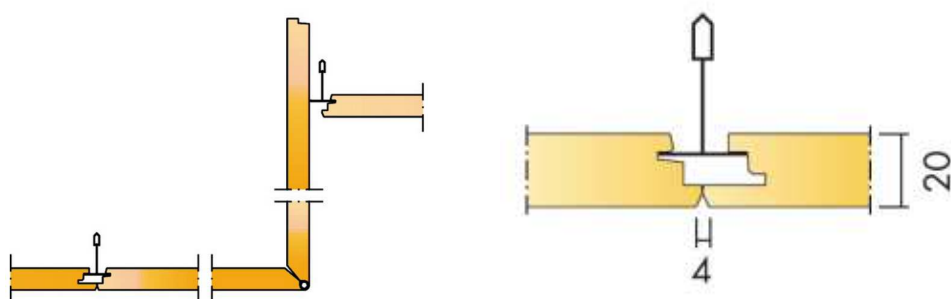
TPP_04

Podrobná specifikace

Akustický stropní systém pro vytvoření výškového přechodu mezi různými úrovněmi podhledu. Panely jsou dodávány rovné a skládají se v místě montáže do záhybu 90°. K dispozici je 8 mm tyč, která se vsune do místa záhybu, jako upevnění spoje. Rozdíl v úrovni lze nastavit mezi 150 a 530 mm pro standardní panely a až 1930 mm. Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,45. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Důležitým systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vymezovací V profil.

Panely systému mají skryté boční hrany zapuštěny 15mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm a rozměrem panelu (1200x600, 1500x600, 1900x600 nebo 2300x600 mm). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovlákennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištěním za mokra.

Reprezentant výrobku např.:



TPP_05

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,20. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely jsou instalovány na přímou montáž pomocí těsně instalovaného rastr T24 a přímých konzolí.

Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu je 50mm a rozměrem panelu (1200x1200mm). Hmotnost celkové konstrukce je do 5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 80%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovlákennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo stíráním prachu.

Reprezentant výrobku např.:

TPP_06

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,45. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely jsou instalovány do zavěšeného rastru T24.

Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu je 50mm a rozměrem panelu (1200x1200mm). Hmotnost celkové konstrukce je do 5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 80%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo stíráním prachu.

TPP_07

Podrobná specifikace

Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, α_p 125Hz =0,40. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Panely systému mají natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu v možnostech (600x600, 1200x600 mm). Systém obsahuje do hloubky 7 mm polozapuštěný rastr se stínovým efektem. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch kazety je pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovlákennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611). Povrch má schopnost odolávat nečistotám, je odolným proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku. Systém splňuje požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5. Mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Systém je klasifikován do třídy B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351.

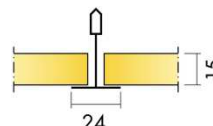
TPP_08

Podrobná specifikace

Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Panely systému mají natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu v možnostech (600x600, 1200x600 mm). Systémový rošt a komponenty jsou vyrobeny z anti-korozivního materiálu a splňují požadavky korozivní třídy C3 dle EN ISO 12944-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch kazety je pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611). Povrch má schopnost odolávat nečistotám, je odolným proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku. Systém splňuje požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5. Mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Systém je klasifikován do třídy B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351.

Reprezentant výrobku např.:



TPP_09

Podrobná specifikace

Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,1$, α_p 125Hz =0,40. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+.

Panely systému mají natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 15mm a rozměrem panelu v možnostech (600x600, 1200x600 mm). Systém obsahuje do hloubky 7 mm polozapuštěný rastr se stínovým efektem. Systémový rošt a komponenty jsou vyrobeny z anti-korozivního materiálu a splňují požadavky korozivní třídy C3 dle EN ISO 12944-2. Hmotnost celkové konstrukce je do 3 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch kazety je pokryt omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovlákennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611). Povrch má schopnost odolávat nečistotám, je odolným proti běžnému hygienickému čištění, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku. Systém splňuje požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5. Mikrobiologická rezistence systému je třída 0 podle normy ASTM G 21-96. Systém je klasifikován do třídy B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351.

Reprezentant výrobku např.:

TPP_10

Souhrnná specifikace

Akustický stropní nízkofrekvenčním absorbér umístěným v ochranné fólii tl. 50mm rozměru 1200x600mm. Nízkofrekvenční absorbér je dodatečné nebo spíše pomocné řešení, které se používá ke zlepšení absorpce zvuku v nízkém frekvenčním rozsahu. Instaluje se přímou pokládkou nad podhledovou konstrukci. Hmotnost panelu je 0,5Kg/m².

Každý panel lze snadno vyjmout. Kvalita systému je dána instalací hlavního akustického systému včetně nosného roštu, příslušenství a celkovou plochou pokládky panelů. Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Viditelný povrch je z nehořlavé perforované fólie v bílé barvě s potiskem. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním stírání prachu.

Reprezentant výrobku např.:



TPP_11

Souhrnná specifikace

Nárazuvzdorný akustický stěnový obklad se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Artikulační třída, ASTM E1111, ASTM E1110 min. 230.

Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 40mm a rozměrem panelu (2700x600 mm). Panely se instalují přímo na podkladní konstrukci s obvodovým U-profilem se systémovými, neostrými rohy. Formát se dá upravovat řezem. Systém podle DIN 18032 část 3 a splňuje požadavky odpovídající třídě 1A. Hmotnost celkové instalace je do 5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Tepelný odpor panelů je $R_p=1,0 \text{ m}^2\text{C/W}$. Viditelný povrch panelu je pokryt nárazuvzdornou silnou tkaninou ze skelných vláken v barvě bílá 085 nebo dle vzorníku výrobce. Nejbližší barevný vzorek NCS: S 1002-Y. Světelná odrazivost povrchu je 78%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištěním za mokra.

Reprezentant výrobku např.:

