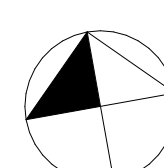


Č.Ú.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [mm]	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA - NÁSTLAH VÝSTRA	POVRCHOVA ÚPRAVA	POVRCHOVA ÚPRAVA STROP
A2.01	ODYCHOVÁ SACHTA	2,88	-	P03			
A2.02	CHODBA	4,64	3000	P13	GREŠOVÁ GLAZBA	POKLADKY PAVLA PESKADY PREDLA	SKP POFLAD
A2.03	CHODBA	17,720	3000	P13	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT CLT S DŘEVENÝMI PAVELI S DŘEVENÝMI ÚTOH	SKP POFLAD
A2.04	PŘEDŠKOLNÁ ŠALA	63,59	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH	SKP POFLAD
A2.05	KANCELÁRIA	26,76	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.06	KANCELÁRIA	24,86	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.07	KANCELÁRIA	26,13	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.08	ODYCHOVÁ MESTNOST+KHERA	37,55	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.09	KONFERENČNÁ MESTNOST	35,14	3000	P12	KOBEC	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.10	OTYOVENÁ KANCELÁRIA	214,58	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.11	ČTÁŘEN	24,40	3000	P12	KOBEC	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.12	ODYCHOVÁ MESTNOST+ČETKY KOTIK	64,06	3000	P12	KOBEC	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA	SKP POFLAD
A2.13	ODYCHOVÁ ATRIAM	47,61	-	ST33ST4	POLINT INTENZÍN A VEGETIA		
A2.14	KUŠKHA	38,35	-	P13	GREŠOVÁ GLAZBA	SAROV, DODAV PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.15	PŘEDŠKOLNÝ WC ŽEN	4,58	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.16	HYG. KABINA	2,96	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.17	WC ŽEN	6,70	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.18	PŘEBOLÁVACÍ KABINA	4,26	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.19	WC MUŽI - ŽEN	4,20	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.20	WC MUŽI - MUŽI	4,20	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.21	UPRAT. MESTNOST	4,31	2750	P15	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.22	PŘEDŠKOLNÁ KABINA	3,90	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.23	PISAROVNÁ KABINA	4,02	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.24	WC ŽEN	6,70	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
A2.25	CHODBA	19,54	3000	P15	GREŠOVÁ GLAZBA	POKLADKY BETON	SKP POFLAD
A2.26	OTYCHOVÁ SACHTA	2,88	-	P03			
B2.01	CHODBA	28,63	2750	P13	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI HUBENA OMETIA PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH	SKP POFLAD
B2.02	PŘEDŠKOLNÝ WC MUŽI	3,90	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.03	PISAROVNÁ KABINA	4,02	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.04	WC MUŽI	6,70	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.05	UPRAT. MESTNOST	4,31	2750	P15	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.06	WC MUŽI - ŽEN	4,20	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.07	WC MUŽI - MUŽI	4,20	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.08	PŘEBOLÁVACÍ KABINA	4,26	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.09	PŘEDŠKOLNÝ WC ŽEN	4,58	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.10	HYG. KABINA	2,96	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.11	WC ŽEN	6,70	2750	P14	GREŠOVÁ GLAZBA	CLT POKLADKY PAVELI KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.12	KUŠKHA	79,47	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA SAROV, DODAV KEMAL OBRAD	SKP POFLAD
B2.13	OTYOVENÁ KANCELÁRIA	174,95	3000	P11	GREŠOVÁ GLAZBA	PREŠKLA PŘEŠKAT DTD S DŘEVENÝMI ÚTOH HUBENA OMETIA SAROV	SKP POFLAD
B2.14	KONFERENČNÁ MESTNOST	29,12	3000	P12	KOBEC	PREŠKLA PŘEŠKAT D	

2 OBOVODNÁ STĚNA Z MASIVNÝCH VENTILYCH PANELOV  
 KROVÍČKOVÉ DEKOVÉ HR. 100 mm  
 3 KONSTRUKTIVNÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÉ VULK. HR. 240 mm, v  
 200 mm STŘEDNÍHO OPLÁŠTĚNÍ SADOVLANKOVÝMI DOŠKAMI  
 HR. 12,5 mm A INSTALACI MEDEŘOU VYPLNĚNÝMI AKUSTICKY  
 4 OPLÁŠTĚNÍ Z MINERÁLNÉ VULK. HR. 50 mm  
 5 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
 BETON C25/30 XC1-A, OKR. B5008  
 6 TEPELNOIZOLAČNÉ DOŠKY NA BÁZI PENOSILA  
 A = 0,036 W/(m.K)  
 7 MONTOVANÁ PŘEKŘES Z NĚGATIVNÝCH KONSTRUKCÍ  
 OPLÁŠTĚNÍ Z OBOVODNÝCH AKUSTICKÝCH DOŠEK  
 HR. 12,5 mm Z OBOVODNÝCH STĚN, INST. MEDEŘA VYPLNĚNÁ  
 AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÉ VULK. HR. 50 mm  
 8 MONTOVANÁ PŘEKŘES Z NĚGATIVNÝCH KONSTRUKCÍ  
 OPLÁŠTĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DOŠEK HR. 20 DOŠEK HR. 20 mm  
 9 OBOVODNÝCH STĚN, OPLÁŠTĚNÝCH DŘEVĚNÝMI DOŠKAMI, INST.  
 MEDEŘA VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÉ VULK.  
 VULK. HR. 80 mm  
 10 PŘEKŘES Z PANELOV Z KROVÍČKOVÉ DEKOVÉ VYPLNĚNÉ  
 KVALITE HR. 180 mm

► **VEDLAŠJE VSTUPY DO OBJEKTLA**



Druh práce:	DIPLOMOVÁ PRÁCE
Vypracoval:	Bc. DENIS ŠUBIAK
Kontroloval:	Ing. ROMAN BRZDŮ, Ph.D.
Stavebník:	FAKULTA STAVEBNÍ VUT V BRNĚ, VEVEŘÍ 331/95 BRNO 60200 ČESKÁ REPUBLIKA

D 1 1 03