



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- OBVODOVÉ ZDIVO**
ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY tl. 300 mm
BETONOVÝ PRŮVLAKOVÝ VÝTĚH B500R, PEVNOST V TĚŽKÉ 15 MPa
TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1+NEHĚRĚLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 (D)
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO**
POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK tl. 250 mm
NA MALTU PRO TENÉ SPÁRY: P4-GOJ, 500x250x100, PEVNOST V TĚŽKÉ 4 N/m²
TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1+NEHĚRĚLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 240, NEPŘÍZVUKOVNOST R_w = 49 dB, α_w = 0,163 W/m²K
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO**
POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK tl. 250 mm
NA MALTU PRO TENÉ SPÁRY: P4-GOJ, 500x250x100, PEVNOST V TĚŽKÉ 4 N/m²
TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1+NEHĚRĚLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 240, NEPŘÍZVUKOVNOST R_w = 44 dB, α_w = 0,110 W/m²K
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO**
POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK tl. 250 mm
NA MALTU PRO TENÉ SPÁRY: P4-GOJ, 500x250x100, PEVNOST V TĚŽKÉ 4 N/m²
TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1+NEHĚRĚLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 240, NEPŘÍZVUKOVNOST R_w = 39 dB, α_w = 0,170 W/m²K
 - NOSNÁ KONSTRUKCE**
ČLÍ PANEĚL NOVATOP SOLID tl. 124 mm
KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE POMOČÍ OCELOVÝCH UHELNÍKŮ, TRĚDA REAKCE NA OHĚN D+HORĚLAVÉ, λ₀₁ = 0,129 W/m²K
 - VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE**
ČLÍ PANEĚL NOVATOP SOLID tl. 84 mm
KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE POMOČÍ OCELOVÝCH UHELNÍKŮ, TRĚDA REAKCE NA OHĚN D+HORĚLAVÉ, λ₀₁ = 0,129 W/m²K
 - VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE**
SAROVACÍ BLOKY 40x40 mm
KOTVENÝ DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE POMOČÍ OCELOVÝCH UHELNÍKŮ, PEVNOST Č24, OPATŘENÉ PROTIPŮŽÁRNÍM NÁTĚREM/VOŠK
 - TEPELNÁ IZOLACE**
KAMENNÁ VLNĚ ROCKWOOL VENTIROCK SUPER tl. 120 a 100 mm
DEŠKÝ 100x65x15 VLOŽENÝ MEZI NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST, λ₀₁ = 0,033 W/m²K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1
 - TEPELNÁ IZOLACE**
MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN ISOVER AKU tl. 50 mm
DEŠKÝ 100x65x15 VLOŽENÝ MEZI NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST, λ₀₁ = 0,038 W/m²K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1
 - AKUSTICKÁ IZOLACE**
MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN ISOVER AKU tl. 120 a 80 mm
DEŠKÝ 100x65x15 VLOŽENÝ MEZI NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST, λ₀₁ = 0,038 W/m²K, TRĚDA REAKCE NA OHĚN A1
 - DŘEVĚNÁ TERASA**
TERASOVÁ PRKNA S JEMNOU DRÁŽKOU BOROVICE

- LEGENDA ZNAČEK:**
- VSTUP DO OBJEKTU
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ ZDÍ, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECH, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - PŘEKLADY, SPECIFIKACE VIZ TABULKA PŘEKLADŮ
 - TRHLIČKOVÉ VÝROBK, SPECIFIKACE VIZ VPIS VÝROBKŮ
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBK, SPECIFIKACE VIZ VPIS VÝROBKŮ
 - OKNA, SPECIFIKACE VIZ VPIS OKEN A DVĚŘÍ
 - OKNA, SPECIFIKACE VIZ VPIS OKEN A DVĚŘÍ
 - INSTALACNÍ SÁCHTY, REVIZNÍ DVĚŘKA 400x500 mm
 - INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY
 - ZABRÁDÍ
 - KOMÍN SE DVĚMA PŘÍLOHYMI
- tv ČÍSTKI DVĚŘKA
 - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY
 - SPAD

TABULKA PŘEKLADŮ:

OZN	NÁZEV PRVKU	DĚLKA PRVKU [m]	POČET	SESTAVA	POČET SESTAV
PR3	PORFK NOSNÝ PŘEKĚL 1500x250x125	1500	2	2x NP 1500x250x125	1
PR6	PORFK NOSNÝ PŘEKĚL 1800x250x125	1800	4	2x NP 1800x250x125	2
PR7	PORFK NOSNÝ PŘEKĚL 1800x250x100	1800	2	2x NP 1800x250x100	1
PR9	PORFK NEZOSNÝ PŘEKĚL 1000x250x150	1500	2	1x NP 1000x250x150	2
PR12	PORFK NEZOSNÝ PŘEKĚL 1000x250x150	1000	1	1x NP 1000x250x150	1

TABULKA MÍSTNOSTI:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VĚSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘOPU	POZNÁMKY
2.0.01	HALA	54,27	DŘEVĚNÁ POOLAH	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA + KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP PODHLED + MALBA	
2.0.02	SKLAD LOŽKOVIN	5,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
2.0.03	KLADOVNÁ MÍSTNOST	8,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
2.0.04	WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
2.0.05	ŠTUKOVÁ VZDUCHOTECHNIKA	8,72	DŘEVĚNÁ POOLAH	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA + KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP PODHLED + MALBA	
2.0.06	CHODBA	22,50	DŘEVĚNÁ POOLAH	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
2.0.08	TERASA	103,41	TERASOVÁ PRKNA			
201 - BYT MAJITĚLSPRAVCE						
201.01	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	44,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
201.02	DEŠKÝ POKOJ	6,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
201.03	LOŽNICE	15,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
201.04	KOUPELNA	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
201.05	KOUPELNA	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
202 - HOTELOVÝ POKOJ						
202.01	ZÁDVEŘÍ	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
202.02	OBYVACÍ POKOJ	8,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
202.03	LOŽNICE	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
202.04	POKOJ	14,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
202.05	KOUPELNA	8,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
203 - HOTELOVÝ POKOJ						
203.01	ZÁDVEŘÍ	15,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
203.02	LOŽNICE	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
203.03	KOUPELNA	6,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
204 - HOTELOVÝ POKOJ						
204.01	ZÁDVEŘÍ	16,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
204.02	LOŽNICE	12,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
204.03	KOUPELNA	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
205 - HOTELOVÝ POKOJ						
205.01	ZÁDVEŘÍ	10,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
205.02	OBYVACÍ POKOJ	8,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
205.03	LOŽNICE	10,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
205.04	KOUPELNA	8,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
206 - HOTELOVÝ POKOJ						
206.01	ZÁDVEŘÍ	5,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
206.02	OBYVACÍ POKOJ	17,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
206.03	LOŽNICE	16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
206.04	POKOJ	11,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
206.05	KOUPELNA	9,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
207 - HOTELOVÝ POKOJ						
207.01	ZÁDVEŘÍ	15,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
207.02	LOŽNICE	12,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
207.03	KOUPELNA	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
208 - HOTELOVÝ POKOJ						
208.01	ZÁDVEŘÍ	15,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
208.02	LOŽNICE	12,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	
208.03	KOUPELNA	6,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	SKP PODHLED + MALBA	KER. OBKLAD. v 2.500 mm
		573,89 m²				

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

205	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKOVÝ ŠTUK					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	2 mm			
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
206	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKOKERAMICKÝ OBKLAD					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	KERAMICKÝ OBKLAD	-	10 mm			
207	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - KERAMICKÝ OBKLAD/KERAMICKÝ OBKLAD					
	KERAMICKÝ OBKLAD	-	10 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	KERAMICKÝ OBKLAD	-	10 mm			
208	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKOVÝ ŠTUK					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	SADROVLANITÁ DESKA + MALBA	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	200 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	2 mm			
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
209	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 250 - ŠTUKOKERAMICKÝ OBKLAD					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	KERAMICKÝ OBKLAD	-	10 mm			
210	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 150 - ŠTUKOVÝ ŠTUK					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	2 mm			
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
211	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 150 - ŠTUKOKERAMICKÝ OBKLAD					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	15 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	POROBETONOVÉ TVARNICE PORFK AKU	-	150 mm			
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	150 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBERDUR ŠTUK	-	2 mm			
	BÍLÝ NÁTĚR	-	2 mm			
212	OBVODOVÁ STĚNA ČLIT S PROVĚTRÁVANÍM FASÁDAMI					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	1 mm			
	SPÁROVACÍ + FINÁLNÍ TMĚL FERACELL	-	15 mm			
	SADROVLANITÁ DESKA FERACELL 3000x250x15	-	50 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 40x60 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	-	124 mm			
	MASIVNÍ ČLÍ PANEĚL NOVATOP SOLID	-	100 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 100x60 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VENTIROCK SUPER	-	100 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	DŘÍZEJNĚ PROPUSNÁ FOLE DĚKTEM FASCADSE II	-	50 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 50x40 SE VZDUCHOVOU MEZÍROU	-	25 mm			
	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY Z ČERVENOHĚDĚJNÉHO CEDRU	-	25 mm			
213	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA ČLIT - KERAMICKÝ OBKLAD					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	1 mm			
	SPÁROVACÍ + FINÁLNÍ TMĚL FERACELL	-	15 mm			
	SADROVLANITÁ DESKA FERACELL 3000x250x15	-	50 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 40x60 + AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER AKU	-	124 mm			
	MASIVNÍ ČLÍ PANEĚL NOVATOP SOLID	-	100 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 100x60 + TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL VENTIROCK SUPER	-	100 mm			
	LEPICA A ŠTEROVÁ HMOTA WEBER 700 + PERLINKA	-	5 mm			
	DŘÍZEJNĚ PROPUSNÁ FOLE DĚKTEM FASCADSE II	-	50 mm			
	DŘEVĚNÝ ROST 50x40 SE VZDUCHOVOU MEZÍROU	-	25 mm			
	DŘEVĚNÝ OBKLAD - PALUBKY Z ČERVENOHĚDĚJNÉHO CEDRU	-	25 mm			
214	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA ČLIT - KERAMICKÝ OBKLAD					
	BÍLÝ NÁTĚR	-	1 mm			
	SPÁROVACÍ + FINÁLNÍ TMĚL FERACELL	-	15 mm			