

LEGENDA Miestností

Označenie miestnosti	Účel miestnosti (Prestor)	Plocha m²	Podlaha	Strop	Techn.Norma Katalóg	Materiál	Techn.Norma Katalóg	Stropy	Techn.Norma Katalóg
0.01	SCHODISKO	6.30	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.02	SKLAD	1.88	HEMADKA PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.03	CHODBA	11.06	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.04	WC	1.39	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.05	SKLAD	2.47	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.06	SKLAD	3.97	HEMADKA PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.07	SKLAD	3.82	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.08	SKLAD	1.89	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.09	PRÁČOVNA	8.79	HEMADKA PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.10	SPRCHA	1.50	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.11	KOTOLNA	9.18	HEMADKA PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.12	SKLAD	4.78	SMĚL Z ETER. PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
0.13	SKLAD POD VÝTLAKOM	3.86	HEMADKA PROTISLOVN. DĚLA	SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV		SMĚL SÍLU NA SVÁZEC. DĚTIV	
POLYKON PLOCHA L. P. P.		60.5							
ZŠITANÍ PLOCHA OBSTU		17.50							

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJUCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly plné CP P10M (290x140x65), CDM P10M (240x115x113) s hr. 100–500 mm, WC 2,5 MPa, zateplenie obvodového múru o osení obvodového múru, dosky z EPS s hr. 100 mm

Povodné, vybudované stavebné konštrukcie

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúcего múru nie sú graficky rozlíšené, štruktúrovanie je použité pri rozlíšení nového múru

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
Dennice tvárnice D125 (250x500x250) s hr. 250 mm, betón C16/20, oceľ 10 S05 (R)

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (380x250x238) s hr. 400 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P15M (250x375x238), demurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa