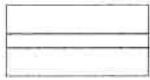


LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE



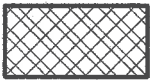
Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly plné CP P10M (290x140x65) s hr. 150–500 mm, MVC 2,5 MPa



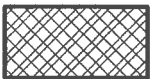
Pôvodné, vybrané stavebné konštrukcie

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúceho muriva nie sú graficky rozlíšené, šrafovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE



Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly 30 P+D P10M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa



Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly 11,5 P+D P10M (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa



Murivo s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa
monolitický železobetón C20/25, oceľ 10 505 (R)



Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny FKD S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostení, nadpraží a parapetov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón–silikátová omietka rozťieraná jemnozrnná VR930
Tepelná izolácia spodnej/soklovej časti muriva (min. 200 mm nad úroveň upraveného terénu zo strany exteriéru) dosky z extrudovaného polystyrénu 2800 C (1250x600x160) s hr. 160 mm, pod rovinou terénu ochranná vrstva z netkanej polypropylénovej geotextílie PP GTX N 300



±0,000 = 271,500 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor		AM design s.r.o. Dolné Plachtince 76, 991 24 TEL. 0905 326 499 amdesign@procomp.sk	
Zodp.projektant	Ing. Rastislav Skrovný, PhD.		
Vypracoval	Ing. Štefan ADAM		
Kreslil	Ing. Štefan ADAM		
Stavebník: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska		Formát	03xA4
Stavba: REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA TURISTICKÚ UBYTOVŇU		Dátum	06.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	A-50-2020
		Profesia	protipožiarna ochrana
		Obsah:	REZ A-A
			Č.výkr.: PBS 04
		NOVÝ STAV	