



1		2		3	
finalni tlak	1.5 cm	finalni tlak	1.5 cm	finalni tlak	1.5 cm
izravnalna masa	0.5 cm	izravnalna masa	0.5 cm	izravnalna masa	0.5 cm
mikroarmiran estrih	6.0 cm	mikroarmiran estrih	6.0 cm	mikroarmiran estrih	4.0 cm
toplotna izolacija XPS	12.0 cm	toplotna izolacija XPS	12.0 cm	toplotna izolacija XPS	6.0 cm
hidroizolacija		hidroizolacija		AB plošča	12.0 cm
AB plošča	20 cm	AB plošča	16 cm	utjeno gramozno nasutje	20.0 cm
utjeno gramozno nasutje	80.0 cm	utjeno gramozno nasutje	70.0 cm		

4		5		6	
finalni tlak	2.0 cm	finalni tlak	1.5 cm	OSB plošče	2.0 cm
mikroarmiran estrih	6.0 cm	izravnalna masa	0.5 cm	PVC folija	2.0 cm
izolacija XPS	8.0 cm	mikroarmiran estrih	6.0 cm	izolacija kamena volna	30 cm
OSB plošče	2.5 cm	izolacija XPS	4.0 cm	obstoječa konstrukcija	
leseni stropniki	28.0 cm	AB plošča	16 cm		
MK strop	20.0 cm	MK strop	20.0 cm		

- armirani beton
- opečni zid
- opečni zid-nov
- ognjeodporni zid
- toplotna izolacija
- MK predelna stena

Odgovorni vodja projekta:	Mojca Kraševac udia, ZAPS 0467 A	IDA
Projekatnik:	Mojca Kraševac udia, ZAPS 0467 A	
Investitor:	Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, Slovenska Bistrica	
Objekt:	UPRAVNA ENOTA - Vošnjakova 10, Slovenska Bistrica	
Ustno nadziranje:	1 - ARHITEKTURA	
Veščina risar:	PREREZ AA, PREREZ BB	
Merk:	M=1:75	Štev. prej.: ID/PR/11/20/17
Št.: 2019	11/20/19	Štev. modifik.: 11/20/19