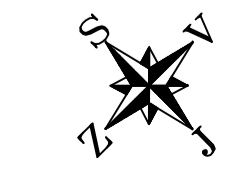


TLORIS 1.NADSTROPJA
M 1:100



ŠT.	PROSTOR	TLAK-MATERIAL	POVRŠINA m²
N.1	AVLA S STOPNIŠČEM	kamen	47.41 m²
N.2	MATIČNI URAD	kamen	17.25 m²
N.3	SANITARJE KERAMIKA	keramika	20.26 m²
N.4	SPREJEMNA PISARNA	kamen	17.03 m²
N.5	ČAJNA KUHINJA	parket	10.24 m²
N.6	OBČINSKI PROSTORI	kamen	469.89 m²
N.7	ARHIV	parket	60.10 m²
N.8	KNJIŽNICA	parket	258.78 m²
N.9	BALKON	kamen	73.81 m²
N.10	MALA DVORANA	kamen	141.53 m²
SKUPAJ NETO POVRŠINA NADSTROPJA			1116,3 m²

TLAKI	
SESTAVA TLAKA T1 - KAMEN	SESTAVA TLAKA T2 - PARKET
- kamen 2,0 cm - lepilo 0,5 cm - cementni estrih 6,5 cm - toplotna izolacija EPS 6,0 cm - akustična izolacija 2,0 cm - AB ploča 30,0 cm	- parket 1,2 cm - dvokomponentno lepilo 0,3 cm - cementni estrih 7,5 cm - toplotna izolacija EPS 6,0 cm - akustična izolacija 2,0 cm - AB ploča 30,0 cm
SESTAVA TLAKA T3 - KERAMIKA	SESTAVA TLAKA T4 - KERAMIKA
- keramika 1,0 cm - lepilo 1,0 cm - cementni estrih 7,0 cm - toplotna izolacija EPS 6,0 cm - akustična izolacija 2,0 cm - AB ploča 30,0 cm	- keramika 1,0 cm - lepilo 1,0 cm - cementni estrih 7,0 cm - toplotna izolacija EPS 6,0 cm - akustična izolacija 2,0 cm - AB ploča 30,0 cm

FASADNI OVOJ	
SESTAVA STENE Z1:	SESTAVA STENE Z2:
- omet 1,0 cm - AB stena 25,0 cm - toplotna izolacija kamena volna 18,0 cm - prepergostna folija 4,0 cm - ALU rakljasta fasadna obloga 0,3 cm	- omet 1,0 cm - AB stena 30,0 cm - toplotna izolacija kamena volna 16,0 cm - oboj raka 4,0 cm - ALU rakljasta fasadna obloga 0,3 cm
SESTAVA STENE Z3:	SESTAVA STENE Z4:
- omet 1,0 cm - AB stena 30,0 cm - toplotna izolacija kamena volna 18,0 cm - rakljasti sij - tankoklasični omet 0,5 cm	- omet 1,0 cm - AB stena 30,0 cm - toplotna izolacija kamena volna 18,0 cm - para zapora (kot tpe. Samvap 2000E) 0,3 cm
SESTAVA STENE - COKEL - Z5:	SESTAVA STENE - ATIKA - Z6:
- AB stena 25,0 cm oz. 30,0 cm - toplotna izolacija XPS 8,0 cm - lepilo-ramilica 0,5 cm - kulir plati 0,5 cm	- II. vodni tok LV zabitve (kot tpe. PVC Skaplan 18 G) 0,18 cm - po vertikalni toplotni izolaciji iz tople kamene volne (kot tpe. Knauf Insulation DDP-RT Thermal) 8,0 cm - izolacijski grednik ali para zapora (kot tpe. Samvap 2000E) 0,3 cm - AB stena 30,0 cm - toplotna izolacija 18,0 cm - raketni sij 4,0 cm - ALU rakljasta fasadna obloga 0,3 cm
SESTAVA STENE - ATIKA - Z7:	
- II. vodni tok LV zabitve (kot tpe. PVC Skaplan 18 G) 0,18 cm - po vertikalni toplotni izolaciji iz tople kamene volne (kot tpe. Knauf Insulation DDP-RT Thermal) 8,0 cm - izolacijski grednik ali para zapora (kot tpe. Samvap 2000E) 0,3 cm - AB stena 30,0 cm - toplotna izolacija 20,0 cm - lepilo-ramilica 0,5 cm - rakljasti sij - tankoklasični omet 0,5 cm	

STREHA	
SESTAVA STREHE S1 - VELIKA DVORANA:	SESTAVA STREHE S2:
- prodec 8,0 cm - izolacijski sij (za zaščitanje vode), filc 0,3 cm - podbitna toplotna izolacija kamena volna (kot tpe. DDP-X) 8,0 cm - izolacijski sij (kot tpe. DDP) 12,0 cm - podbitna toplotna izolacija kamena volna (kot tpe. DDP-RT) 10,0 cm - para zapora (kot tpe. Samvap 2000E) 0,3 cm - visokoprefilirane ploščine v naklonu 16,0 cm - obojno jekleno podlago	- prodec 8,0 cm - izolacijski sij (za zaščitanje vode), filc 0,3 cm - podbitna toplotna izolacija kamena volna (kot tpe. DDP-X) 8,0 cm - izolacijski sij (kot tpe. DDP) 12,0 cm - podbitna toplotna izolacija kamena volna (kot tpe. DDP-RT) 10,0 cm - para zapora (kot tpe. Samvap 2000E) 0,3 cm - AB ploča 30,0 cm

LEGENDA MATERIALOV	
	A.I.I.
	MAVČNO KARTONASTE PREDDELNE STENE
	SIPORREKS

MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA

VRSTA NAČRTA: 1-NAČRT ARHITEKTURE

ARHEJA d.o.o. podjetje za projektiranje in inženiring
Ukmarjeva 2, 1000 Ljubljana

OBJEKT: NOVOGRADNJA OBČINSKEGA CENTRA EMIL ADAMIČ
parc.št. 1390, 1393/1, 1399/1, 1399/2 k.o Dobrova

VSEBINA: TLORIS NADSTROPJA	FAZA: IDP MEROLO: 1 : 100
--------------------------------------	------------------------------

INVESTITOR: Občina Dobrova - Polhov Gradec, Stara cesta 13, Dobrova

ODG. VODJA PROJEKTA: Igor Jurkovnik, univ. dipl. inž. arh., A-0277

IDENTIFIKACIJSKA ŠT. ODG.VODJE PROJEKTA: A-0277

ODG. PROJEKTANT: Igor Jurkovnik, univ. dipl. inž. arh., A-0277

ŠT. PROJEKTA: 20/16	ŠT. NAČRTA: 20/16
DATUM: februar 2018	LIST ŠT.: 4