

KAZALO VSEBINE NAČRTA

VRSTA NAČRTA:	5 NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME
NAČRT:	5 OGREVANJE IN HLAJENJE, PREZRAČEVANJE IN KLIMATIZACIJA, VODOVOD IN KANALIZACIJA, PLIN, DIGITALNA REGULACIJA IN MOBILNI NADZOR
ŠTEVILKA NAČRTA:	D-012/16
ŠTEVILKA MAPE:	Mapa 5

DOKUMENT:			
MAPA 5/1			
1	Naslovna stran načrta		
2	Kazalo vsebine načrta		
3	Kazalo vsebine projekta - glej vodilno mapo		
4	Izjava odgovornega projektanta		
5	Tehnični del		
	1 Tehnično poročilo 2 Tehnični izračun 3 Priloge tehničnega izračuna 4 Popisi materiala in del 4.1 - Prezračevanje in klimatizacija 4.2 - Ogrevanje in hlajenje 4.3 - Vodovod in kanalizacija 4.4 - Zunanji vodovod in hidranti 4.5 - Plinska instalacija 4.6 - DDC regulacija		
6	Risbe: PREZRAČEVANJE IN KLIMATIZACIJA Tloris pritličja Tloris nadstropja Tloris strehe Pogledi in prerezi Izometrija 1 Izometrija 2 Kuhinjski strop Shema prezračevalne naprave N1 Shema prezračevalne naprave N2 OGREVANJE IN HLAJENJE Situacija Tloris pritličja	Merilo: 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:x 1:x 1:500 1:50	Št. risbe: PK-01 PK-02 PK-03 PK-04 PK-05 PK-06 PK-07 PK-08 PK-09 OG/HL-00 OG/HL-01
MAPA 5/2			
	Tloris pritličja - talno Tloris nadstropja Tloris nadstropja - talno Tloris strehe Shema dvizhnih vodov Detajli razdelilnikov Funkcijska shema energetike Detajl vkopa cevi VODOVOD IN KANALIZACIJA Situacija	1:50 1:50 1:50 1:50 1:x 1:20 1:x 1:x 1:500	OG/HL-02 OG/HL-03 OG/HL-04 OG/HL-05 OG/HL-06 OG/HL-07 OG/HL-08 OG/HL-09 VK-01

Tloris temeljev	1:50	VK-02
Tloris pritličja	1:50	VK-03
Tloris nadstropja	1:50	VK-04
Tloris strehe	1:50	VK-05
Tloris pritličja - tehnologija kuhinje	1:50	VK-06
Shema dvižnih vodov - vrtec 1/3	1:x	VK-07
Shema dvižnih vodov - vrtec 2/3	1:x	VK-08
Shema dvižnih vodov - vrtec 3/3	1:x	VK-09
Shema dvižnih vodov - kuhinja	1:x	VK-10
Shema vodomernega jaška	1:x	VK-11
PLIN		
Situacija	1:500	PL-01
Tloris pritličja	1:50	PL-02
Tloris nadstropja	1:50	PL-03

IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA IZVEDBO

Odgovorni vodja projekta za izvedbo

Branko ZELENKO, u.d.i.s.

(ime in priimek)

IZJAVLJAM,

1. da so načrti v projektu za izvedbo skladni s projektom za pridobitev gradbenega dovoljenja, na podlagi katerega je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje št
2. da je projekt za izvedbo skladen s predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla nameravana gradnja,
3. da so v projektu za izvedbo rešitve v načrtih medsebojno usklajene,
4. da so bile pri izdelavi projekta za izvedbo upoštevane vse bistvene zahteve in da je projekt za izvedbo izdelan tako, da bo gradnja, izvedena z njim, zanesljiva.

142/17

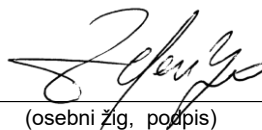
(št. projekta)

Maribor, avgust 2017

(kraj in datum)

Branko ZELENKO, u.d.i.s. S-0431

(ime in priimek, strokovna izobrazba, ident. številka)



(osebni žig, podpis)