



ETAŽA	ŠT. PROSTORA	IME PROSTORA	POVRŠINA (m ²)	VOLUMEN (m ³)	OBDELAVA TAL.
PRITLICIJE	01	HODNIK	10,12	25,282	KERAMIKA
	02	ČISTILA	2,22	5,539	KERAMIKA
	03	GARDEROBA KUHINJA	2,78	6,949	KERAMIKA
	04	GARDEROBA	5,98	14,197	KERAMIKA
	05	SANITARJE	3,46	8,644	KERAMIKA
	06	ČISTILKA	4,14	10,338	KERAMIKA
	07	KAB.VZGOJNA SRED.	9,00	22,490	PARKET
	08	PROSTOR ZA STR. DELAVCE	25,12	62,799	PARKET
	09	SHRAMBA ZA REKvizITE	8,22	20,541	KERAMIKA
	10	SHRAMBA VRTHN IGRAL	7,22	18,051	KERAMIKA
	11	ZUNANJI SANITARIJ	2,27	5,677	KERAMIKA
	12	RAZDELILNICA HRANE	12,63	31,571	KERAMIKA
	13	TEHNIŠKA SOBA	1,55	3,734	KERAMIKA
	14	SANITARJE ZA OTROKE	27,26	68,208	KERAMIKA
	15	IGRALNICA 1	53,99	134,984	PARKET
	16	GARDEROBA ZA OTROKE	21,69	54,236	KERAMIKA
	17	PREDPROSTOR	5,41	13,438	PARKET
	18	IGRALNICA 2	55,05	137,626	PARKET
	19	OSREDNJI PROSTOR	69,22	173,048	PARKET
	20	HODNIK	19,05	47,634	PARKET
			354,10 m	891,647 m ³	

IZPIS PROSTOROV

TLORIS PRITLIČJA 1:50

LEGENDA:	
○	Navadno stikalo
⌂	Serijsko stikalo
⌂	Menjalno stikalo
⌂	Krilo stikalo
●	Tipka z lučo
⌂	Senzor gibanja
⌂	Vtičica z zallitnim kontaktom
⌂	Trojna vtičica z za? kontaktom
⌂	Vtičica z za? kontaktom in pokrovom
○	Priključna doza
⌂	Ventilator z zakasnitvenim relejem
⌂	Stikalni blok (razdelilec)
⌂	Televizijska vtičica
⌂	RJ-45 vtičica univerzalnega o?nja
⌂	Odpiranje k?ljuvnice
⌂	Donofon zunanja enota
⌂	Donofon notranja enota

⌂	H?l priklju?k telefona
⌂	Televizijska vtičica
⌂	RJ-45 vtičica univerzalnega o?nja
⌂	Javljalec gibanja 180
⌂	slu?ator
⌂	Komunikacijska omara

LEGENDA	
SRAFURA	IME MATERIALA
ARMIRANI BETON	ARMIRANI BETON
OPENCNI ZID	OPENCNI ZID
ANET	ANET
TOPLLOTNA IZOLACIJA EPS-F	TOPLLOTNA IZOLACIJA EPS-F
ZAKLJUČNI SLOJ	ZAKLJUČNI SLOJ
ZAKLJUČNI SLOJ ESTRIH	ZAKLJUČNI SLOJ ESTRIH
CEMENTNI ESTRIH	CEMENTNI ESTRIH
KERAMIZ	KERAMIZ
MAVCNA PLOŠČA	MAVCNA PLOŠČA
REKONSTRUIRANI POLISTIREN XPS	REKONSTRUIRANI POLISTIREN XPS
PRENOSNI ISOLACIJA	PRENOSNI ISOLACIJA
GRADBENA LESENA PLOŠČA OSB	GRADBENA LESENA PLOŠČA OSB
ZVONCO IZOLACIJSKA OPEKA	ZVONCO IZOLACIJSKA OPEKA

WEGO GREGOR WOLF s.p.
Partizanska 16
9250 Gornja Radgona

Odgovorni projektant faze

Gregor Wolf, udje, E-1197

Odgovorni vodja projekta

ZNIDARIČ Miha, uni.dipl.inž.grad

INVESTITOR

OBČINA GORNJA RADGONA

Partizanska cesta 13,

9250 Gornja Radgona

OBČINA GORNJA RADGONA

Partizanska cesta 13,

9250 Gornja Radgona

OBJEKT

VRTEC CREŠNJEVCI

NACRT

VRSTA

PZI

Katastrska občina: Crešnjevci

Parcelna št.:

Datum:

Merilo:

Faza:

List:

Opombe:

4.6.5.