



Legenda prostorov - I Nadstropje

Št.	Prostor	Površina m ²
Enota 1A		
01	Stopnice	6,19
02	Hodnik 2	8,41
03	Delovna soba	4,79
04	Otroška soba 1	13,32
05	Otroška soba 2	16,09
06	Kopalnica otroci	8,18
07	Terasa otroci	20,17
		77,15 m²
Enota 1B		
01	Stopnice	6,19
02	Hodnik 2	8,42
03	Delovna soba	4,79
04	Otroška soba 1	13,32
05	Otroška soba 2	16,09
06	Kopalnica otroci	8,18
07	Terasa otroci	20,19
		77,18 m²
Enota 2A		
01	Hodnik	12,26
02	Spalnica	13,17
03	Kopalnica st.	4,88
04	Otroška soba 1	17,11
05	Otroška soba 2	10,22
06	Kopalnica otroci	10,25
07	Kabinet - Pisarna	5,21
08	Terasa stariši	7,66
		80,76 m²
Enota 2B		
01	Hodnik	12,25
02	Spalnica	13,17
03	Kopalnica st.	4,88
04	Otroška soba 1	17,11
05	Otroška soba 2	10,22
06	Kopalnica otroci	10,25
07	Kabinet - Pisarna	5,21
08	Terasa stariši	7,65
		80,74 m²
Skupno objekt A		
01	Stopnice	5,77
02	Hodnik	6,42
		12,19 m²
Skupno objekt B		
01	Stopnice	5,77
02	Hodnik	6,42
		12,19 m²
		340,21 m²

	ARMIRAN BETON		KERAMIKA
	LES - masivni		PREDPRAŽNIK
	MAVČNO KARTONSKE PLOŠČE		LESENE PODNICE
	TOPLLOTNA IZOLACIJA Mineralna volna		PRANI PRODEC

OPOMBE:

- PRI IZVEDBI SE UPORABLJA SAMO ORIGINALNE NAČRTE, POSREDOVANE S STRANI PROJEKTANTA
- PRED IZVEDBO PREVERITI MERE NA OBJEKTU, morebitne nejasnosti razčistiti s projektantom in nadzorom
- SESTAVA KONSTRUKCIJE JE PODANA V RIBSAH PREZEVZOV IN V TEHNIČNEM POROČILU
- PRI IZVEDBI KONKRETNIH STENNIH JE POTREBNO UPOŠTEVATI IZVEDBO VSEH POTREBNIH HORIZONTALNIH IN VERTIKALNIH JLAČTEV - Preprava za naknadno gradnjo
- PRI MONTAŽI LESENE KONSTRUKCIJE NATAČNO ZATEJENITI - POLEPITI VSE SPOJE CLT KONSTRUKCIJE, KI PREDSTAVLJA TUJO, PARNO OVRO IN HRKATI ZRAKOZATESNI SLOJ OBJEKTA
- KIER NE GRE DRUGAČE, SE REZKA KANALE V STENSKI IN STROPNE PLOŠČE VZPOREDNO Z DESKAMI ZUNANJEGA SLOJA, NIKOLI PREČNO NA POTEK DESK
- IZVEDBA STAVBNEGA POHŠTVA - PO SHEMAH PZI PROJEKTA
- MONTAŽA STAVBNEGA POHŠTVA PO SISTEMU RAL (znotraj boj lesno kot zunaj) Z UPORABO TESNILNIH LEPLJIVIH TRAKOV, EKSPANZIJSKIH TRAKOV IN MIKROKROČILNE PU PENE
- NA STIKU ZUNANJEGA STAVBNEGA POHŠTVA Z ZUNANJIH TLAKO OZ. FASADO, SE ZUNAJ UPORABUJO BITUMENSKI SAMLEPLJIVI TRAKOVI ALI EPDM HIDROMEMBRANA, DA SE VZPOVEDI TESEN STIK S HIDROIZOLACIJO V PRITILJNEM DELU OBJEKTA
- VSI PREDLOŽI DNORAJI OBJEKTA SO PROJEKTRANI BREZ PRAZOV
- REŠITVE VEZANJE NA NOTRANJO OPREMO JE POTREBNO USKALADITI S PROJEKTOM NOTRANJE OPREME
- LOKACIJE GASILNIKOV - GLEJ ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI
- VSE PREHODE INŠTALACIJ MED POŽARNIMI SEKTORJI, ZAPORE JAŠKOV IN OPREMO EVAKUACIJSKIH POTI JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI
- VSE LOKACIJE IN DIMENZJE PREBOJEV V CLT IN AB KONSTRUKCIJI PREVERITI IN USKALADITI S PROJEKTOM STROJNIH, ELEKTRO IN TK INŠTALACIJ
- V STROPNIH INŠTALACIJAH JE PO STANOVANJIH IN NA FASADI PRIKAZANA LOKACIJA NAKNADNE IZVEDBE INDIVIDUALNIH KLIMATSKIH NAPRAV - izvedena je samo preprava instalacij
- STROJNE IN ELEKTROINŠTALACIJE JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z IZBRANIM SISTEMOM POŽARNEGA TESNENJA IN SMERNICAMI IZ ZASNOVE POŽARNE VARNOSTI
- VSE PREHODE - PREBOJE INŠTALACIJSKI ZUNAJ OVOJ OBJEKTA ZRAKOTESNO TESNITI
- INŠTALACIJSKI JAŠKI MORAJU BITNAD PLOŠČO ZADNJE ETAJŽE (od namo stropa) USTREZNO TOPLLOTNO IZOLIRANI - PO DETALJU
- DETALNA IZVEDBA KAP INŠTALACIJSKIH JAŠKOV Z VSEMI POTREBNIMI NASTAVKI INŠTALACIJ - PO DETALJU

±0,00 = 290,10 mmm

Lab Architects.

Architecture, Urban planning, Interior design, Project development.

Address | Slovenska c. 9a
1000 Ljubljana
Slovenia, Europe.

Contact | info@labarhitekti.si
+386 41 69 55 29
www.labarhitekti.si

PROJEKTANT	LAB ARHITEKTI D.O.O., SLOVENSKA 9A, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA		
ODGOVORNI PROJEKTANT	MATEVŽ KOROŠEC, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1949		
PROJEKT	DVE DVOSTANOVANJSKI HIŠI - MIVKA		
NAROČNIK	K.D.R. INTERNATIONAL D.O.O. PEROVO 54, SROPLJE 1290.		
PROJEKTANTI	MATEVŽ KOROŠEC, univ.dipl.inž.arh. JOŽE MARINKO, univ.dipl.inž.arh. ŠPELA JERIN, univ.dipl.inž.arh. MLADEN MÜCK, univ.dipl.inž.arh. MATJAŽ ŠKERL, univ.dipl.inž.gr. KLEMEN KREVIŠ, abs.arh. JURE URANČI, abs.arh.		
VRSTA NAČRTA	1. ARHITEKTURA	FAZA	PZI
ŠTEVILKA PROJEKTA	ŠTEVILKA NAČRTA	MERILO	DATUM
20021	20021-A	1:50	AVGUST 2021
RISBA	ŠT. RISBE	A.4	
TLORIS 1. NADSTROPJA			