



Legenda prostorov - Terasa

Št.	Prostor	Površina m ²
Enota 2A		
01	Stopnice	6,66
02	Hodnik	8,48
03	Wc	3,42
04	Spalnica	17,05
06	Kopalnica	10,22
07	Kuhinja+dnevni prostor	53,92
08	Terasa 1	30,58
09	Terasa 2	19,76
		153,06 m²
Enota 2B		
01	Stopnice	6,66
02	Hodnik	8,48
03	Wc	3,42
04	Spalnica	17,05
05	Kopalnica	10,22
06	Shramba	2,97
07	Kuhinja+dnevni prostor	53,92
08	Terasa 1	30,54
09	Terasa 2	19,76
		153,02 m²
		306,08 m²

	ARMIRAN BETON		KERAMIKA
	LES - masivni		PREDPRAŽNIK
	MAVČNO KARTONSKÉ 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 PRESEZOV IN V TEHNIČNEM POROČILU
 - PRI MAJHNKARTONSKIH STENAH JE POTREBNO UPOŠTEVATI IZVEDBO VSEH POTREBNIH HORIZONTALNIH IN VERTIKALNIH OJAČITEV - Predprilaga za naknadno izgradnjo
 - PRI MONTAŽI LESENE KONSTRUKCIJE NATAČNO ZATEJENITI - POLEPITI VSE SPOJLE CLT KONSTRUKCIJE, KI PREDSTAVLJA TUJO PARNO OVIRO IN HRKATI ZRAKOZATESNI SLOJ OBJEKTA
 - KIER NE GRE DRUGAČE, SE REZKA KANALE V STENSKIE 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 bo) lesno kot zunaj) Z UPORABO TESNILNIH LEPLJIVIH TRAKOV, EKSPANZIJSKIH TRAKOV IN MIKROCELULENE PU PENE
 - NA STIKU ZUNANJEGA STAVBNEGA POHŠTVA Z ZUNANJIMI TLAKI OZ. FASADO, SE ZUNAJ UPORABUJO BITUMENSKI SAMKLEPLJNI TRAKOVI ALI EPDM HIDROMEMBRANA, DA SE VZPOSTAVI TESEN STIK S HIDROIZOLACIJO V PRITILJNEM DELU OBJEKTA
 - VSI PREDLOZI DNOTRAJ OBJEKTA SO PROJEKTIRANI BREZ PRAGOVI
 - REŠITVE VEZANJE NA NOTRANJO OPREMO JE POTREBNO USKLDATI S PROJEKTOM NOTRANJE OPREME
 - LOKACIJE GASILNIKOV - GLEJ ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI
 - VSE PREDLOZE INŠTALACIJ MED POŽARNIMI SEKTORJI, ZAPORE JAŠKOV IN OPREMO EVAKUACIJSKIH POTI JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI
 - VSE LOKACIJE IN DIMENZIJE PREBOJEV V CLT IN AB KONSTRUKCIJE PREVERITI IN USKLDATI S PROJEKTOM STROJNIH, ELEKTRO IN TK INŠTALACIJ
 - V STROJNIH INŠTALACIJAH JE PO STANOVANJH IN NA FASADI PRIKAZANA LOKACIJA NAKNADNE IZVEDBE INDIVIDUALNIH KLIMATSKIH NAPRAV - izvedena je samo predprilaga instalacij
 - SKLADNE IN ELEKTRONŠTALACIJE JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z IZBRANIM SISTEMOM POŽARNEga TESNENJA IN SMERNICAMI IZ ZASNOVE POŽARNE VARNOSTI
 - VSE PREDLOZE - PREDLOZE INŠTALACIJSKIH ZUNANJIH OVIJ OBJEKTA ZRANOTNESNO TESNITI
 - INŠTALACIJSKI JAŠKI MORAJU BITI NA PLOŠČO ZADNJE ETIŽE (nad ravnino stropa) USTREZNO TOPLOTNO IZOLIRANI - PO DETALJU
 - DETALJNI IZVEDBA KAP INŠTALACIJSKIH JAŠKOV Z VSEMI POTREBNIMI NASTAVKI INŠTALACIJ - PO DETALJU

±0,00 = 290,10 mmm

Lab Architects.

We Create Space.

Architecture, Urban planning, Interior design, Project development.	Address Slovenska c. 9a 1000 Ljubljana, Slovenia Europe.	Contact info@labarchitects.si +386 41 69 55 29 www.labarchitects.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, GROŠUPLE 1290.		
PROJEKTANTI	MATEVŽ KOROŠEC, univ.dipl.inž.arh. JOŽE MARINKO, univ.dipl.inž.arh. ŠPELA JERIN, univ.dipl.inž.arh. MLADEN MUCK, univ.dipl.inž.arh. MATAJAZ ŠKERL, univ.dipl.inž.gr. KLEMEN KREVS, 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		
TLORIS TERASE	A.6		

PLOŠČA: \lab\arhitekture\lab\projekti\2021\20021_Mivka_MK.dwg, 11.11.2021 13:07:15, 08:00:11, 36:43