



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ MURIVO KERAMICKÉ		ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA		TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
	OBVODOVÉ MURIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ		KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETÓNU		TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA
	DELIACE PRIEČKY KERAMICKÉ		ZEMINA NASYPANÁ		TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS
	DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP		ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP		

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOVÉ KONŠTRUKCIE
--	------------------

LEGENDA VRSTIEV VONKAJŠÍCH STIEN

	OMIETKA FASÁDNA	100 mm
	MINERÁLNA IZOLÁCIA	350 mm
	KERAMICKÁ TEHLA	350 mm
	AL. PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE	400 mm
	KAMENNÝ OKLAD	60 mm
	NOPOVÁ FÓLIA	600 mm
	KAMENNÝ MÚR	

LEGENDA POLOŽIEK

	TX - TERASA
	FX - FASÁDA
	OK - OKNA
	DX - DVERE
	PRI - HLINIKOVÝ PRÍSTREŠOK

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokel	STENY	
1.2.01.	CHODBA	16.15	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA + SDK SADR. OM.	PRÍZN. TRÁMY
1.2.02.	KUCHYŇA	20.03	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA + SDK SADR. OM.	PRÍZN. TRÁMY
1.2.03.	OBÝVAČKA	20.93	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA + SDK SADR. OM.	PRÍZN. TRÁMY
1.2.04.	CHODBA	2.61	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA + SDK SADR. OM.	PRÍZN. TRÁMY
1.2.05.	KÚPEĽŇA	3.86	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA + SDK SADR. OM.	PRÍZN. TRÁMY
1.2.06.	SCHODISKO	3.24	P3	ZAM.KONŠTRUKCIA	-	-	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ (m²)			66.82 m²				
1.2.7.	TERASA	48.59	T2	ZAM.KONŠTRUKCIA	-	-	-

LEGENDA SKLADBY STRECHY

	ST1	- KERAMICKÁ KRYTINA	20mm
		- DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI	20mm
		- KONTRALATY 50/50mm	65mm
		- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - EXISTUJÚCA LEPENKA	1mm
		- DOKSY NA ZRZ	80mm
		- KROKVVY 120/140 EXISTUJÚCE	150mm
		- POLYSTYRÉN EXISTUJÚCI	150mm
		+ NOBASIL EXISTUJÚCI	
		- PAROZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV)	
		- DEBNENIE	
		- NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SÁDKOKARTÓNOVÉ DOKSY (RB - IZBY, CHODBA), RBI - KÚPEĽŇA, WC)	
	ST2	- KERAMICKÁ KRYTINA	20mm
		- DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI	20mm
		- KONTRALATY 50/50mm	65mm
		- KROKVVY 120/140 EXISTUJÚCE	150mm

LEGENDA SKLADBY TERÁS

	T1	- TERASOVÁ DOSKA	25mm
		- PODKONŠTRUKČNÝ HRANOL	70mm
		- PLASTOVÝ TERČ	cca 150-205mm
		- BETÓNOVÉ PODKONŠTR. PLATNE	50mm
		- ŠTRK	150mm
		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	
	T2	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR.	60 mm
		- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 2-5, 4-8 mm,	40 mm
		- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16-32 mm,	300 mm
		- GEOTEXTÍLIA	
		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	
	P3	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
		- CEMENTOVÝ POTER	65mm
		- PE FÓLIA	1mm
		- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm
		- 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRADIŤ	
		- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150mm
		- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150mm
		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	
	P6	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
		- ŽELEZOBET. SCHODISKO EXISTUJÚCE	130mm
	P7	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK.	15mm
		- NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
		- CEMENTOVÝ POTER S TEPOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65mm
		- PE FÓLIA	
		- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N	40 mm
		- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
		- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNÁ	20mm
	P8	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
		- NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
		- CEMENTOVÝ POTER S TEPOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65mm
		- PE FÓLIA	
		- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N	40 mm
		- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
		- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNÁ	20mm
	P9	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
		- PODLAHOVÝ PRVK FERMACELL AE22	12,5mm
		- VOŠTINOVÝ ZÁSYP FERMACELL (DO VOŠTINY)	
		- PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL	30mm
		- IZOLAČNÁ FÓLIA	
		- DREVENÝ ZÁKLAP	20mm
		- DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRÍZNANÉ TRÁMY	150mm

LEGENDA SKLADBY PODLÁH

	P1	- BETÓNOVÝ POTER	50mm
		- PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 M. (HYDROIZ.)	150mm
		- PODKLADNÝ BETÓN C20/25	
		+ OCELOVÁ KARI SIET (Ø8/8-150/150mm)	
		- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa	150mm
		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	
	P2	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK.	15mm
		- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
		- CEMENTOVÝ POTER S TEPOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	65mm
		- PE FÓLIA	
		- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N	40 mm
		- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
		- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNÁ	20mm
	P3	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm
		- PODLAHOVÝ PRVK FERMACELL AE22	12,5mm
		- VOŠTINOVÝ ZÁSYP FERMACELL (DO VOŠTINY)	
		- PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL	30mm
		- IZOLAČNÁ FÓLIA	
		- DREVENÝ ZÁKLAP	20mm
		- DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRÍZNANÉ TRÁMY	150mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokel	STENY	
1.1.01.	CHODBA	4.46	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.02.	JEDÁLEŇ	27.21	P2	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.03.	KUCHYŇA + OBÝV.	30.80	P4	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.04.	CHODBA	5.10	P2	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.05.	KOMORA	4.20	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.06.	KÚPEĽŇA	5.79	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	KERAMICKÝ OKLAD	-
1.1.07.	SPÁĽŇA	10.80	P2	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.08.	TELOCVIČŇA	15.40	P2	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.09.	IZBA	11.89	P2	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
1.1.10.	WC	1.34	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	KERAMICKÝ OKLAD	-
1.1.11.	KÚPEĽŇA	2.22	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	KERAMICKÝ OKLAD	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ (m²)			116.21 m²				
1.1.12.	TERASA	45.79	T1	DREVENÉ T. DOSKY	-	-	-

Poznámka:

- Pri všetkých prácach a postupoch dodržať technologický postup predpísaný výrobcami stavebných materiálov.
- Dažďové zvodny budú zariadené do vsaku na pozemku investora.
- Skladovať osadenie rozvodov vnútorných inštalácií.
- Pred začatím betónovania vevov, previekov a monolitických prvkov, je potrebné zmerať a vynechať otvory pre prechody a prestupy potrebné cez stavebné konštrukcie.
- Všetky vodorovné a zvislé nosné konštrukcie vyhotoviť podľa projektu časti statiky.
- Všetky rozmery je nutné previesť na stavbe, v prípade nezrovnalostí konzultovať s architektom alebo investorom.
- Steny v sprotovom kúle a pri vane budú pod obkladom opatrené tekutou hydroizoláciou do výšky 2 m.
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je správnosť správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy.
- Základové konštrukcie založiť do nezamrzajúcej hĺbky.
- Vo výkrese nie sú vyznačené stavebné úpravy - prestupy, prieryzy, drážky a pod., tieto zrealizovať podľa projektov zdravotníckej, výkurovanej, elektrifikácie po konzultácii so statikom.
- pred betónovaním základov a zabezpečením podkladného betónu je potrebné uložiť všetky ležaté rozvody, prípojky a prestupy podľa projektov jednotlivých profesií.
- Všetky spoje samostatných častí stavby je potrebné dôkladne izolovať miestach spojov hydroizoláciou a parotesných fólií, ako aj dozorovať vynechané miesta tepelnej izolácie.
- Projektant nezodpovedá za škody spôsobené iným použitím dokumentácie než k účelu, na ktorý bola určená tj. stavebné povolenie!

NÁZOV PROJEKTU:	RODINNÝ DOM LUBELA - OBNOVA A STAVEBNÉ ÚPRAVY		
MIESTO STAVBY:	LUBELA 18		
ČÍSLO PARCELY:	208/1, 208/2, 208/3, 208/4, 208/5, 208/6, k.ú. Zemianska Ľubela, Okres Liptovský Mikuláš		
INVESTOR:	Mráziková Martina r. Mráziková Mateja Linčovského 1060/12 Liptovský Mikuláš - Okolice 031 04		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majemík Podrezná 447/B LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04 rene@mararchitekti.sk 0907 800 924		
AUTOR PROJEKTU:	Ing.arch. René Majemík, Ing.arch. Angelika Majemiková		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
PROJEKTANT PROFESIE:	Ing. arch. René Majemík Podrezná 447/B LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04 AutORIZOVANÝ architekt 2648AA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majemík		
PROJEKTANTI:	Ing. arch. René Majemík Ing. arch. Angelika Majemiková		
DÁTUM:	03/2024		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	STAVEBNÁ ČASŤ		POČET A4 5x44
VÝKRES:	NOVÝ STAV PÓDORYS 1NP		MIERKA 1:50