



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

(F1)	- OMIETKA FASÁDNA - MINERÁLNA IZOLÁCIA - KERAMICKÁ TEHLA AL. PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE	100 mm 350 mm 400 mm
(F2)	- KAMENNÝ OBKLAD - NOPOVÁ FÓLIA - XPS - KAMENNÝ MÚR	60 mm 600 mm

LEGENDA POLOŽIEK

(SX)	- PODHLADY	(TX)	- TERASA
(OX)	- OKNA	(FX)	- FASÁDA
(DX)	- DVERE	(PRI)	- HLINÍKOVÝ PRÍSTREŠOK

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokel	STENY	STROPY	
2.2.01.	CHODBA	2.31	P9	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
2.2.02.	KÚPEĽŇA	4.37	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
2.2.03.	IZBA	16.31	P9	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
2.2.04.	IZBA	15.75	P9	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ (m²)		38,74 m²						

LEGENDA SKLADBY STRECHY

(ST1)	- KERAMICKÁ KRYTINA - DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI - KONTRALATY 50/50mm - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - EXISTUJÚCA LEPENKA - DOSKY NA ZRAZ - KROKVY 120/140 EXISTUJÚCE - POLYSTYRÉN EXISTUJÚCI + NOBASIL EXISTUJÚCI - PAROZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV) - DEBNENIE - NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY (RB - IZBY, CHODBA), RBI - KÚPEĽŇA,WC)	20mm 50mm 100mm
(P3)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPL. PODL. VYK. - PE FÓLIA - ISOVER EPS FLOOR 4000 - 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP.POŠKODENIA NAHRADIŤ - PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	15mm 2-5mm 65mm 1mm 80mm 150mm 150mm

LEGENDA SKLADBY TERÁS

(ST2)	- KERAMICKÁ KRYTINA - DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI - KONTRALATY 50/50mm - KROKVY 120/140 EXISTUJÚCE	20mm
(T1)	- TERASOVÁ DOSKA - PODKONŠTRUKČNÝ HRANOL - PLASTOVÝ TERČ - BETÓNOVE PODKONŠTR. PLATNE - ŠTRK - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	25mm 70mm cca 150-205mm 50mm 150mm
(P5)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - CEMENTOVÝ POTER - PE FÓLIA - ISOVER EPS FLOOR 4000 - 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP.POŠKODENIA NAHRADIŤ - PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	15mm 65mm 1mm 80mm 150mm 150mm

LEGENDA SKLADBY PODLÁH

(T2)	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. - DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 2-5, 4-8 mm, - DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16-32 mm, - GEOTEXTÍLIA - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	60 mm 40 mm 300 mm
(P1)	- BETÓNOVÝ POTER - PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 M. (HYDROIZ.) - PODKLADNÝ BETÓN C20/25 + OCELOVÁ KARI SIEŤ(Ø8/8-150/150mm) - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	50mm 150mm 150mm
(P2)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. - NIV. POTER (V PRÍP.NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PE FÓLIA - ISOVER EPS FLOOR 4000 - 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP.POŠKODENIA NAHRADIŤ - PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	15mm 2-5mm 65mm 1mm 80mm 150mm 150mm

(P3)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - NIV. POTER (V PRÍP.NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PE FÓLIA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNNÁ	15mm 2-5mm 65mm 1mm 40 mm 200mm 20mm
(P4)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA . VYK. - NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEP. POD. VYK. - PE FÓLIA - ISOVER EPS FLOOR 4000 - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	15mm 2-5mm 65mm 1mm 80mm 200mm
(P6)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - ŽELEZOBE. SCHODISKO EXISTUJÚCE	15mm 130mm
(P7)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. - NIV.POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PE FÓLIA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNNÁ	15mm 2-5mm 65mm 1mm 40 mm 200mm 20mm
(P8)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PE FÓLIA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNNÁ	15mm 2-5mm 65mm 1mm 40 mm 200mm 20mm
(P9)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - PODLAHOVÝ PRVOK FERMACELL AE22 - VOŠTINOVÝ ZÁSPY FERMACELL (DO VOŠTINY) - PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL - IZOLAČNÁ FÓLIA - DREVENÝ ZÁKLAP - DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRIZNANÉ TRÁMY	15mm 12,5mm 30mm 150mm 20mm 150mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokel	STENY	STROPY	číslo	
2.1.01.	SCHODISKO	6.13	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.02.	CHODBA	5.53	P7	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.03.	IZBA	24.73	P7	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.04.	IZBA	16.77	P7	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.05.	KÚPEĽŇA	4.46	P8	KERAMICKÁ DLAŽBA	7cm	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.06.	IZBA	17.27	P7	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
2.1.07.	ŠATNÍK	16.10	P7	LAMINÁTOVÁ P.	7cm	VÁP.-CEM. OMIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA	-	
SPOLU ÚŽITKOVÁ (m²)		90,99 m²							

1.09.	BALKÓN	4.51
-------	--------	------

Poznámka:

- Všetky pôvodné vrstvy omietok a náterov stien je potrebné odstrániť
- Všetky podlahy ne potrebné očistiť a ošetriť
- Všetky rozmery je nutné overiť na stavbe, v prípade nezrovnalostí konzultovať s architektom alebo investorom.
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je správná správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy
- Zakladanie je potrebné konzultovať pred začatím výstavby s dodávateľom a projektantom.
- Projektant nezodpovedá za škody spôsobené iným použitím dokumentácie než k účelu, na ktorý bola určená tj. stavebné povolenie !

NÁZOV PROJEKTU:	RODINNÝ DOM ĽUBELA - OBNOVA A STAVEBNÉ ÚPRAVY		
MIESTO STAVBY:	ĽUBELA 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 - Okolité 031 04		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majerník Pobrežná 447/6 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04		rene@maraarchitekti.sk 0907 800 924
AUTOR PROJEKTU:	Ing.arch. René Majerník, Ing.arch. Angelika Majerníková		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
PROJEKTANT PROFESIE:	Ing. arch. René Majerník Pobrežná 447/6 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04 Autorizovaný architekt 2648AA		rene@maraarchitekti.sk 0907 800 924 ICO: 51161969
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majerník		
PROJEKTANTI:	Ing. arch. René Majerník Ing. arch. Angelika Majerníková		
DÁTUM:	03/2024		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	STAVEBNÁ ČASŤ	POČET A4 5x44	Č.VÝKRESU 12
VÝKRES:	NOVÝ STAV PŮDORYS STRECHA	1:50	