



LEGENDA MATERIÁLOV

OBVODOVÉ MURIVO KERAMICKÉ

OBVODOVÉ MURIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ

DELIACE PRIEČKY KERAMICKÉ

DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP

ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA

KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETÓNU

TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA

TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS

RASTLÝ TERÉN

ZEMINA NASYPANÁ

ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP

LEGENDA MATERIÁLOVNOVÉ 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

(OX)

- OKNA

(DX)

- DVERE

(TX)

- TERASA

(FX)

- FASÁDA

(PRI)

- HLINÍKOVÝ PRÍSTREŠOK

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokeľ	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		- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15mm	
	- DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI	20mm	- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm	
	- KONTRALATY 50/50mm		- CEMENTOVÝ POTER S TEPL. PODL. VÝK.	65mm	
	- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - EXISTUJÚCA LEPENKA		- PE FÓLIA	1mm	
	- DOSKY NA ZRAZ		- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm	
	- KROKVVY 120/140 EXISTUJÚCE		- 2x BITAGIT EXISTUJÚCE - V PRÍP. POŠKODENIA NAHRADIŤ		
	- POLYSTYRÉN EXISTUJÚCI	50mm	- PODKLADNÝ BETÓN EXISTUJÚCI	150mm	
	+ NOBASIL EXISTUJÚCI	100mm	- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP EXISTUJÚCI	150mm	
	- PAROZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV)		- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA		
	- DEBNENIE				
	- NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY (RB - IZBY, CHODBA), RBI - KÚPEĽŇA, WC)				
(ST2)	- KERAMICKÁ KRYTINA		(P4)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VÝK.	15mm
	- DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI	20mm		- NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
	- KONTRALATY 50/50mm			- CEMENTOVÝ POTER S TEPL. POD. VÝK.	65mm
	- KROKVVY 120/140 EXISTUJÚCE			- PE FÓLIA	1mm
				- ISOVER EPS FLOOR 4000	80mm
				- KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	200mm
			(P5)	- 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
				- ŽELEZOBE. SCHODISKO EXISTUJÚCE	130mm
			(P7)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VÝK.	15mm
				- NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
				- CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM 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 TEPLOVODNÝM 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 PRVOK FERMACELL AE22	12,5mm
				- VOŠTINOVÝ ZÁSPY FERMACELL (DO VOŠTINY)	
				- PODLAHOVÁ VOŠTINA FERMACELL	30mm
				- IZOLAČNÁ FÓLIA	
				- DREVENÝ ZÁKLAP	20mm
				- DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRIZNANÉ TRÁMY	150mm

LEGENDA SKLADBY PODLÁH

(P1)	- BETÓNOVÝ POTER	50mm
	- PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 M. (HYDROIZ.)	
	- PODKLADNÝ BETÓN C20/25	150mm
	+ OCELOVÁ KARI SIEŤ (Ø8/8-150/150mm)	
	- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa	150mm
	- ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	
(P2)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VÝK.	15mm
	- NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTÍ POTERU)	2-5mm
	- CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM	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	

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2NP

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA			ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	sokeľ	STENY	STROPY	
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	VÁP.-CEM. OMIETKA	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:

- Pri všetkých prácach a postupoch dodržať technologický postup predpísaný výrobcami stavebných materiálov
- Dažďové zvodny budú zaistené do vsaku na pozemku investora
- Skoordinovať osadenie jednotlivých rozvodov vnútorných inštalácií
- Pred začatím betonovania venčov, prevlakov a monolitických prvkov, je potrebné zmerať a vynechať otvory pre prechody a prestupy potrubí cez stavebné konštrukcie
- Všetky vodorovné a zvislé nosné konštrukcie vyhotoviť podľa projektu časti statiky
- Všetky rozmery je nutné preventívne na stavbe, v prípade nezrovnalostí konzultovať s architektom alebo investorom.
- Steny v sprchovom kúte a pri vani budú pod obkladom opatrené tekutou hydroizoláciou do výšky 2,1m
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je správnosť správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy
- Základové konštrukcie založiť do nezamrznej hĺbky
- Vo výkrese nie sú vyznačené stavebné úpravy - prestupy, prieryzy, drážky a pod., tieto zrealizovať podľa projektov zdravotníckej, vykurovacej, elektroinštalácie po konzultácii so statikom
- pred betónážou základov a zabetónovaním 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 parotesnými fóliami, ako aj doizolovať 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 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 <div>rene@mararchitekt.sk 0907 800 924</div>		
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 <div>rene@mararchitekt.sk 0907 800 924 ICO: 51161966</div>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majerník		
PROJEKTANTI:	Ing. arch. René Majerník Ing. arch. Angelika Majerníková		
DÁTUM:	03/2024		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	STAVEBNÁ ČASŤ	POČET A4 5x A4	Č. VÝKRESU 11
VÝKRES:	NOVÝ STAV PÔDORYS PODKROVIA	1:50	

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA PROJEKTU A SMIE BYŤ POUŽITÝ ALBO INÝM REPRODUKOVANÝ JEDINE SO SÚHLASOM AUTORA