



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ MURIVO KERAMICKÉ		ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA		TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
	OBVODOVÉ MURIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ		KONŠTRUKCIA Z PROSTÉHO BETÓNU		TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA
	DELIACE PŘIEČKY 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 - NĽADOVÁ FÓLIA - KAMENNÝ MŮR	60 mm 600 mm

LEGENDA POLOŽIEK

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1PP

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			číslo	POVRCH	stěny	stropy	
-1.01.	PIVNICA	16.80	P1	BETONOVÝ POTER	SÁDROVÁ OMIETKA	OMIETKA + 2x akrylátová f.	-
-1.02.	TECH. MIESTNOST	7.80	P1	BETONOVÝ POTER	SÁDROVÁ OMIETKA	OMIETKA + 2x akrylátová f.	-
SPOLU ÚŽITKOVÁ (m²)			24.60 m²				

LEGENDA SKLADBY STRECHY

(ST1)	- KERAMICKÁ KRYTINA - DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI - KONTRALATY 50/50mm - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - EXISTUJÚCA LEPENKA - DOSKY NA ZRAZ - KROKOVY 120/140 EXISTUJÚCE - POLYSTYRÉN EXISTUJÚCI + NOBASIL EXISTUJÚCI - PAROZÁBRANA (NAPR. ISOVER VARIO KM DUPLEX UV) - DEBNENIE - NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY (RB - IZBY, CHODBA), RBI - KÚPEĽNA, WC)	20mm 50mm 100mm	(P3)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTI 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
(ST2)	- KERAMICKÁ KRYTINA - DREVENÉ DEBNENIE HR. 20 mm S MEDZERAMI - KONTRALATY 50/50mm - KROKOVY 120/140 EXISTUJÚCE	20mm	(P4)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. - NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTI POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPL. POD. VYK. - PE FÓLIA - ISOVER EPS FLOOR 4000 - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI	15mm 2-5mm 65mm 1mm 80mm 200mm

LEGENDA SKLADBY TERÁS

(T1)	- TERASOVÁ DOSKA - PODKONŠTRUKČNÝ HRANOL - PLASTOVÝ TERČ - BETÓNOVÉ 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
(T2)	- ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. - DREVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 2-5, 4-8 mm, - DREVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 16-32 mm, - GEOTEXTÍLIA - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	60 mm 40 mm 300 mm	(P6)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - ŽELEZOBET. SCHODISKO EXISTUJÚCE	15mm 130mm

LEGENDA SKLADBY PODLÁH

(P1)	- BETONOVÝ POTER - PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKLOBIT 40 M. (HYDROIZ.) - PODKLADNÝ BETÓN C20/25 + OCEĽOVÁ KARI SIEŤ (Ø8/8-150/150mm) - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP 45 MPa - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA	50mm 150mm 150mm	(P7)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. - NIV. POTER (V PRÍPADE NEROVNOSTI POTERU) - CEMENTOVÝ POTER S TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PE FÓLIA - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER T-N - KERAMICKÝ STROP EXISTUJÚCI - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA JEMNOZRNÁ	15mm 2-5mm 65mm 40 mm 200mm 20mm
(P2)	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA NA VYK. - NIV. POTER (V PRÍP. NEROVNOSTI 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	(P8)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - PODLAHOVÝ PRVK FERMACEĽ AE22 - VOŠŤINOVÝ ZÁSYP FERMACEĽ (DO VOŠŤINY) - PODLAHOVÁ VOŠŤINA FERMACEĽ - IZOLAČNÁ FÓLIA - DREVENÝ ZÁKLAP - DREVENÉ TRÁMY + SDK STROP, PRIZNANÉ TRÁMY	15mm 12,5mm 30mm 20mm 150mm

Poznámka:

- Pri všetkých prácach a postupoch dodržať technologický postup predpísaný výrobcom stavebného materiálu
- Dažďové zvodny budú zaistené do vsaku na pozemku investora
- Skoordinovať osadenie jednotlivých rozvodov vnútorných inštalácií
- Pred začatím betónovania vencov, prievakov a monolitických prvkov, je potrebné zamerať 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 preventívne na stavbe, v prípade nezrovnalostí konzultovať s architektom alebo investorom.
- Steny v sprotchovom kúle a pri vami budú pod obkladom opatrené tekutou hydroizoláciou do výšky 2.1m
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je spracovaná správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy
- Nové základové konštrukcie založiť do nezamrznej hĺbky
- Vo výkrese nie sú vyznačené stavebné úpravy - prestupy, prieryzy, drážky a pod., tieto zrealizovať podľa projektov zdravotníckej, vykurovacej, elektrickej inštalácie po konzultácii so stlaikom.
- pred betónovaním základov a zabezpečovaním 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 hydroizolácii a parotesných fólií, 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 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 Majerník Poborná 447/8 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04	rene@maraarchitekt.sk 0907 800 924	
AUTOR PROJEKTU:	Ing.arch. René Majerník, Ing.arch. Angelika Majerniková		
STUPEN PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
PROJEKTANT PROFESIE:	Ing. arch. René Majerník Poborná 447/8 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 04 Autorizovaný architekt 2648AA	rene@maraarchitekt.sk 0907 800 924 ICO: 51181968	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. René Majerník		
PROJEKTANTI:	Ing. arch. René Majerník Ing. arch. Angelika Majerniková		
DÁTUM:	03/2024		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	STAVEBNÁ ČASŤ		POČET A4 5x A4
VÝKRES:	NOVÝ STAV PÓDORYS 1PP		MIERKA 1:50

09