

**LEGENDA MIESTNOSTÍ:**

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA V m <sup>2</sup>	PODLAHA	UPRAVIASTIEN	POZNÁMKA
1.01	Zádvorie	5,32	Keramická dlažba	Keramický sokel v=0,1 m	Suková omietka
1.02	Chodba	10,47	Laminátová podlaha	Soklová lišta	Suková omietka
1.03	TM	4,20	Keramická dlažba	Keramický obklad v=1,5-2,6 m	Suková omietka
1.04	Obyvacia izba + kuchyňa	38,02	Laminátová podlaha	Keramický obklad v=0,9-1,5 m	Suková omietka
1.05	Spálňa	16,77	Laminátová podlaha	Soklová lišta	Suková omietka
1.06	Kúpeľňa + WC	7,08	Keramická dlažba	Keramický obkl. v = 1,5 - 2,6 m	Suková omietka
1.07	Izba	14,48	Laminátová podlaha	Soklová lišta	Suková omietka
1.08	Garáž	19,20	Keramická dlažba	Keramický obklad v=1,5 m	Suková omietka
1.09	Terasa	10,00	Bežónová dlažba		Fasádna omietka
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA</b>		<b>115,54</b>			
<b>OBÝTNÁ PLOCHA</b>		<b>69,27</b>			
<b>ZASTAVANÁ PLOCHA</b>		<b>133,22</b>			

- bez terasy

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- Zb slp z DS tváric 200/200 mm - zateplený na XPS 2800 C hr. 50 mm
- Kominové taieslo jednopriechodové Stadcreko 360/360/Ø200 mm. dl. 6,20 m
- Murivo z DS betónových tváric hr. 300 mm
- Montovaná drevená nosná konštrukcia s OSB opláštením hr. 100 mm
- Montovaná drevená nosná konštrukcia s OSB opláštením hr. 205 mm
- vyfújený Isover Woodsil hr. 140 mm
- Železobetón tr. C20/25 - C16/20
- Montovaná drevená sendvičová konštrukcia hr. 210 mm
- vyfújený Isover Woodsil hr. 140 mm
- EPS 70 NSP hr. 150 mm
- Tepelná izolácia filterová Isover Unifrol Plus, Isover Woodsil
- Prstý betón základových pásov tr. C12/15
- Izolácia proti zemnej vlhkosti V60 S35 1x náterom za studena, strešná fólia
- Zásep výkopu zhutenou zeminou
- Drevené zhuňnené kamenivo tr. 0 - 63 hr. 150 mm

- Dažďový zvod ø 100 mm
- Tepelné čerpadlo NIBE F2040 - 8 kW
- Domový ELI rozvádzač
- Rozdeľovač podlah. kúrenia, 12 - okružný
- TC NIBE VVM 320 - vnútorná jednotka
- Krbové kachle eplovzrušné Romotop
- Lugo s výkonom 3,0 - 7,8 kW
- Ventilácia filterová slupky ZTI
- Pôjťový výlaz Fakro 1200/600 mm
- Decentnáha rekuperčná jednotka s odjemen 50 m<sup>3</sup>/hod.

- Všetky vnútorné a obvodové nosné steny sú navrhnuté z fošni 150/50 mm a 400 mm.
- Nosné prvky na rohoch a koncoch prievlakov sú previazané an hrany 150/150 mm.
- Drevené nosné rámy navrhnuté nad obyvacou izbou a jedálňou sú vyhotovené prierezu 150/150 mm, na slúpkoch budú vyhotovené drevené väznice 150/200 mm a 150/300 mm a medzi väznicami a stĺpkami budú obojstranne vyhotovené drevené pásiky 150/100 mm.
- Preklady nad otvorní okien a dverí ako aj parapety budú vyhotovené prierezu 150/50 mm celkovej výšky skladaného dreveného prekladu 500 mm. Riešeny budú pásmicami 150/50 mm medzi ktoré bude vozná stena 2x200/150 mm - prekovtený bude oceľ. spojovacími prvkami.
- Finálna úprava stien je SDK hr. 15 mm
- Finálna úprava stien pod keram. obkladom v soc. zar. je SDK impregnovaný hr. 15 mm
- V sociálnych zariadeniach s manipuláciou vody podlahy izolovať na hydroizolačný náter

**VÝŠKOVÁ KÓTA:** ± 0,000 = 537,50

INVESTOR: Vizslayová Nikolaeta Mgr. r. Schurgertová, Šľoska 1367/221, 044 25 Múdzrev

STAVBA: **NOVOSTAVBA ROD. DOMU**  
Spíšské Tomášovec, C-KN 247/111

PROJEKTANT: Jura Neupauer  
STUPEN: PD, DSP (Dok. stav. povol.)  
DATUM: 02/2021

OBSAH: **PÔDORYS PRÍZEMIA**  
MIERKA: 1:55

