



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
101	VSTUPNÁ HALA	6,57	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
102	OBÝVAČKA IZBA	32,93	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
103	KUCHYŇKA+JEDLEŇ	20,96	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
104	KOMORA	4,63	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
105	CHODBA	3,84	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
106	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	10,43	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
107	ŠATNIK	3,99	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
108	WC	1,93	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
109	KOPEĽNA	5,17	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	OMIETKA + MALBA	PODL. VKUR.
110	TERASA	29,62	-	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-	-	-
SPOLU		90,45					
SPOLU		120,07					

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

S5 - OBVODOVÁ STENA (od interiéru)

- OMIETKA (+ malba): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNICIA PORÉX P2-480: 300mm
- LEPKÁ MALTA: 5mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: 150mm (na báze polystyrénu, otl. dosiek z minerálnej vlny)
- VYSTUŽOVACIA STIERKA SO SKLOTENTILNÚ MREŽKOU: 5mm
- PENETRÁCNY NÁTER
- OMIETKA: 3mm

S6 - VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA

- OMIETKA (+ malba): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNICIA PORÉX P2-480: 300mm
- OMIETKA (+ malba): 10mm

S7 - VNÚTORNÁ DELIACA STENA

- OMIETKA (+ malba): 10mm
- POROBETÓNOVÁ TVÁRNICIA PORÉX P2-480: 150mm
- OMIETKA (+ malba): 10mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (lepená izolácia na báze polystyrénu, otl. dosiek z minerálnej vlny)
- MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PORÉX P2-480, HR. 300, 150mm
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE V REZE

POZNÁMKY

- 1 - KOMIN SYSTÉM PRESPOR Ø200mm, TVÁRNICIA UNI 395x395mm
- 2 - ODVETRAVANIE DIGESTORA ČEZ OBVODOVÉ MURIVO, Ø150mm
- 3 - ELEKTRICKÁ VARNÁ PLATNA
- 4 - ELEKTRICKÝ KOTOL, PROTITERM PANA 18K
- 5 - KOTOL NA PEVNÉ PALIVO VIGAS 25
- 6 - ZÁSOBNÍK TUV, GEMINOX BS300
- 7 - SÍK PREDSTENA
- 8 - REBRÍČKOVÝ RADÁTOR s.h.=1,0M
- 9 - POVLOČE SCHODKY, ROZMER 700x1400mm
- 10 - ODVETRAVANIE - OTVOR S MREŽKOU PROTI DAŽĎU A HMYZU, ROZMER 100x100mm
- 11 - PRIVEŠTRANIE KRBU

PRE ŠPECIFIKÁCIU ZARADENÍ V TECHNICKÉJ MIESTNOSTI VIĎ PROJEKT OK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATÍVNY ±0,000=PODLAHA 1.NP



autor návrhu
Ing. Ján Pivka

vypročoval
Ing. Ján Pivka

zoopovedný projektant
Ing. Ján Pivka

hlavný inžinier
Ing. Ján Pivka

mzov projektu
Ing. Ján Pivka, B.S.Timravy 1/1, 98552 Divín, PivkaJ@gmail.com, 0908944264

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU A GARÁŽE
Divín, okres Lučenec, k. ú. Divín, parc. č. 346/1, 346/2, 346/3, 351/2, 352
Mgr. Petra Komárová, Nálepkova 162/21, 98552 Divín

profesio
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

mzov výkresu
PÔDORYS 1.NP

mierka
1:50

formát
3xA4

dátum
04/2015

číslo poré
číslo výkresu

archtýne číslo

číslo záhadky

skupen PD

NA STAVEBNÉ POVOLENIE

04