



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	Názov miestností	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Steny
1.01	ZÁDVERIE	5.10	Keramická dlažba	Stierka
1.02	CHODBA	9.18	Laminátová podlaha	Stierka
1.03	TOALETA	3.15	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.04	KÚPEĽŇA	7.50	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9.57	Keramická dlažba	Stierka
1.06	SPÁLŇA	15.40	Laminátová podlaha	Stierka
1.07	IZBA	10.78	Laminátová podlaha	Stierka
1.08	IZBA	10.59	Laminátová podlaha	Stierka
1.09	OBÝVACIA IZBA	21.40	Laminátová podlaha	Stierka
1.10	KUCHYŇA	12.60	Laminátová podlaha	Stierka
1.11	ŠATNÍK	5.40	Laminátová podlaha	Stierka
1.12	TERASA	15.00	Betónová dlažba	
SPOLU		125,67		

### LEGENDA MATERIÁLOV

- Pórobetónové tvárnice Ytong - nosné murivo Ytong P3-450 rozmerov 300x249x599
- Pórobetónové tvárnice Ytong - priečky Ytong P2-500 rozmerov 150x249x599
- Tepelná izolácia Isover EPS 70F hr.200mm

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie.
- Prípadné nezhody je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozomom.
- Jednotlivé profesie preberať z projektov profesií!
- Odchýlky okamžite ohlásiť investorovi a stavbyvedúcemu
- Styky rôznych stavebných materiálov opatřit sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarno utesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vrtať a búrať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom !!!

Tento výkres a jeho obsah je duševným majetkom autora. Nesmie byť nijakým spôsobom reprodukováný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora!  
±0,000= 279,7 m.n.m.

#### POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRI REALIZÁCII PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM STAVBY

NÁZOV PROJEKTU:

Rodinný dom Crkoň - novostavba, studňa + žumpa, prístrešok s garážou

MIESTO STAVBY:

OKRES Púchov, OBEC DOLNÉ KOČKOVCE, k.ú. DOLNÉ KOČKOVCE, č.par. KN-C 827/19, 829/4

INVESTOR:

RÓBERT CRKOŇ, 1. Mája 901/15, 020 01 Púchov

STUPEŇ SPRACOVANIA:

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ČASŤ:

D.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

VYPRACOVAL:

Ing. Ľuboš Žiaček  
Obrancov mieru 1156/19  
Púchov, 02001  
mobil: 0910 337 111  
email: lubos.ziacek@gmail.com

**Z-ARCH**

OBSAH VÝKRESU:

Pôdorys 1. NP

MIERKA: 1:100  
FORMÁT: 2 x A4  
DÁTUM: 01/2020  
Č. VÝKRESU: D.1.1-02