

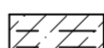
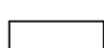






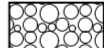
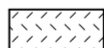


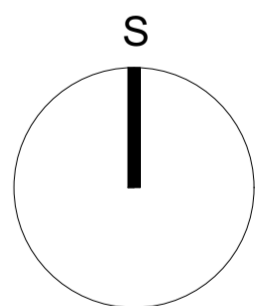
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	MATERIÁL PODLAHY	MATERIÁL STROPU	MATERIÁL ZDÍ
101	ZÁDVEŘÍ	2,21	POLYURETANOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	SDK
102	WC	3,23	POLYURETANOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	SDK
103	KOUPELNA + WC	3,99	POLYURETANOVÁ STĚRKA	SDK RBI PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, v = 2 100 mm
104	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,59	DŘEVĚNÉ PODLAHA	SDK PODHLED	SDK
105	POKOJ 1	9,83	DŘEVĚNÉ PODLAHA	SDK PODHLED	SDK
106	POKOJ 2	11,38	DŘEVĚNÉ PODLAHA	SDK PODHLED	SDK
107	TERASA	40,01	BETONOVÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS

#### POZNÁMKY:

- K - KOMIN SCHIEDEL - PRŮMĚR KOMÍNOVÉHO SOPOUCHU  $\varnothing$  180 mm, VYBÍRACÍ OTVOR U PODLAHY, VYMĚTÁNÍ ZE STŘECHY, PALIVO DŘEVO

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
-  KONSTRUKCE Z ŽELEZOVÉHO BETONU  
VYZTUŽENÍ VIZ. STATIKA (ING. DUŠAN KUČERA)
-  KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU  
VYZTUŽENA SVAROVANOU SÍTI 8 x 100/100 PŘI HORNÍM A SPODNÍM OKRAJI
-  DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÁ 20  
SLOUPKY 60 x 120 mm - a = 600 mm
-  DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VNITŘNÍ NOSNÁ 15  
SLOUPKY 60 x 120 mm - a = 600 mm
-  DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VNITŘNÍ NENOSNÁ 10  
SLOUPKY 60 x 60 mm - a = 600 mm
-  TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
-  TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL např. PURENIT
-  ROSTLÝ TERÉN
-  DRCENÉ KAMENIVO
-  HUTNĚNÁ ZEMINA
-  HYDROIZOLACE



±0,000 = +540,000 m.n.m  
 Souřadný systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Místní



HLAVNÍ ARCHTEKT	ING. ARCH. JAROSLAV KLEGA, TEL: +420 775 950 617	RAZÍTKO:	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOSLAV ŠINDEL		
PROJEKTANT	ING. ARCH. JAROSLAV KLEGA		
VYPRACOVAL	<b>KLEGA</b> architect, U JANA 266/11, OSTRAVA - PETŘKOVICE, 725 29		
INVESTOR:	NAGY NIKOLA A NAGYOVÁ GABRIELA, ZDEŇKA VAVŘÍKA 3004/13, BĚLSKÝ LES, 700 30 OSTRAVA	DATUM	03/2015
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. RAZOVÁ, PARC.Č.399, 3757/6	STUPEŇ	OHLÁŠENÍ
AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	FORMÁT	A2
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH:	<b>PŮDORYS 1.NP</b>	OBJEKT	D.1.1.1
		VÝKRES. Č.	<b>02</b>

STAVĚBNÍ OBJ.:  
**SO 01**  
