



Tabulka místností M1					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
4.01	KOUPELNA	11,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD
4.02	KOUPELNA	5,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD
4.03	LOŽNICE	13,41	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.04	POKŮJ	15,19	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.05	ŠATNA	5,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.06	CHODBA	3,43	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.07	SCHODIŠTĚ	6,11	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.08	TERASA	19,05	TERASOVÁ PRKNA	-	-

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 81,51

Tabulka místností M2					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
4.09	LOŽNICE	15,41	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.10	POKŮJ	15,32	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.11	KOUPELNA	11,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD
4.12	ŠATNA	5,24	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.13	KOUPELNA	5,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHELD
4.14	CHODBA	3,31	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.15	SCHODIŠTĚ	6,11	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÁ OMÍTKA	PODHELD
4.16	TERASA	19,04	TERASOVÁ PRKNA	-	-

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 81,54

LEGENDA HMOT:

- KONKRETNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KCE
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE – tl.150,200MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, S NAVAZUJÍCÍM ZDIVEM NJINĚ SPOJIT V KAŽDÉ SUDĚ SPÁŘE OCELOVÝMI PÁSKY
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- TERÉN
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (ÚNOSNOST MIN.500 KPa)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- PLOCHA PRO ÚJÍ ZELENĚ
- DŘEVĚNÁ TERASA
- BETONOVÁ DLAŽBA
- VODOSTAVĚBNÍ BETON



DOSTAL  
+ ARCHITECTS  
OLIVERA

OMEGA  
project

VŠEOBČNÝ SYSTÉM Bp. 1:1.000 – 271,25m <sup>2</sup> s.m.			
BARVENÍ/PAŠTOR:	ORBITAS s.r.o. Krátká 1063/5, 100 00 Praha 10		
Autor projektu:	Olivera Architects		
Generální projektant:	OMEGA project, s.r.o. Vlady I.orková 66/103, 162 00 Praha 6		
Člení žánru projektu:			
SPRÁVCE:			
NÁZEV: <b>DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ POVOLENÍ</b>		D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DATA: 03/2020	MAPY: <b>Rezidence Černý vrch</b> Černý Vrch, 150 00 Praha 5, p.č. 2581/2, k.ú. Smíchov	ČÍSLO VÝKRESU: <b>PŮDORYS 4.NP</b>	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5
VÝKRES: 1:100	NAZEV VÝKRESU: <b>WYKRES STAV PŮDORYS 4.NP</b>		