

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
101	ZÁVĚTRÍ	2,06	BETONOVÁ DLAŽBA	
102	ZADVĚŘÍ	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 50 mm
103	GARŽ	21,00	BETONOVÁ MAZANINA	SOKLOVÁ LIŠTA
104	CHODBA	8,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V = 50 mm
105	PRACOVNA	12,38	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	SOKLOVÁ LIŠTA
106	WC	3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2500 mm
107	KOUPELNA	6,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2500 mm
108	OBYTNÁ KUCHYNĚ	36,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V = 600 mm UMÍSTĚNÝ 750 mm OD PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ P15 30 (247X300X238)
NA MALTU ZDÍČÍ HELUZ
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ P15 30 (247X300X238)
NA MALTU ZDÍČÍ HELUZ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 24 (372X240X238)
NA MALTU ZDÍČÍ HELUZ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14 (497X140X238)
NA MALTU ZDÍČÍ HELUZ
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F 150 mm (1000X500)

LEGENDA PŘEKLADŮ:

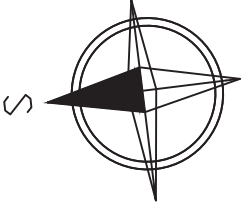
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 b – 150, 70x1500x238, 4KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 a – 325, 70x3250x238, 8KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 b – 175, 70x1750x238, 4KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 a – 225, 70x2250x238, 8KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 b – 100, 70x1000x238, 8KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 b – 125, 70x1250x238, 12KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 a – 200, 70x2000x238, 3KS
- KERAMICKÝ PŘEKLAD HELUZ 14,5 – 125, 145x1250x71, 3KS

LEGENDA POLOŽEK:

- KOMIN SCHIEDEL UNI ADVANCED 16 (320x320 mm)
- ANGLICKÝ DVOŘEK MEA MULTINORM STANDARD (1000X1000X600 mm)
- TRUBKA PRO ODVOD STŘEŠNÍ VPUSTI DN 100, OPLÁŠTĚNÁ POUZDREM Z MINERÁLNÍ VLNY
TURBEX MINERAL WOOL SLEEVE TL. 40 mm, ZAKRYTÁ SÁDROKARTONEM
- TRUBKA PRO ODVOD STŘEŠNÍ VPUSTI DN 70, OPLÁŠTĚNÁ POUZDREM Z MINERÁLNÍ VLNY
TURBEX MINERAL WOOL SLEEVE TL. 40 mm, ZAKRYTÁ SÁDROKARTONEM
- VĚTRACÍ OTVOR 150x150 VE VÝŠCE 2180 mm
- DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ ZABRADLÍ
- INSTALAČNÍ ŠACHTA 150x600 mm

SCHEMA OBJEKTU

SO 01



0,000 = 235,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
	DRUH PRÁCE	SÁRA SEDLAČKOVÁ
	VEDOUcí PRÁCE	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.
	STAVEBNÍK	JAN WAREČEK, OKRUŽNÍ 982/2, 620 00 BRNO
MÍSTO STAVBY		KOZLIKOVA 347/2 , 664 01 BÍLOVICE NAD SVITAVOU
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM V BÍLOVICÍCH NAD SVITAVOU
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:		
PŮDORYS 1NP		
FORMÁT		4 A4
DATUM		03/2016
STUPEŇ PD		DPS
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.02