



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	GARÁŽ	30,95
1.02	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	5,20
1.03	HALA / CHODBA	11,77
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,00
1.05	TOALETA	1,41
1.06	LÁŽEŇ	5,78
1.07	ŠATNA	5,43
1.08	TOALETA	2,31
1.09	PRACOVNA	10,84
1.10	PRACOVNA	14,44
1.11	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ	50,83
1.12	LOŽNICE	15,69
1.13	CHODBA	7,66
1.14	LÁŽEŇ, TOALETA	4,49
1.15	SAUNA	4,51
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,47
1.17	KOMORA	2,44
1.18	BAZÉN	38,40

Pozn.:  
 1- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ JSOU UVEDENY BEZ VNITŘNÍCH OMIČEK A FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A KONSTRUKCÍ

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. 440 MM Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 44 T PROFÍ + OBOUSTRANNÁ OMIČKA
  - VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. 380 MM Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 38 T PROFÍ + OBOUSTRANNÁ OMIČKA
  - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 30 PROFÍ + OBOUSTRANNÁ OMIČKA
  - VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY TL. 175 MM Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 17,5 + OBOUSTRANNÁ OMIČKA
  - VNITŘNÍ AKUSTICKÉ DĚLIČI PŘÍČKY TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL 11,5 AKU
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PODROBNOSTI VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT
  - PŘEDOKENNÍ (EXTERIÉROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VODIČÍCH PROFILŮ, EL. OVLÁDANÉ - NAPOJENÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO
  - VYTYČOVACÍ BODY - SOUŘADNICE JTSK VIZ. TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)-STAV
  - 1125/100 - ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)
- Pzn.: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY A PŘÍZDVKY NA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÉHO ZDĚNÍ YTONG TL. 100 A 150 MM NA TENKOVĚSTVOSTI ZDÍCI MALTU. NUTNO KOORDINOVAT S OSAZOVÁNÝM TYPEM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV  
 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK  
 ±0,000=PODLAHA 1.NP  
 ±0,000=378,700

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
 Brůha a Krampere, architekti, s.p. o. s. r. o.  
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDEJOVICE, tel: 385311057, info@bkarchitekti.cz

	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA ING. VÁCLAV KRAMPERA	TOMÁŠ KUNĚŠ
INVESTOR Cerný Josef Dipl.Ing., Golfplatzstrasse 25, 4048 Puchenu, Rakouská republika (Austria)			ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.b.2</b>
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ</b> <b>parc.č. 1125/100</b> <b>k.ú. Hluboká nad Vltavou</b>			
VÝKRES PŮDORYS 1.NP	MĚŘITKO 1:100	DATUM červenec 2017	
STUPEŇ DŮR+PDSP	ČÍSLO ZAKÁZKY 17-060		
FORMÁT 3x A4			