



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA		STROP	
		PLOCHA (m ²)	DRUH	PLOCHA (m ²)	DRUH
1.01	ZÁDVERIE	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	3,75	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.02	ŠATNÍK	7,90	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	7,90	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	2,30	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.04	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	2,00	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.05	OBÝVAČKA S JEDÁLŇOU	42,90	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	42,90	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.06	KUCHYŇA	14,20	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	14,20	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.07	SPAJZA	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	2,30	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.08	CHODBA	7,90	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	7,90	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.09	SCHODISKO	4,25	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	4,25	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.10	PRACOVŇA	11,60	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	11,60	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.11	IZBA	11,80	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	11,80	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.12	KÚPEĽŇA + WC	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	6,60	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.13	SKLAD	15,35	CEMENTOVÝ POTER	15,35	VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.14	VSTUPNÁ VERANDA	12,30	WPC		VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.15	TERASA	34,75	WPC		VCM OMIETKA VNÚTORNY NÁTER
1.16	PARKOVANIE	36,60	CEMENTOVÝ POTER		
PLOCHA MIEST. SPOLU:		321,4			

POZNÁMKY:

- PODROBNÝ VÝPIS A VYKRESLENIE OKIEN A DVERÍ JE RIŠENÝ VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- KÓTOVANIE MURIVA JE V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- KÓTOVANIE OTVOROV JE V KOORDINAČNÝCH ROZMEROCH
- POLAHY PO OBVODE MIESTNOSTI SÚ DILATOVANÉ PÁSAM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 20 MM
- ROZMERY SÚ UVÁDZANÉ V MILIMETROCH
- FINÁLNE POVRCHY PRED ICH OBJEDNANÍM A REALIZÁCIOU JE NUTNÉ NAVZORKOVAŤ
- V PRÍPADE ZMIEN V PROJEKTE JE NUTNÉ TIETO ZMENY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ CHYBY
- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY STAVBY A PRISĽOBIŤ PRVKY ODCHÝLKAM V STAVBE
- PRI BETÓNOVANÍ TREBA DBAŤ NA POŽADOVANÉ ZHUTNENIE BETÓNEVej ZMESY V DEBNENÍ
- PRED BETONÁŽOU JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY A KONZISTENCIE ČERSTVEJ BETÓNEVej ZMESY
- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV Z ČERSTVÉHO BETÓNU RELIZOVAŤ PODĽA VÝKRESU TVARU
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ A DIEĽENSKÚ DOKUMENTÁCIU SUBDODÁVATEĽOV
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ TREBA KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERKSE SIETE
- PLOCHA MIESTNOSTI JE RÁTANÁ BEZ OMIETOK A OBKLADOV
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PVERIŤ VO VÝKRESE DANEJ PROFESIE
- PRIERAZY V STROPNEJ DOSKE SÚ ZAKRESLENÉ AJ V SAMOSTATNOM VÝKRESE: PRIERAZY V STROPE 1 NP.

LEGENDA POLOŽIEK

- ▲ - Hlavný vstup do objektu
- Ⓜ - Vnútorňé schodiskové zábradlie
- Ⓛ.1 - klasické jednokrídlové dvere, obložková zárubeň
- Ⓛ.3 - jednokrídlové interiérové posuvné dvere na stene
- Ⓛ.4 - jednokrídlové interiérové dvere do púzdra dverňé krídlo šírky 850 mm, púzdro hr. 150mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- * Nosné murivo z keramických tvárnic hr. 300mm na maltu M10, predpísaného zloženia 1:1:5 v zmysle STN EN 1996 -1-1
- * Deliace murivo z keramických tvárnic hr. 150mm na maltu M10, predpísaného zloženia 1:1:5 v zmysle STN EN 1996 -1-1
- * Výplňová konštrukcia krbu
- * Tepelná izolácia hr. 200 mm, Isover EPS Greywall

ZODP. PROJEK.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	VLASTNÍK VÝKRESU:
Ing. arch, Ing. Tomáš Krempaský	Bc. Ján Slička	Bc. Ján Slička	Ing. arch, Ing. Tomáš Krempaský	KREMPASKÝ s.r.o. PRÍONIERSKA 15, 831 02 BRATISLAVA IČO: 50 169 327, DIČ: 21 20203688
MESTO-OBEC: KITSEE	INVESTOR: Richard Menczer, Míriam Menczerová, Nová Dedinka	STAVBA:	FORMÁT	950 x 420
			DÁTUM	07. 2016
			STUPEŇ PD	DRS
			ČÍS. ZAKÁZ.	K-L1206/16
			ČÍS. KÓPIE	1
			ARCH. ČÍSLO	L1206/16
KAT. ÚZEMIE: KITSEE	PARC. ČÍSLO: 2011/40	MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:	
OBSAH VÝKRESU:		PôDORYS 1.NP	1:50	2