



### LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

- PR9 - Prieraz v konštrukcii stropu pre vedenie VZT potrubia priemer 160 mm
- PR10 - Prieraz v dolnej časti stropu pre prestup VZT potrubia priemer 125 mm
- PR11 - Prieraz v dolnej časti stropu pre prestup potrubia teplého vzduchu priemer 125 mm
- PR12 - Prieraz v konštrukcii stropu pre vedenie potrubia teplého vzduchu priemer 200 mm
- PR13 - Prieraz cez strešnú konštrukciu pre vedenie vetracieho potrubia priemer 75 mm, ukončené na streche vetracou hlavicou

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA		STROP	
		PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH
2.01	SCHODISKO, CHODBA	12,73	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	12,73	SADROKARTÓN
2.02	IZBA 1	21,73	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	21,73	SADROKARTÓN
2.03	IZBA 2	17,06	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	17,06	SADROKARTÓN
2.04	IZBA 3	20,06	DREVENÉ PARKETY DREVENÁ LIŠTA	20,06	SADROKARTÓN
2.05	KÚPEĽNA + WC	8,57	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEL	8,57	SADROKARTÓN
2.06	TERASA	24,11	TRÁVNATÝ PORAST ŠTRK		
PLOCHA MIEST. SPOLU :		104,26			

### POZNÁMKY:

- PODROBNÝ VÝPIS A VYKRESLENIE OKIEN A DVERÍ JE RIEŠENÝ 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 VLNY 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 PRISPĚSOBIŤ PRVKY ODCHÝLKAM V STAVBE
- PRI BETÓNOVANÍ TREBA DBAŤ NA POŽADOVANÉ ZHUTNENIE BETÓNOVEJ ZMESY V DEBNENÍ
- PRED BETONÁŽOU JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY A KONZISTENCIE ČERSTVEJ BETÓNOVEJ ZMESY
- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV Z ČERSTVEJ BETÓNU RELIZOVAŤ PODLA VÝKRESU TVARU
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU SUBDODÁVATEĽOV
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ TREBA KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERKSE SIETE
- PLOCHA MIESTNOSTI JE RÁTANÁ BEZ OMIETOK A OBKLADOV
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PVERIŤ VO VÝKRESE DANEJ PROFESIE
- PLOCHÚ A ŠÍKMÚ STRECHU A ICH SÚČASŤI RIEŠIŤ PODLA VÝKRESU DANEJ STRECHY, KTORÝ JE SÚČASŤOU TEJTO DOKUMNETÁCIE

### 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. 115mm na maltu M10, predpísaného zloženia 1:1:5 v zmysle STN EN 1996 -1-1
- \* Izolant okolo komína
- \* Tepelná izolácia hr. 200 mm, Isover EPS Greywall

### LEGENDA POLOŽIEK

- Ⓜ - Vnútorne schodiskové zôbradlie
- Ⓚ - Lhká kostrová sadrokartónová priečka hr. 50mm
- Ⓣ - Teplovzdušné potrubie od krbu, DN 200
- Ⓧ.1 - klasické jednokrídlové dvere, obložková zárubeň
- Ⓧ.1 - drevený stlpík prierezu 150/150 mm
- Ⓣ.1 - drevený trám prierezu 100/180 mm
- Ⓣ.2 - drevený trám prierezu 100/140 mm

ZODP. PROJEK.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	VLASTNÍK VÝKRESU:	
Ing. arch. Ing. Tomáš Krempaský	Bc. Ján Slúka	Bc. Ján Slúka	Ing. arch. Ing. Tomáš Krempaský	<b>KREMPASKÝ s.r.o.</b> PRIONERSKA 15, 831 02 BRATISLAVA IČO: 50 169 327, DIČ: 21 20203668	
MESTO-OBEC: KITSEE	INVESTOR: Richard Menczer, Miriam Menczerová, Nová Dedinka			FORMÁT	<b>750 x 420</b>
STAVBA:				DÁTUM	<b>07. 2016</b>
<b>RODINNÝ DOM - Kitsee</b>				STUPEŇ PD	<b>DRS</b>
				ČÍS. ZAKÁZ.	<b>K-L1206/16</b>
				ČÍS. KÓPIE	<b>1</b>
KAT. ÚZEMIE: KITSEE				PARC. ČÍSLO: 2011/40	<b>L1206/16</b>
OBSAH VÝKRESU:				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
<b>PôDORYS 2.NP</b>				<b>1:50</b>	<b>4</b>