



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Zádvěří	5,2	Zámková dlaž.			
1.02	Pracovna/pokoj pro hosty	21,1	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.03	Chodba	16,0	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.04	Kuchyň	11,8	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Obklad za kuchyňskou linkou
1.05	Obyv. pokoj + jídelna	42,0	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.06	Pokoj	13,8	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.07	Pokoj	13,8	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.08	WC	2,3	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Keramický obklad 2000 mm
1.09	Ložnice	13,0	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Dřevěná lišta po obvodě
1.10	Koupelna	11,5	Vinylová podlaha	VPC štuková	VPC štuková	Keramický obklad 2000 mm
1.11	Technická místnost	6,8	Keramická dlaž.	VPC štuková	VPC štuková	Keramický obklad 2000 mm
1.12	Terasa	19,0	Zámková dlaž.			

Tabulka překladů		
Zn.	Skladba	Ks
P01	1x HELUZ 23,8 + EPS 200 + 3x HELUZ 23,8 - dl. 1250 mm	2
P02	1x HELUZ 23,8 + EPS 200 + 3x HELUZ 23,8 - dl. 2500 mm	4
P03	1x HELUZ 23,8 + EPS 200 + 3x HELUZ 23,8 - dl. 2000 mm	2
P05	1x HELUZ 23,8 + EPS 200 + 3x HELUZ 23,8 - dl. 3500 mm	3
P06	2x HELUZ 23,8 - dl. 1250 mm	6
P08	2x HELUZ 23,8 - dl. 2250 mm	1
P09	HELUZ 14,5 : HELUZ 14,5 - dl. 2000 mm	1
P10	HELUZ 14,5 : HELUZ 14,5 - dl. 1250 mm	1
P11	2x HELUZ 23,8 + EPS 120 + 3x HELUZ 23,8 - dl. 2000 mm	1
P12	Ocelový překlad ...	1
P13	Ocelový překlad ...	1
P14	Ocelový překlad ...	1
P15	Ocelový překlad ...	1

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Zdivo tl. 500 mm - 50 HELUZ FAMILY na lepidlo HELUZ
 - Zdivo tl. 200 mm - HELUZ 20 broušená na celoplošné lepidlo
 - Zdivo tl. 200 mm - HELUZ 20 AKU na zdící maltu vápenocementovou
 - Zdivo tl. 150 mm - HELUZ 15 broušená na celoplošné lepidlo
 - Zdivo tl. 100 mm - HELUZ 10 broušená na celoplošné lepidlo
 - Protipožární autonomní detekce kouře - umístěna na stropním podhledu
 - Umístění přenosného hasičho přístroje: 1x PHP s hasiči schopností 34A
 - Svislé plynotěsné potrubí pro odvětrávání radonu

POZNÁMKY:

- * VŠECHNY NEKERAMICKÉ PLOCHY BUDOU PŘED OMÍTÁNÍM OPATŘENY RABICOVÝM NEBO KERAMIDOVÝM PLETIVEM (PERLINKOU) S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 200 mm
- * DRÁŽKY PRO INSTALACE SE PO OSAZENÍ POTRUBÍ OPATŘÍ RABICOVÝM NEBO KERAMIDOVÝM PLETIVEM (PERLINKOU) A BUDOU ZAHOZENY OMÍTKOU
- * VE VÝKRESE NEJSOU ZAKRESLENY DRÁŽKY PRO ROZVOD TOPENÍ, ELEKTROINSTALACE, VODOVOD, KANALIZACE A VZDUCHOTECHNIKY, VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY JE NUTNĚ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ A NA ZÁKLADĚ PŘIPRAVENOSTI NA STAVBĚ, ABY NEDOŠLO K VZÁJEMNÉ KOLIZI
- * BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
- * VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU MÍT JEDNOTNOU VÝŠKU, VYJMA POSUNOVACÍCH DVEŘÍ
- * VEŠKERÉ NEJASTNOSTI JE ZAPOTŘEBÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- * BĚHEM REALIZACE STAVBY JE ZAPOTŘEBÍ VŠECHNY VÝROBKY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT JEJICH SKUTEČNÝ ROZMĚR
- * ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

Vypracoval Ing. Martin Marek	Zodp. projektant Ing. Jan Krejčí	Tech. kontrola Ing. Jan Krejčí
Investor Kulhánková Lucie, Na Výsluní 102, 37367 Borek Marek Ondřej, J. V. Sládka 700, 391 81 Veselí nad Lužnicí		
Akce Novostavba rodinného domu		
<p style="text-align: center;">Atelier MM projekt s.r.o.</p> <p>J. V. Sládka 700, 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 07660847, DIČ: CZ 07660847</p> <p style="text-align: center;">Ing. Martin Marek + 420 721 602 915 www.mm-projekt.cz, marek@mm-projekt.cz</p>		
na p.č. 469/20 a 469/48, v k.ú. Křenov u Kájova		č. kópie
Obsah výkresu		č. výkresu
Půdorys 1.NP		1:50

