



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101)	ZÁDVEŘÍ,	5,52 m ²
102)	SCHODIŠŤOVÁ HALA	10,81 m ²
103)	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,99 m ²
104)	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYŇ	38,98 m ²
105)	SPÍŽ	1,01 m ²
106)	KOUPELNA, WC	5,13 m ²
107)	HOSTINSKÝ POKOJ	12,73 m ²
108)	SKLAD	18,01 m ²
109)	GARÁŽ	23,60 m ²

- UŽITNÁ PLOCHA PRÍZEMÍ 120,78 m²
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA (CELKOVÁ = PRÍZEMÍ) 135,50 m²

- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	KROV, PERGOLA
	ZDIVO YTONG LAMBDA, TL.375, U=0,23 W/K.m ²
	MALTYTONG TENKOVĚRSTVÁ, R _w =44; REIW 180
	ZDIVO YTONG P4-500, TL.300, U=0,38 W/K.m ²
	MALTYTONG TENKOVĚRSTVÁ, R _w =48; REIW 180
	ZDIVO YTONG P4-500, TL.200, U=0,54 W/K.m ²
	MALTYTONG TENKOVĚRSTVÁ, R _w =43; REIW 180
	ZDIVO YTONG P2-500, TL.150, U=0,71 W/K.m ²
	MALTYTONG TENKOVĚRSTVÁ, R _w =41; REI 180
	ZDIVO YTONG P2-500, TL.75, U=1,26 W/K.m ²
	MALTYTONG TENKOVĚRSTVÁ, R _w =34; REI 120
	KOMINOVÝ SYSTÉM
	HELUZ KLASIC 200+PLYN 160

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

PŘEKLADY JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU YTONG

NOP1	NOP II/4/23 - 300/249/1290, 8 KS, U= 0,49 W/K.m ² , EIW90
NOP2	NOP IV/4/23 - 300/249/1290, 3 KS, U= 0,49 W/K.m ² , EIW90
NOP3	NOP V/4/20 - 300/249/1290, 1 KS, U= 0,49 W/K.m ² , EIW90
U1	U 300/249/599+ŽB MONOLIT - DÉLKA PŘEKLADU min 2000 mm, U= 1,05 W/K.m ² , EIW90
U2	U 300/249/599+ŽB MONOLIT - DÉLKA PŘEKLADU min 2800 mm, U= 1,05 W/K.m ² , EIW90
U3	U 300/249/599+ŽB MONOLIT - DÉLKA PŘEKLADU min 3100 mm, U= 1,05 W/K.m ² , EIW90

PRŮVLAKY - VÁLCOVANÉ NOSNÍKY I200

DÉLKA 4 200 mm, 2KS
 DÉLKA 5 000 mm, 2KS

SLOUP - VÁLCOVANÉ NOSNÍKY U 200

VÝŠKA 2 500 mm, 2KS (SVAŘENO DO "KRABICE")

- PRŮVLAKY JE MOŽNO NAHRADIT ŽB MONOLITEM, NUTNO DODAT ŘEŠENÍ VÝZTUŽE A STATICKÝ POSUDEK

- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH (U TENŠÍCH PŘÍČEK PO 3 KUSECH)

- U OBVODOVÉHO ZDIVA JSOU VŠECHNY PŘEKLADY KOMBINOVÁNY S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK FASROCK TLOUŠŤKY 50 mm

POZNÁMKA

- V MÍSTNESTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE A ODVOD SPALIN Z KAMEN POMOCÍ PRŮDUCHU VE STĚNĚ
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SMÍ BÝT OSAZENY DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JEN DLE PŘEDEPSANÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ STĚN (YTONG)
- PODLAHA V GARÁŽI A SKLEPĚ JE SNÍŽENA O 50 mm, VYROVNÁNO RAMPŮU POD SCHODY
- SCHODIŠŤE DO PODKROVÍ JE ZALOMENÉ - ŽB MONOLIT, DŘEVĚNÉ STUPNICE A ZÁBRADLÍ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ A REŠÍ ZDE OBJEKT SO 01, PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESU
- DALŠÍ PODROBNOSTI - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA OBJEKTU SO 01

0,000 = 559,20 m.n.m.

Hlavní projektant Ing. VLADAN HENEK	Místo stavby OBEC ROZSTÁNÍ (POD KOJÁLEM)	ing.henkova ODBOURNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mobil: 602 593 890, 606 680 458 email: henkova@stamin.eu		
Vypracoval Ing. VLADAN HENEK	Stavebník/investor PAVLAA JAROSLAV ČEJKOVI	Datum 08.2009	Stupeň DŮŘ + DSP	Formát 4x A4
Kontroloval Ing. VLADAN HENEK	Zástupce investora	Název díla Novostavba RD ROZSTÁNÍ - parc.č.1186/9		
Název výkresu F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 PŮDORYS PRÍZEMÍ - 1NP		Paré	Měřítko 1: 50	Číslo výkresu F1.03