



**LEGENDA HMOT:**

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA GNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON
- DANÝCH VLASTNOSTÍ A CHARAKTERISTIK /PODROBNĚ viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON
- DANÝCH VLASTNOSTÍ A CHARAKTERISTIK /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- BETONOVÉ TVAROVKY 400x250x500mm
- BETONOVÉ TVAROVKY 300x250x500mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ZALOŽENÍ NOSNÉ STĚNY IMPREGNOVANÉ YTONG START PŘÍSLUŠNÝCH tl. 250 a 375mm
- VÝSKA TVAROVKY 124mm
- NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA SOKLOVÁ tl. 375mm
- YTONG LAMBDA YQ PDK 375x249x499mm
- P2-300, U = 0,213W/m2K, R<sub>w</sub> = 39dB, REI 180
- NOSNÁ OBVODOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ STĚNA tl. 450mm
- YTONG LAMBDA YQ PDK 450x249x499mm
- P2-300, U = 0,179W/m2K, R<sub>w</sub> = 50dB, REI 180
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA tl. 250mm
- YTONG STATIK PD 250x249x599mm
- P4-550, R<sub>w</sub> = 47dB, REI 180
- NENOSNÁ DĚLIČÍ PŘÍČKA tl. 150mm
- YTONG KLASK 150x249x599mm
- P2-500, R<sub>w</sub> = 41dB, EI 180
- NENOSNÁ DĚLIČÍ PŘÍČKA tl. 100mm
- YTONG KLASK 100x249x599mm
- P2-500, R<sub>w</sub> = 37dB, EI 120
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČTELNÁ
- PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU ISOCORB

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	GARÁŽ, DVĚ VOZIDLA	34,2	2,63	NÁTĚR NA BETON	OMÍTKA, MALBA KZS MV 100mm	OMÍTKA, MALBA
2.02	VSTUP	5,3	2,63	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.03	PRACOVNA	11,1	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.04	CHODBA	6,5	2,63	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.05	KOUPELNA	10,1	2,40	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 2,4m	SDK green
2.06	CHODBA	5,5	2,63	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.07	POKOJ I	20,0	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.08	POKOJ II	17,1	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
CELKOVÁ PLOCHA UŽITNÁ (bez balkonů a teras)		109,8		SOKL. Z PŘÍSLUŠNĚ PODLAHOVINY v.70mm		

**VÝPIS PŘEKLADŮ VNITŘNÍCH 1.NP:**

- MONOLITICKÝ ŽB PRŮVLAK VÝTUŽ PROVÁZAT SE STROPEM PODROBNĚ viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ 2KS
- NOP 250-1300 ROZMĚR PŘEKLADU 250x249x1300mm 1KS
- NEP 150-1250 ROZMĚR PŘEKLADU 150x249x1250mm 4KS
- PSF 150-2500 ROZMĚR PŘEKLADU 150x124x2500mm Vyzaduje se montážní podepření. 1KS

Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací ±0,000 = 1.NP = 216,630

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Týpt	Investor: HOFEMA s.r.o. IČ 06708463 Severní 1069, 664 42 Modřice
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 256/9	
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "E" č.V2 parc.č. 256/9 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro zpracování výkazu výměr
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 10. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:50
Název výkresu:	Půdorys 2.NP	Číslo výkresu: 04 Revize: R00 Paré č.: