



LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU 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 VÝŠKA TVAROVKY 124mm
- NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA SOKLOVÁ tl. 375mm YTONG LAMBDA YQ PDK 375x249x499mm P2-300, U = 0,213W/m2K, R_w = 39dB, REI 180
- NOSNÁ OBVODOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ STĚNA tl. 450mm YTONG LAMBDA YQ PDK 450x249x499mm P2-300, U = 0,179W/m2K, R_w = 50dB, REI 180
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA tl. 250mm YTONG STATIK PD 250x249x599mm P4-550, R_w = 47dB, REI 180
- NENOSNÁ DĚLIČÍ PŘÍČKA tl. 150mm YTONG KLASK 150x249x599mm P2-500, R_w = 41dB, EI 180
- NENOSNÁ DĚLIČÍ PŘÍČKA tl. 100mm YTONG KLASK 100x249x599mm P2-500, R_w = 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 NESTLAČITELNÁ
- PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU ISOCORB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
1.01	CHODBA	6,3	2,875	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.02	LOŽNICE	23,1	2,725	VINYL	OMÍTKA, MALBA	KZS MV 100mm SDK
1.03	ŠATNA	5,0	2,725	VINYL	OMÍTKA, MALBA	KZS MV 100mm SDK
1.04	KOUPELNA RODIČŮ	5,4	2,40	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 2,4m	KZS MV 100mm SDK green
1.05	TOALETA	3,9	2,40	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 1,5m	OMÍTKA, MALBA
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,6	2,40	KERAMICKÁ DL. SPADOVANÁ	KERAM. OBKL. 1,5m	OMÍTKA, MALBA
1.07	SCHODIŠTĚ	6,5	-	KERAMICKÁ DL. SCHOD. PROGRAM	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.08	SKLAD POD SCHODY	1,8	min. 1,30 max. 2,875	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.09	OBYTNÝ PROSTOR KUCHYŇSKÝ KOUT	55,3	2,875	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
CELKOVÁ PLOCHA UŽITNÁ (bez balkonů a teras)		119,9		SOKL. Z PŘÍSLUŠNĚ PODLAHOVINY v.70mm		

VÝPIS PŘEKLADŮ VNITŘNÍCH 1.NP:

- MONOLITICKÝ ŽB PRŮVLAK VÝTUŽ PROVÁZAN SE STŘEPEM. PODROBNĚ VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ 1KS
- NOP 250-1300 ROZMĚR PŘEKLADU 250x249x1300mm 1KS
- NEP 150-1250 ROZMĚR PŘEKLADU 150x249x1250mm 5KS

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 Týptl	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 256/9	Investor: HOFEMA s.r.o. IČ 06708463 Severní 1069, 664 42 Modřice
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 1.NP	Číslo výkr.: 02 Revize: R00 Paré č.: .