



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY A STROP
1.01	zádveří	8,7	keramická dlažba	štuk,malba
1.02	sklad	3,6	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.03	pokoj C	13,3	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.04	pokoj B	14,7	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.05	pokoj A	11,0	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.06	koupelna	6,9	keramická dlažba	keramický obklad / štuk,malba
1.07	technická místnost	5,5	keramická dlažba	štuk,malba
1.08	koupelna-ložnice	4,5	keramická dlažba	keramický obklad / štuk,malba
1.09	ložnice	16,6	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.10	šatna-ložnice	3,8	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.11	spíž	1,6	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.12	WC	1,6	keramická dlažba	keramický obklad / štuk,malba
1.13	chodba	17,5	Diamond Platinum Click	štuk,malba
1.14	obývací pokoj	41,1	Diamond Platinum Click	štuk,malba
RD CELKEM		150		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- keramické zdivo Profiblok P8 Brus 240mm
- keramické příčkové zdivo Profiblok Brus 115mm
- prostý beton C16/20 - XC2
- železo beton C 25/30
- rostlý terén
- štěrk 32/64, 8/16
- ornice
- KZS EPS - F 160 mm Greywall

poznámky:

povrchová úprava vnitřních stěn:
jednovrstvé vápeno-sádrové omítky

povrchová úprava stropů:
penetrační nátěr - tenkovrstvá omítka se sklokeramickou tkaninou - štuk - malba

překlady:

- P1: 3xKMB 70/238 (do světlosti 1,8)
- P2: 3xIPE 120 (do světlosti 2,5)
- P3: 3xIPE 140 (do světlosti 3,0)

investor: Ing. Gabriel Jankó	lokality: obec Herink, KÚ: Herink [627666], parc.č.: 344/18, Do Věšňovy	č.pare: Tento výkres je duševním majetkem fy. Ing Marcel Šaffek - EnerGOprojekt. Zneužití bude stíháno soudně. Uvedeny stupeň dokumentace nelze zaměřovat za jiný!								
vypracoval: Ing.Marcel Šaffek	název stavby: Novostavba RD včetně oplocení, přípojek vody, kanalizace a elektro	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">ENERGO PROJEKT</td> </tr> <tr> <td>stupeň: DUR / DSP</td> <td>datum: leden 2018</td> <td>měřítko: 1:75</td> <td>výkres: D.1.1.b. 02</td> </tr> </table>	ENERGO PROJEKT				stupeň: DUR / DSP	datum: leden 2018	měřítko: 1:75	výkres: D.1.1.b. 02
ENERGO PROJEKT										
stupeň: DUR / DSP	datum: leden 2018	měřítko: 1:75	výkres: D.1.1.b. 02							
projektant: Ing. František Beneš	výkres: Půdorys 1.NP									