

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SKLADBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA
1.01	ZÁDVEŘÍ	8,9	A	KERAM.DLAŽBA
1.02	CHODBA	5,4	A	KERAM.DLAŽBA
1.03	PRÁDELNA/SKLAD	7,7	A	KERAM.DLAŽBA
1.04	TECH. MÍSTNOST	5,2	A	KERAM.DLAŽBA
1.05	KOUPELNA	10,6	A	KERAM.DLAŽBA
1.06	SAUNA	17,5	A	KERAM.DLAŽBA
1.07	WC	1,9	A	KERAM.DLAŽBA
1.08	ŠATNA	9,8	B	DŘEV. VLYSY
1.09	LOŽNICE	20,0	B	DŘEV. VLYSY
1.10	POKOJ	17,4	B	DŘEV. VLYSY
1.11	POKOJ	19,8	B	DŘEV. VLYSY
1.12	CHODBA	29,5	B	DŘEV. VLYSY
1.13	KOMORA	9,0	A	KERAM.DLAŽBA
1.14	SPIŽ	6,5	A	KERAM.DLAŽBA
1.15	OBÝVACÍ POKOJ	54,4	B	DŘEV. VLYSY

LEGENDA:

rozdávče
R1...rozdávč domu

svítidla, vývody
A...stropní svítidlo (lustr)
B...stropní svítidlo
C...nástenné svítidlo
D...osvětlení kuch. linky (LED pásek / zářivka 1x36W)
E...osvětlení zrcadla
F...venkovní svítidlo IP43

zásuvky
Z1...myčka
Z2, Z3...běžná zásuvka v kuchyni
Z4...pračka
Z5...běžná v koupelně
Z6...běžná v pokojích pro úklid
Z7...venkovní, technická
Z8-Z12...běžná (dvoj) v pokojích pro ostatní
Z3.1...technická 32A/400V

ostatní
TČI...vnitřní část tepelného čerpadla
TČV...venkovní část tepelného čerpadla
RÚT...rozdělovač ovládání topení, silové napojeno z R1
- prokabelování dle dodavatele systému
BT...regulace topení místností, silové napojeno z R1
- prokabelování dle dodavatele systému
EB...vývod pro el. boiler
ES...vývod pro el. sporák (troubu)
EPR...vývod el.pohon rolet + místní ovládání
DOR...vývod pro dálkové ovládání rolet
- prokabelování dle dodavatele systému (EPR+DOR)
DIG...vývod pro el. digestoř
X1...ukončení přívodu pro venkovní rozvody
TE...umístění venkovního čidla dle PD vytápění
T...telefonní linka a datová zásuvka
TV...televizní zásuvka

Poznámka:
1, svítidla budou vybrána majitelem
2, čísla u svítidel označují obvod
3, čísla u zásuvek označují okruh
4, instalace bude provedena pod omítkou, v konstrukci přiček ev. podlahou
5, světelné okruhy budou v provedení CYKY 3x1,5 (5 x1,5)
6, zásuvkové a technologické okruhy budou v provedení CYKY 3x2,5 (5x2,5, 5x4)
7, pro slaboproudé rozvody bude provedeno vytrubkování TPø 29mm
8, vývody v kuchyni nutno provádět po konzultaci s dodavatelem vybavení
9, trasa venkovních rozvodů do oplocení viz situace

LEGENDA MÍSTNOSTÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST

JTSK	±0,000 = 321,850 m.n.m. BpV	© RH-ARCH 2019
------	-----------------------------	----------------

This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs.
It must not be reproduced or used in whole or available to any third party without our prior permission in writing.

datum:	změna:	zakreslil:	index:
--------	--------	------------	--------

rh

a r h i t e k t i s . o .

RH-ARCHITEKTI s.r.o.

Vitavská 207/20, CZ-15000 Praha 5

IČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096

E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz

architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
kreslil:	Veronika SUDOVÁ	odp.projektant:	Miroslav PECH

akce:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU Křesetice, č.parc. 415/39 k.ú. 676047 Křesetice CZ-285 47 Křesetice		
investor:	Rašendorfer Václav, U stělnice 1620/2, 78501 Šternberk		
stupeň:	DSP	archivní číslo	RH A-363
mřítko:	1 : 50	formát:	4x2 A4
datum:	03.2019		

obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA + BLESKOSVOD
PŮDORYS 1.NP

číslo kopie:	číslo výkresu:
	03