

- SPINAČ POD OMÍTKU, 10A/230V, IP20, ŘAZENÍ 1
- PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A/230V, IP20, ŘAZENÍ 5
- PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A/230V, IP20, ŘAZENÍ 5a
- PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A/230V, IP20, ŘAZENÍ 6
- PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A/230V, IP20, ŘAZENÍ 7

- VÝVOD PRO PEVNĚ PŘÍPOJENÝ SPOTŘEBIČ (PŘÍMOTOP, TOP, ŽEBŘÍK, EL. BOJLER)
- A SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ PŘÍSAZENÉ 2x 18W, IP 43
- B SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ PŘÍSAZENÉ 1x 26W, IP 43
- OBECNÝ SVĚTELNÝ NÁSTĚNNÝ VÝVOD
- OBECNÝ SVĚTELNÝ STROPNÍ VÝVOD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Skladba	Poznámka
101	ZÁDVEŘÍ	7,3	VINYL	SK 149	
102	ŠATNA	2,6	VINYL	SK 149	
103	CHODBA	16,0	VINYL	SK 149	
104	WC	1,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 150	OBKLAD DO VÝŠKY 2.0 M
105	KUCHYŇĚ	13,0	VINYL	SK 149	OBKLAD ZA PRAC. DESKOU
106	SPIŽ	1,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 150	VĚTRACÍ MŘÍŽKY VE DVEŘÍCH
107	JÍDELNA	10,5	VINYL	SK 149	
108	OBÝVACÍ POKOJ	23,7	VINYL	SK 149	
109	TECH. MÍSTNOST 1	4,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 150	VĚTRACÍ MŘÍŽKY VE DVEŘÍCH
110	POKOJ 1	12,5	PVC	SK 149	
111	POKOJ 2	12,4	PVC	SK 149	
112	PRACOVNA	12,5	PVC	SK 149	
113	LOŽNICE	15,0	PVC	SK 149	
114	KOUPELNA	9,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 150	OBKLAD DO VÝŠKY 2.0 M
115	TECH. MÍSTNOST 2	8,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 150	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN VĚTRACÍ MŘÍŽKY VE DVEŘÍCH
116	GARAŽ	27,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	SK 146	2x NEUZAVÍRATELNÝ OTVOR VE STĚNÁCH

Celková plocha [m²] 179,0

POZNÁMKY

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY CELOPLASTOVÝMI VODIČI S CU JÁDRY TYPU CYKY
- KABELOVÁ VEDENÍ BUDOU ULOŽENA POD PVRČHEM STĚN A STROPŮ, PO PŘÍPADĚ V KONSTRUKCI PODLAHY
- INSTALAČNÍ VÝŠKA VYPÍNAČŮ = 1300 mm (pokud není označeno jinak)
- INSTALAČNÍ VÝŠKA ZÁSUVK = 400 mm (dle požadavků investora)
- INSTALAČNÍ VÝŠKY SVÍTEL, ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ V PROSOROTU KUCH. LINKY DLE SKUTEČNÝCH POZIC KUCHYŇSKÉ LINKY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÉ ZPRÁVA
- NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI

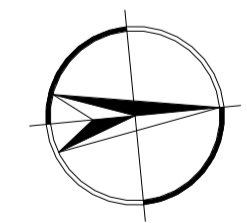
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 400/230V, 50HZ, 3+PE+N, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41

ZÁKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝ CHRÁNIČ

Rb - PLASTOVÁ ROZVODNICE FELTEN POD OMÍTKU TYP U7 eco W 4/84 I
BÍLÁ BARVA, 84 JEDNOTEK ROZMĚRY 740 x 540 x 110 (VxŠxH)

HUB - SKŘÍŇ HLAVNÍHO POSPOJENÍ, PLASTOVÁ SKŘÍŇ HENSEL 90311
2x SVORKOVNICE PE - HENSEL KG PN 03



PROJECTICUS
Projecticus s.r.o., Srážná 4837/23, 586 01 Jihlava
tel.: 608 644 590, e-mail: temmer@centrum.cz
www.projecticus.cz
IČ: 07781989

PODSTŘEŠÍ
1.6 VÝVOD OSVĚTLENÍ
5.7 VÝVOD ZÁSUVKY 230V
23.1 VÝVOD PRO VENTILÁTOR - RADON

- ZÁŘÍVKOVÉ JEDNOTRUBICOVÉ SVÍTLIDLO
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ POD OMÍTKU, 16A/230V, IP 20
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, 16A/230V, IP 20
- ZÁSUVKA, 16A/230V, IP 44
- ZÁSUVKA, 16A/400V, IP 44
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA POD OMÍTKU 25A / 400V, IP20

- ☎ TELEFON
- ☎ DOMÁCÍ TELEFON
- TV ZÁSUVKA
- 🔔 ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- 🔔 ZVONEK NEJŠKŘÍČI
- ☎ MLUVÍTKO DOMÁCIHO TELEFONU

Stupeň PD:	PD DUS+OS		PROJECTICUS Projecticus s.r.o., Srážná 4837/23, 586 01 Jihlava tel.: 608 644 590, e-mail: temmer@centrum.cz www.projecticus.cz IČ: 07781989
Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Emmer		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Emmer	Místo: Panská Lhota	Kraj: Kraj Vysočina
Investor:	Barák Tomáš, č.p. 38, 588 41 Plandry Baráková Lucie Mgr., č.p. 27, 380 01 Bářovice	Zakázkové číslo:	AO2/19
Akce:	Novostavba RD na p.č.: 1307/60, k.ú.: Panská Lhota [717614]	Datum:	ÚNOR 2019
Výkres:	PŮDORYS 1.NP - KONCEPT ELEKTROINSTALACE	Formát:	2 x A4
Část:	ELEKTROINSTALACE	Měřítko:	1 : 100
		Pořadové číslo:	D.1.4.3.b1
		Paré:	