

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

ČK	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m ²
101	ZÁVĚRÍ	5,04
102	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,43
103	CHODBA	34,19
104	VÝTAN	2,85
105	PŘEDSÍŇ	2,46
106	KOUPELNA S WC	2,89
107	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	19,01
108	PŘEDSÍŇ	8,14
109	KOUPELNA S WC	3,00
110	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	19,25
111	PŘEDSÍŇ	4,92
112	KOUPELNA S WC	8,08
113	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	22,98
114	PŘEDSÍŇ	4,82
115	KOUPELNA S WC	3,48
116	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	15,20
117	ÚČELOVÁ KOMPA	3,38
118	SKLAD PRO BYTY	10,61
119	PRÁDELNA	8,85
120	MÍSTNOST ELEKTRO	3,73
121	PŘEDSÍŇ	3,69
122	KOUPELNA S WC	3,40
123	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	20,38
124	PŘEDSÍŇ WC PĚČOVATELKA	2,51
125	WC PĚČOVATELKA	2,20
126	SKLAD	4,08

LEGENDA

	Zásuvka jednoduše, zapuštěná, 230V/16A
	Zásuvka dvojitá, zapuštěná, 230V/16A
	Zásuvka jednoduše, zapuštěná, 230V/16A, IP44
	Penj vývod, 1t, 230V
	Penj vývod, 3t, 400V
	Detektor kouře
	Doplňující pospojování
	Rozvaděč / rozvodnice

LEBDOVISTAVBAČE – ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ ROZVODY
 – USTŘENÍ ZÁSUVK V 0,3 m od posuvných dveří, úchytů, železnic
 – USTŘENÍ ZÁSUVK V KUCHYNI 0,9 m NAD ROBUKOU A POLE OSAZENÍ KUCH. LINKY
 – USTŘENÍ ZÁSUVK V KUCHYNI 0,9 m NAD ROBUKOU
 – ŘEŠENÍ ROZMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ ZÁSUVK POLE POZADOVÁNÍ INVESTORA.
 – POLE KONTAKTU UMÍSTĚNÍ EL. SPŘÍSOBNÍKŮ
 – PRO OSAZENÍ PRÁDELNY KABELÉ PRISŮBIVÉ
 – PRO OSAZENÍ PRÁDELNY KABELÉ PRISŮBIVÉ
 – PRO ZÁSUVKOVÉ OBYV. BYTÉ SOŠTĚ SOUPOJENÍ KABEL. ČMRY;
 – KABELÉ BUDE ULOŽENÁ PRO UMÍSTĚNÍ (min. vyřt 10 mm);
 – PŘED. BUDE VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DÍLNĚCH A OKRAJKÁCH
 ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ ROZVODY V BRNĚCH BUDOU REKONSTR. A JSOU
 PRO SPĚLENE PROSTORY ROZVADĚČ RS (1NP)
 SÍŤEV. EL. ROZVODY 1.-3NP BUDOU VEDENY V KABELOVÉ OCHRÁNĚCE NI 50.

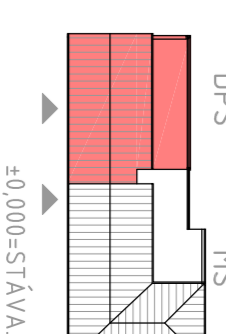
Napětíové soustava v oběhové: 400 V / 230 V, TN-S

1. NP, AC 50Hz, 230V, TN-S

Odporová před úpravou elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 41.1- ochrana zábovými živými částmi
 41.2- ochrana zábovými živými částmi
 41.3- ochrana před dotykem neživých částí nebo ochrana při poruše
 41.4- ochrana smrtelným dopadem
 41.5- ochrana smrtelným dopadem
 41.6- ochrana předtím sdělení příj. stavů II



PŮDORYSNÉ SCHEMA



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Zpracovatel: ASA EXPERT A.S.	
Zpracovatel: ZNALEČTÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresní zkratka: Ladislava Golečka M. 2791981 DIC: CZ2771981	
Rada, podpis: Ing. Josef Kupka		Místo: Ing. Jiří Hoffmeyer	
Výkonatel: Mgr. Vlastimil Lado		Datum: 10/09/2016	
Autorizovaný technický projektant: Ing. Pavel Šral		Formát: A3	
Inženýr: Ing. Jiří Hoffmeyer		Měřítko: 1:50	
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení		Číslo: D.1.4.1b-01	
1.NP - ZÁSUVKOVÉ A SÍŤOVÉ OKRUHY		Měřítko: 1:50	