






LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KOSTRUKCE
-  BOURANÉ KOSTRUKCE
-  ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA ZDÍCI MALTU
-  SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ
-  STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

LEGENDA SYMBOLŮ

-  SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ
-  SVÍTLIDLO STROPNÍ
-  SVÍTLIDLO STROPNÍ S MODULEM NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
-  SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, S PŘÍTOČNÍKEM
-  SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ
-  VENTILÁTOR, S DOBĚHEM
-  SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘÁZ.1
-  SPÍNAČ SÉROVÝ, ŘÁZ.5
-  SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘÁZ.6
-  SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ, ŘÁZ.6+6
-  SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘÁZ.7
-  ZÁSUVKA 230V IP20
-  ZÁSUVKA 230V IP42
-  ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ IP20
-  ZÁSUVKA 3x400V
-  HLÁSIČ POHYBU
-  HLÁSIČ POHYBU 360st.

Montážní výšky přístrojů jsou, pokud
není ve výkresu uvedeno jinak:
- zásuvky = 0.30m
- spínače = 1.10m
- zásuvky montované pod spínači = 0.30m



PŘESNÉ POLOHY ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ A VÝVODŮ PŘEDEVŠÍM PRO SVÍTLIDLA A KUCHYNI
UPŘESNIT NA STAVBĚ S INVESTOREM A ARCHITEKTEM
NEOZNAČENÁ SVÍTLIDLA BUDOU PŘEDMĚTEM VYBĚRU INVESTORA A ARCHITEKTA
DVOJ- A VÍCENÁSOBNÉ ZÁSUVKY OSADIT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NIKOLIV POD SEBE !
PŘÍPADNĚ POUŽÍT DVOJZÁSUVKY S NATOČENÝMI ZDÍRKAMI.

SAMOSTATNÁ SVÍTLIDLA V UMÝVACÍM PROSTORU BUDOU
PLASTOVÁ NARAZUVZDORNÁ S KRYTÍM ALESPOŇ IPx1 (ČSN 332130 ed.2)
VENTILÁTORY V ZÓNĚ 1 A ZÓNĚ 2 PODLE ČSN 332000-7-701
BUDOU MÍT KRYTÍ ALESPOŇ IPx4. NAPOJIT PŘES RCD S I_n 30mA

SOUSTAVA 3PE+N STŘ. 50Hz 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRÍNOU: AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL(M2)	PODLAHA	POZNÁMKA	PROS.
1.01	ZÁDVEŘÍ	5.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (80)	NORM.
1.02	LOŽNICE	20.70	VINYL		NORM.
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	22.63	VINYL		NORM.
1.04	KUCHYŇ	12.49	VINYL	KERAMICKÝ OBKLAD (800-1600)	NORM.
1.05	CHODBA	9.79	VINYL		NORM.
1.06	SPÍŽ	1.54	VINYL		NORM.
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (80)	NORM.
1.08	CHODBA	8.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (80)	NORM.
1.09	KOUPELNA	4.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2020)	NORM.
1.10	KOMORA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL (80)	NORM.
1.11	WC	1.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (2020)	NORM.

<div><div>ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBROZOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578</div></div>						
HLAV. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	DATUM	05/2017
ING. T. ZAJÍČEK	Ing. Dušan Slaný	Ing. Dušan Slaný			ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY	KŘTINY 175				ČÍS. ZNAČKY	
INVESTOR	ŠLP MASARYKŮV LES, KŘTINY				ARCHIV. ČÍS.	
STAVBA						
BYT SPRÁVCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					MĚŘÍTKO	1:50
ELEKTROINSTALACE					Č. VÝKR.	01
OBSAH VÝKRESU						