



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2:
čl. 413.1 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
čl. 413.1.2 - POSPOJOVÁNÍM
čl. 412.5 - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:
STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3/PEN AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S



ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU
ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, POD OMÍTKU
ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), V NÁBYTKU, VÝKLOPNÁ, IP20
ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), V NÁBYTKU, VÝKLOPNÁ, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ, IP20
ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU, IP44
PŘIPOJENÍ OBECNÉHO SPOTŘEBIČE 230-400V
TLAČÍTKO POD OMÍTKU SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU, IP20
PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
POHYB.ČIDLO S ČASOVÝM DOBĚHEM 5-15MIN., 10A, 250V, IP43
SILOVÝ VÝVOD 230V
DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ, VODIČ CY6 (z/žl)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	55.90
2.02	KABINET	20.29
		76.19

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	OSVĚTLENOST Epk[lx]	VNĚJŠÍ VLVY
2.03	CHODBA	33.92	100	"N"
2.04	UČEBNA JAZYKŮ	86.25	300	"N"
2.05	SKLAD	11.10	100	"N"
2.06	KABINET	14.57	500	"N"
2.07	UČEBNA TECHN. A ŘEMESL. OBORŮ	82.20	500	"N"
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	61.29	500	"N"
2.09	UČEBNA JAZYKŮ	53.23	500	"N"
		342.56		

POZNÁMKY K VNĚJŠÍM VLVŮM:
"N" – OSTATNÍ VLVY PŮSOBÍCÍ V MÍSTNOSTI JSOU NORMÁLNÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3.
PŘI UMÍSTOVÁNÍ EL. PRVKŮ VE SPRCHÁCH, KOUPELNÁCH A NAD DŘEZEM DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.

REVIZE	KDO	KDY	REV.	

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Investor MČ Brno–Starý Lískovec Lokalita Brno

Dílčí část–profese

D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Výkres

PŮDORYS 2.NP – SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

Měřítko 1:100 Datum LISTOPAD 2016

Zpracoval M. MASARIK Kontroloval ING. P. PETLACH

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 05-07 00