



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 – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNY	228.00
1.01	NADKYRTÝ VSTUP	10.20
1.02	ZÁDVEŘÍ	15.06
1.03	CHODBA	23.30
1.04	SCHODIŠTĚ	30.55
		307.11

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	OSVĚTLENOST Ep[lx]	VNĚJŠÍ VLVIV
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNY	228.00	200	"N"
1.05	ŠATNA	121.45	500	"N"
		349.45		

POZNÁMKY K VNĚJŠÍM VLVIVŮM:  
"N" – OSTATNÍ VLVIVY PŮSOBÍCÍ V MÍSTNOSTI JSOU NORMÁLNÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3.  
PŘI UMISŤOVÁNÍ 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



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 1.NP – SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

Měřítko 1:100	Datum LISTOPAD 2016
Zpracoval M. MASARIK	Kontroloval ING. P. PETLACH
Číslo akce 1085	Výkres číslo 05-06
	Revize 00