



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ, Č. 1, 10 A, 250 V
 PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, Č. 5, 10 A, 250 V
 PŘEPÍNAČ STŘÍDAČÍ, Č. 6, 10 A, 250 V
 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, Č. 7, 10 A, 250 V
 SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ, Č. 1, 10 A, 250 V, IP 44
 PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, Č. 5, 10 A, 250 V, IP 44
 PŘEPÍNAČ STŘÍDAČÍ, Č. 6, 10 A, 250 V, IP 44
 PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, Č. 7, 10 A, 250 V, IP 44
 OVLÁDAČ ZAPÍNAČ SE SVĚLODUTNÁKOVOU, Č. 15, 10 A, 250 V
 VYPÍNAČ 3 PÓL, 400 V, IP 44
 ZÁŠUKA JEDNOSOBNOBÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
 ZÁŠUKA JEDNOSOBNOBÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44
 ZÁŠUKA DVUSOBNOBÁ, 2P2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44
 ZÁŠUKA 16 A, 400 V
 ZÁŠUKA JEDNOSOBNOBÁ 2P+PE, 16 A, 250 V,
 S OCHRANOU PŘED PŘETÍM I D, BARVA ŠEDÁ
 VÝVOD VÝŠK KABELU
 VÝVOD VÝŠK PRO BEZDÝTKOVÝ BATERIE
 EL. VENTILÁTOR, 230 V
 VENTILÉ POSPOJOVÁNÍ, Č. 1, 23
 SVÍTLIDLO STŘEPNÍ
 SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ
 SVÍTLIDLO ZÁŘKOVÉ, STŘEPNÍ
 SVÍTLIDLO ZÁŘKOVÉ, NÁSTĚNNÉ
 SVÍTLIDLO NOŽOVÉ, ORIENTAČNÍ
 BEZPEČNOSTNÍ TLÁČKOVÝ, 10 A, 250 V
 OSUŠOVACÍ ROKOVÍ, 230 V, 2 kW
 R55
 PROJEKTOR ROZVÁDEJNÝ
 R7
 STAVÁČKOVÝ ROZVÁDEJNÝ HLAVÍ ČÁSTNÝ
 R17
 STAVÁČKOVÝ ROZVÁDEJNÝ VSTUPNÍ ČÁSTNÝ

LEGENDA SVÍTIDEL:

VIZ. VÝKAZ VÝMĚR

POZNÁMKA:

- [illegible]

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

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

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘEDLUČNÍK: PŘEDLUČNÍK: PŘEDLUČNÍK

DOPLNENA: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
ROZPOČOVÝM CUDNÍKEM

DODÁVATEL:

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM VINÁŘSKÁ 5, BRNO	Upraveno ING. VILHELM FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOVOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 9, 601 77 Brno	Hlavní projektant	
Objekt	OBJEKT "E" - 1NP	Stupeň PD PRO REALIZACI STAVBY	
Prostředí	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - 1NP	Datum	2013
Obsah	PŮDORYS 1.NP ÚMĚLO OSVĚTLENÍ	Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu E 0