

ČISTENIE MISTNOSTÍ							
CM	UMI VERNOSTI	PROCHOD	BY	POKRYV	STĚNA	POČÍSLA	tabule číslo
1.01	OSTRVA PHLA	80,68	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.02	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.03	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.04	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.05	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.06	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.07	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.08	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.09	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.10	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.11	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.12	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.13	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.14	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.15	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.16	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.17	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.18	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.19	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.20	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.21	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.22	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.23	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.24	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.25	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.26	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.27	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.28	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.29	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.30	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.31	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.32	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.33	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.34	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.35	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.36	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.37	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.38	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.39	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.40	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.41	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200
1.42	OSTRVA PHLA	1,04	1,35	OSTRVA PHLA			200

nap napojení a napájecí jednotky

podrobný popis
 instalace foto na podhledu
 instalace foto nad podhledem se zachycením funkčního popisu potřeby

listy v příloze – pro podrobnější popis, v tabulce
 popis MZP, vjezd na síť
 Foto 20A, vjezd na síť

1

- A – v síti 1x230V, 50Hz, třídrátový profil, 4x16mm², kryt se
- 230V 0,02A**
- C – v síti 2x230V, 50Hz, třídrátový profil, kryt se, 4x16mm²
- C – v síti 2x230V, 50Hz, třídrátový profil, kryt se, 4x16mm²

16A 0,01A

- 1 – v síti LED 20W, přívodové, upravený drát
- 2 – v síti 2x230V, neutrální
- 3 – v síti 2x230V, neutrální
- 4 – v síti 2x230V, neutrální
- 0,01A**
- 5 – v síti 2x230V, neutrální, PE
- 6 – v síti sezení, pro osvětlení stropu stěny
- 7 – v síti sezení, pro osvětlení stropu stěny
- 8 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 9 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 10 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 11 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 12 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 13 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 14 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 15 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 16 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 17 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 18 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 19 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 20 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 21 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 22 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 23 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 24 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 25 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 26 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 27 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 28 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 29 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 30 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 31 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 32 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 33 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 34 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 35 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 36 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 37 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 38 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 39 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 40 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 41 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 42 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 43 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 44 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 45 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 46 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 47 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 48 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 49 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 50 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 51 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 52 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 53 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 54 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 55 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 56 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 57 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 58 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 59 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 60 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 61 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 62 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 63 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 64 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 65 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 66 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 67 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 68 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 69 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 70 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 71 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 72 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 73 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 74 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 75 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 76 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 77 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 78 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 79 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 80 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 81 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 82 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 83 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 84 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 85 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 86 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 87 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 88 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 89 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 90 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 91 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 92 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 93 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 94 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 95 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 96 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 97 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 98 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 99 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 100 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 101 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 102 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 103 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 104 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 105 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 106 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 107 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 108 – v síti sezení, 4x16mm² státní, fáz
- 109 – v síti sezení,

- Vypádek 01 – borůvka uť skleněná
- Vypádek 08 – borůvka uť skleněná
- Tělocela – borůvka uť skleněná
- Polyploid 2n=60
- Ochrabě skleněná
- Zkouška PV 1 – 3 přehledová zkušební (borůvka skleněná)
- Zkouška jemnozrnnost 230V/16A – borůvka uť skleněná
- 80° – Zkouška jemnozrnnost 230V/16A – borůvka uť skleněná
- Zkouška jemnozrnnost 230V/16A – borůvka uť skleněná, transformátor v nádobě
- Zkouška jemnozrnnost 230V/16A – borůvka uť skleněná, skleněná, v plast. nádobě
- 100° Skleněná, 100A
- vlněná m. nitě
- napětí měřičem izolace – skleněná 112 a 1121
- napětí uť skleněná PV – skleněná 112 a 1121
- izolace křídla, opozice 6 křídla 230V/16A
- potrubní trubka, opozice transformátoru v nádobě
- potrubí skleněná
- skleněná uť skleněná – napětí v 80°
- skleněná uť skleněná – napětí v 80°
- skleněná uť skleněná – napětí v 80°

!!!! Přesně umístění koncových prvků bude upřesněno s ohledem na výslednou podobu interiéru během realizace !!!!

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Rvn. +0.000 = 211.050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.N)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
---------	--------------	--------	-------------

[illegible][illegible]

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ
PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 43 PŘEHRADY

PRÍZEMNÍ CASTI OBJEKTU C. 47 PÍF UP, SO 01 - PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C. 47
OLOMOUC - HOLICE
PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod

INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Mělnická 444, 775 17 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20193051-4	AUTORIZACE:	
------------------------	---	------------------	------------	-------------	--

Křižovského 511B, 771 47 Olomouc		DATUM: 12/2017	
MÍSTO STAVBY:	areál PPF UP v Olomouci	FORMÁT: A4	

pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	FORMÁT:	18 x A4
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	KOPIE:	

INTAR s.r.l.
Borsariova 16/17a, 602 00 Bino
tel.: +39 06 642 4191/114

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ŠVOBODA psvoboda@inter.cz		TEL: +420 543 422 211 www.inter.cz , info@inter.cz
---	--	--

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@inter.cz

ZHOTOVITEL ČASTI:	INTAR s.s. Benešova 15/17a 602 00 Brno	VÝKRES:	Elektroinstalace 1NF
-------------------	---	---------	----------------------

Distribuce B/17A, 602 00 Ilmo
 tel.: +420 643 422 211
 www.intar.cz, info@intar.cz

NOVÝ STAV

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENEK ILLEK, zillek@inter.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	Marek Bundešák, mbundesak@inter.cz	20190614/ISO 01/D 1.4 G 14	11	

VPRACOWNIK	Marek Pundochiar, mpundochiar@mar.cz	20193061-4/SO 0110.1.4.0.14	11
------------	--------------------------------------	-----------------------------	----