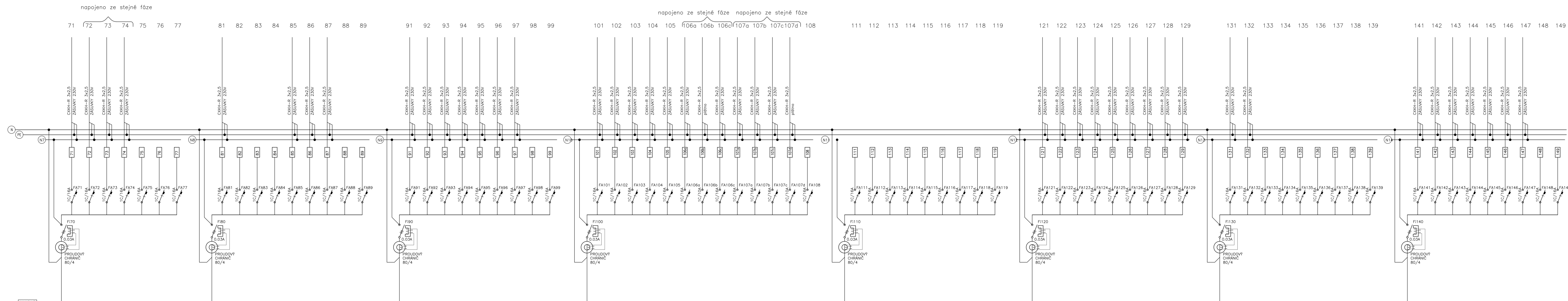


LT12.1.1



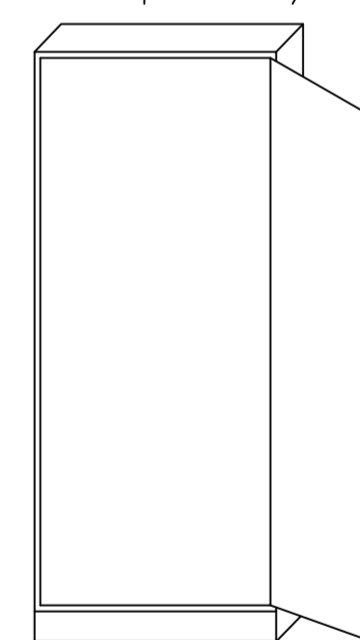
LT12.1.3

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ ZAKONČIT NA RADYOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

ELEKTROCKÉ NÁVĚŠENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - zajištění izolací všech částí, přehledem a krytí
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplnění - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovým chráněním a vybívacím proudem 30mA

Rozvaděč RSZ1
oceloplechová skříň
rozměr: 1850x800x205, sokl 100mm
krytí IP44/20
přívod spodem/vrchem,
vývod spodem/vrchem



STAV K 18.7.2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝKONOVÝ SYSTÉM ŠVP: ±0,000 ± 21,050 m n. m. (slovní úroveň podlahy 1NP)

REVISOR: POPO. ZEMČEK	DATUM: 12/2017	VYPRACOVAL: 12/2017
ARCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PÍF UP OLOMOUC - HOLICE		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křivobokské 5118, 771 47 Olomouc	STUPNĚP DPS: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVĚNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1709/1, 1709/2 a č. 6012/2 Holice v Olomouci	PROJEKCE: D 1.4 G - Srovnávací elektroinstalace,bleskovod	PROJEKT: D 1.4 G - Srovnávací elektroinstalace,bleskovod
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Brno, Ing. Petr Svoboda, psvoboda@intar.cz	INTEK: Ing. Petr Svoboda, psvoboda@intar.cz	VERZE: 1.0
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LUKÁŠEK, lukasek@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:1
ZNĚKOTIVNÍ ČÁST: Rozvaděč RSZ1	OPLOVÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK KLEK, zklek@intar.cz	EVKOVÝ ČÍSLO: 2019001-4
VÝKONOVÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK KLEK, zklek@intar.cz	EVKOVÝ ČÍSLO: 2019001-4	ČÍSLO VÝKRESU: 20
VÝKONOVÝ: Marek Purochář, mpurochar@intar.cz	EVKOVÝ ČÍSLO: 2019001-4	REVISOR: 20