

LEGENDA TVAROVEK

- SVÍTLIDLO SVĚTLA STROPNÍ NEBO NÁSTĚNNÉ
- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ - 230V/10A
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ - 230V/10A
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ - 230V/10A
- ZÁSLUVKA JEDNOFÁZOVÁ - 230V/16A, IP54
- ZÁSLUVKA - 400V/16A, IP54
- ZASKLENÉ TLAČÍTKO TOTAL STOP, CENTRAL STOP

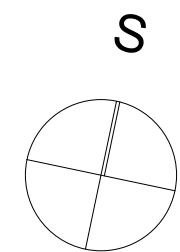
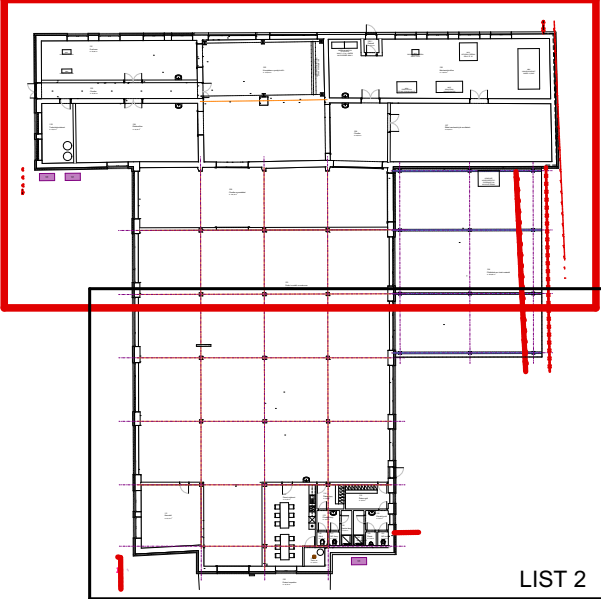
POZNÁMKY

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE 50 Hz, 400 VTN-C, TN-S
KABELE VEDENY V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU, V PODLAHÁCH V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH PVC. VE VÝROBNÍCH PROSTORECH BUDOU KABELE VEDENY V DRÁTĚNÝCH ZLÁBECH 60x100 A 80x200 mm.
V KUCHYNI BUDOU VÝVODY A ZÁSLUVKY PRO KUCHYNSKÉ SPOTŘEBIČE UMÍSTĚNY PODLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ DODAVATELE KUCHYNSKÉ LINY.
VŠEČERÉ KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO BUDOU KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A PŘEPÍNAČŮ - STŘED 1,1m NAD PODLAHOU. U VŠECH VÝŠEK SE ROZUMÍ NAD ČISTOU PODLAHOU.
OVLADAČE A POD NIMI UMÍSTĚNÉ ZÁSLUVKY, NAPŘ. U ŽÁRUBNÍ DVĚŘÍ, MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY OSOVĚ VERTIKÁLNĚ V JEDNÉ LINII.
VENTILÁTORY VZT BUDOU OVLÁDÁNY SPOLEČNÝM OVLADAČEM OSVĚTLENÍ S DOBĚHEM.
POSPLOJENÍ DLE ČSN VODIČEM.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘÍKLESEM JE PROVEDENA OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI (SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE) DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 200-4-41 ed. 2 A ČSN EN 61140 ed.2.

LEGENDA SVÍTEL

Ozn.	Typ	Popis	Referenční výrobek
/1	Venkovní fasádní nástěnné	LED REFLEKTOR 24,8 W, 230 V, 2400 lm, IP54, 265x128x165 mm	STEINEL 010256 - LED reflektor XLEDPRO WIDE sláveLED/24,8W
/2	Interiérové přisazené stropní	LED panel 25 W, 230 V, 2360 lm, 300x300x30 mm, hliníkový rám	LED panel EcoliteRAFA2 25 W
/3	Interiérové přisazené stropní	LED průmyslové 80 W, 230 V, 9770 lm, IP54, 650x550x100 mm	průmyslové stropní LED svítidlo SP-PRO
/4	Interiérové přisazené	Nouzové svítidlo LED s piktoogramem 1h, 264x144x40 mm	PALAS-LED-1-EIP-ST, 1h
/5	Interiérové přisazené nástěnné	Nouzové svítidlo LED 5W, 430 lm, 1h, 264x144x40 mm	PALAS-LED-1-C2-105-ST, 1h, 5W

LIST 1



±0.000 SDO1 = 211.650 m n. m. ±0.000 SDO2 = 211.275 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BOV		PROJECTION s.r.o. <small>PROJEKČNÍ A S. R. O.</small> Ing. Petr Jílek Antonie Prokešové 151 545 22 Nový Hrádek IČO: 28604603	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			TECHNICKÁ KONTROLA
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jách Měříl		Ing. Pavel Jezek
INVESTOR	Mikro Trade s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	st. 3301/1, st. 332, st. 333, 13907/1, 13901/2, st. 3302, k.ú. Bečkovská Vrutka		
PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI:			
VEDOUcí PROJEKTANT	YPRACOVÁL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Jezek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Jezek	
STAVBA REKONSTRUKCE PRŮMYŠLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			
OBJEKT	S0.01 - Výrobní hala	FORMÁT	12xR4
OBSAH	D.1.4.d ELEKTROINSTALACE S0.01 PŮDORYS 1.NP - LIST 1 - ELEKTROINSTALACE	DATUM	2020/03
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50, 1:714,29 01.4.03