

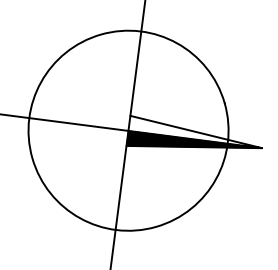
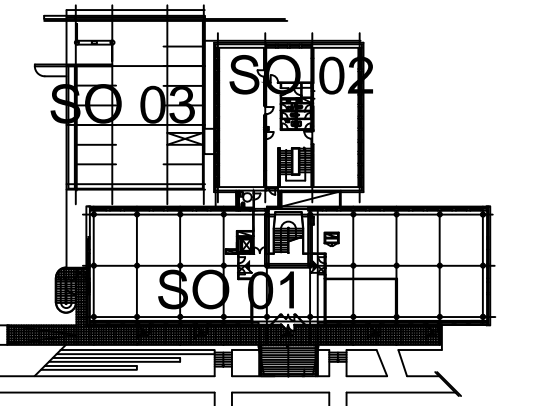
ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3
čl.411 – automatické odpojení od zdroje
– základní ochrana je zajištěna základní izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty ...
– ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy ...
čl.412 – dvojitá nebo zesílená izolace
– základní ochrana je zajištěna základní izolací, ochrana při poruše přídatnou izolací, nebo
– základní ochrana i ochrana při poruše zajištěna zesílenou izolací mezi nebezpečnými živými částmi a přístupnými částmi
čl.413 – elektrické oddělení pro napájení jednoho spotřebiče
– základní ochrana zajištěna základní izolací živých částí nebo přepážkami a kryty
– ochrana při poruše zajištěna jednoduchým oddělením odděleného obvodu od ostatních obvodů a od země
čl.414 – malé napětí zajišťované SELV a PELV
čl.415 – doplňková ochrana:
– proudový chránič RCD
– doplňující ochranné pospojování

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	PLOCHA m²	PODLAHA
A0001	CHODBA		50,24	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0002	VÝTAH OSOBNÍ		2,89	–
A0003	SPRCHA		2,78	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0004	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO ODPADU		7,48	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0005	MANIPULACE – OBALY		16,45	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0006	VÝMĚNIKOVÁ STANICE+TUV		30,55	CEMENT. POTĚR
A0007	ROZVODNA NN		14,61	CEMENT. POTĚR
A0008	ROZVODNA SLP		14,58	CEMENT. POTĚR
A0009	UPS		14,82	CEMENT. POTĚR
A0010	REZERVA		14,82	CEMENT. POTĚR
A0011	REZERVA		14,82	CEMENT. POTĚR
A0012	PŘEDSÍŇ WC		7,80	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0013	WC		1,08	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0014	WC		1,04	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0015	NEOBSAZENO			
A0016	REZERVA		6,16	CEMENT. POTĚR
A0017	REZERVA		4,64	CEMENT. POTĚR
A0018	CHODBA		4,97	KERAM. DLAŽBA 300/300
A0019	NEOBSAZENO			
A0020	RU7-OBCHODNÍ PROSTOR		117,69	CEMENT. POTĚR – NA
A0021	RU8-OBCHODNÍ PROSTOR		49,77	CEMENT. POTĚR – NA

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Investor:
OBEK SERVIS a.s.
Panelová 289/6
190 15 Praha 9 - Satalice

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Statik	

SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval

Oprávněná osoba kooperanta: číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	ing. M. Polák	ing. M. Polák	ing. M. Polák

s-projekt plus, a.s.
projektová a inženýrská činnost
Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín
tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 056
www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz

stavba: **"OKO" Zlín - Tř. T. Bati**
modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508

profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskosvodů
mřítko 1:100 formát 16 x A4
datum revize: výstisk číslo:

obsah: PŮDORYS 2.PP - ZÁSUVKY	číslo revize: 00
název dig.souboru: SO01_D14g_PP02_R0.dwg	číslo výkresu: SO01 D14g 1012

2.PP, m.č. A0008 rozvodna SLP, zde prosím podružný rozvaděč s vybavením:

- 2x 230V/16A strukturovaná kabeláž;
- 1x230V/6A kamerový systém;
- 1x230V/6A přístupový systém;
- 1x230V/16A rezerva;
- HOP CYA 16.

2.PP

- m.č. B0009 - 1x230V/10A, ústředna EPS, kabel se zaručenou funkčností při požáru, přívod z hlavního rozvaděče budovy, HOP CYA 6.

VOD – VNITŘNÍ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ (NAPŘ. VÁPENNOŠTUKOVÁ + OTĚRUODOLNÁ)
VOS – OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ
VOS – STROP–OPRAVA STAV. OMÍTKY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ
ZC – OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRÍZVANÉHO CIHELNEHO ZDIVA VE SCHODIŠTI +
MO – MALBA OTĚRUODOLNÁ NA SDK
MS – MALBA, NEBO NÁSTRÁK NA STROPNÍ KONSTRUKCI S APLIKACÍ UHLÍKOVÝM
KO – KERAMICKÝ OBKLAD/LEPENÝ DO TMELU, VÝŠKA 2050 MM, V ORDINACÍ
PK1 – KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLLED
KS – KERAMICKÝ SOKL, VÝŠKA v=100 MM
NA – NAŠLAPNÁ VRSTVA/PODLAHY A PОВRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍČEK JE V DODAVCE
PO2 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD STROPNÍ KONSTRUKCE S NALEPENÝMI UHL. LAM.
PO3 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD STROPNÍ KONSTRUKCE S NALEPENÝMI UHL. LAM.