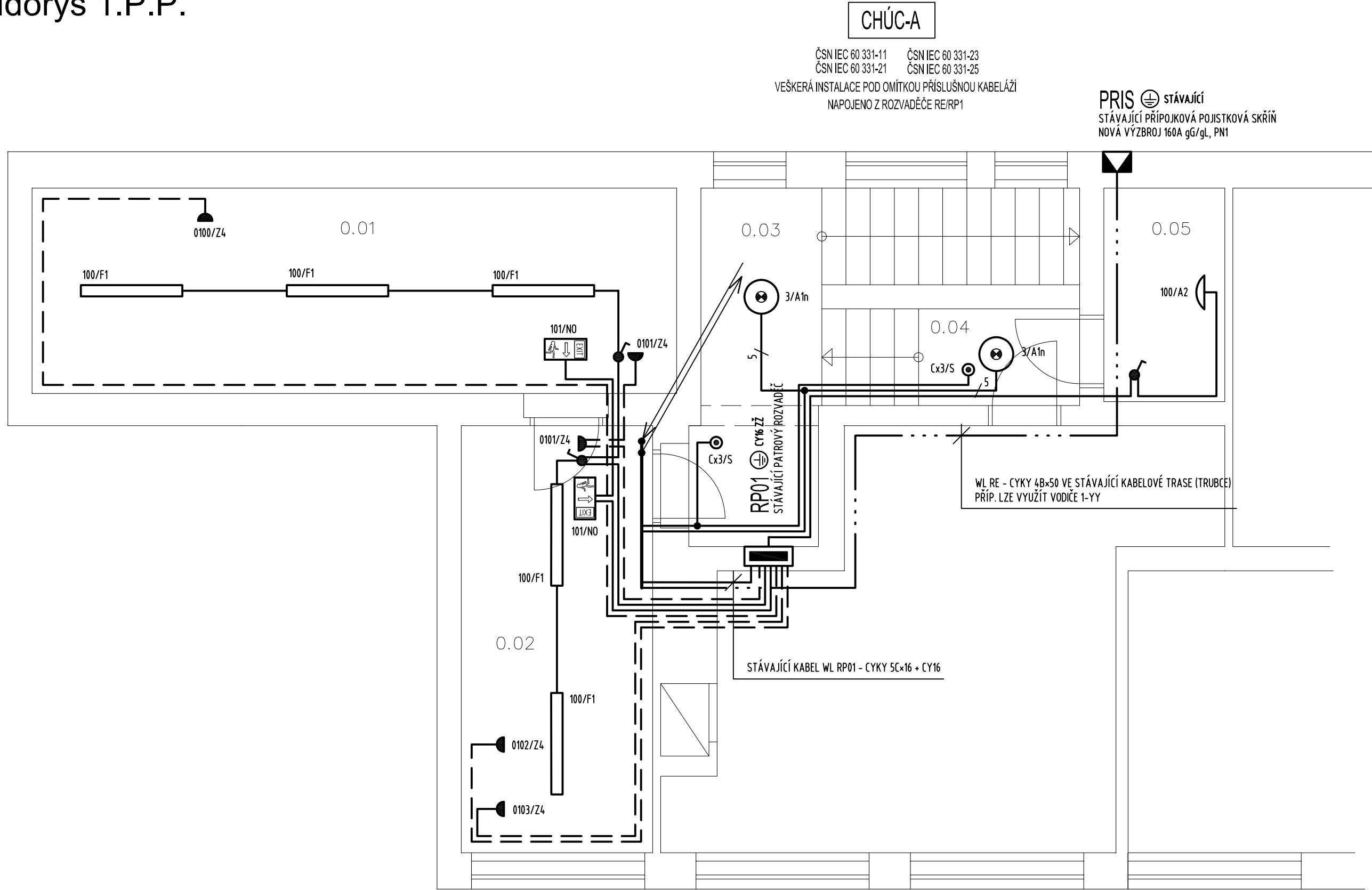


Půdorys 1.P.P.



LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6+6, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VÝVOD 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
	VÝVOD 16A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELÉM 3,0 METRY
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A2	SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ, MODUS BRS3KO 375 V2, 27W, IP20, LED
F1	ZÁŘÍVKA PŘÍSAZENÁ PŮMYSLOVÁ MODUS V3 236, EP, IP65. 2x36W
NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ HELIOS LED 1W LED BASIC IP42 1h , SE, AT, OPÁL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
0.01	sklad, výměník	200
0.02	sušárna	200
0.03	schodiště (CHÚC-A)	150
0.04	chodba (CHÚC-A)	150
0.05	sklad	100

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)
VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA POVRCHU V LÍŠTÁCH BUDE ZASEKÁNA V RAMCI OPRAV POD OMÍTKU

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHÚC VČETNĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P30-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 Čl. 12.9.2 A 12.9.3 (UNIKOVÁ SCHODIŠTĚ)
PROVEDENÍ KABELÁŽE NA UNIKOVÝCH SCHODIŠTÍCH DLE ČSN 73 0802 Čl. 12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

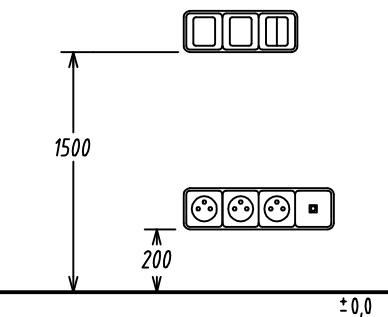
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div></div><div>SKŮRA</div></div> <div>Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra				
Investor :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Objednatel :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :	EP06-2018				
Obec :		Ostrov	Stupeň :	DPS				
<div>Akce :<div>OPRAVA ELEKTROINSTALACE OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY MASARYKOVA 1195 363 01 OSTROV D1.4a – Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky</div></div>						<div>iČO :</div> <div>Datum :</div> <div>Měřítko :</div> <div>Číslo přílohy :</div>	<div>734 30 871</div> <div>03/2017</div> <div>1:50</div> <div rowspan="2">D1.4a-6</div>	<div>Číslo paré :</div>
<div>Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 1.PP - SILNOPROUD</div>								

(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1 / E1	ČÍSLO OBVODU