

**LEGENDA ZNAČEK SSK:**

- 19" STOJANOVÝ ROZVADĚČ 800x800mm/42U
- DATOVÁ ZÁSUVKA SSK 2x RJ45 osazená v parapetním kanálu u podlahy
- DATOVÁ ZÁSUVKA SSK 1x RJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA SSK 2x RJ45 osazená v přístrojové krabici na povrchu
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/50 (250/60)
- PARAPETNÍ KANÁL PK 160x65 U PODLAHY dodávka souboru elektro silnoproud
- KABELOVÝ ŽLAB POD STROPEM / U PODLAHY dodávka souboru elektro silnoproud
- METALICKÉ KABELY ROZVODŮ SSK
- OPTICKÉ KABELY – PROPOJENÍ ROZVADĚČŮ
- 6x UTP POČET KABELŮ V TRASE

**POZNÁMKA:**  
Datové rozvaděče RD–A a RD–B budou vzájemně propojeny optickým osmiválcovým SM kabelem a 8 kabely UTP.

**LEGENDA ZNAČEK PZS:**

- ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- PIR DETEKTOR POHYBU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- SBĚRNICOVÝ MODUL PRO MAG. KONTAKT
- TRASA SYSTÉMOVÉ SBĚRNICE PZS

Kabely všech systémů jsou v hlavní trase v chodbě uloženy do drátěného instalačního žlabu SLP systémů. V prostorech bez pohledu a v úrovni pod pohledem budou kabely uloženy v instalačních lištách na povrchu.

**LEGENDA ELEKTROINSTALACE**

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA NAD PODHLEDEM V CHODBĚ PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY
- DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB KOMPLET 60x150S
- TYPOVÝ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PRO SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ + STÍNÍCÍ KANÁL TRASA POD STROPEM V MÍSTNOSTI KANCELÁŘE, ODBOČENÍ Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V CHODBĚ
- TYPOVÝ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL NAPŘ. PK 110x65 D UMÍSTĚNÝ U PODLAHY NEBO VE VÝŠCE PRAC. STOLU PŘESNOU VÝŠKU UPŘESNÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ
- KANÁL VČESKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ KRYTÝ KONCOVÉ, SPOJOVACÍ, OHYBOVÉ, ODBOČNÉ, ROHY ATD. STÍNÍCÍ KANÁL PRO ODDĚLENÍ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- ZÁSUVKOVÉ HNZIDO 4x230V, PRVNÍ ZÁSUVKA S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TYPU "D"-SPD3 UZPŮSOBENO PRO MONTÁŽ DO ELEKTROINSTALAČNÍHO KANÁLU (PŘÍSTROJOVÁ KRABICE NAPŘ.KP80PK–DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU)
- PROVĚŘIT HLOUBKU KANALU VS.HLOUBKA PŘÍSTROJŮ–PŘEPĚTOVÉ OCHRANY
- VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V – DLE POPISU

**ROZVODY ELEKTROINSTALACE**  
VYBRANÁ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA. NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDĚNY NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH NAD PODHLEDEM A DÁLE V TYPOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH A KANÁLECH.

**NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA**  
3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP – OSTROVSKÉHO							
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	S.VÝŠKA	POZNÁMKA
304/306	KANCELÁŘ	24,47	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
308/310	KANCELÁŘ	25,53	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
311	KANCELÁŘ	22,80	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 850	
313/315	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	25,53	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 820	
317/319	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	24,51	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 820	
331	SKLAD	2,62	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
333	KANCELÁŘ – VEDOUCÍ	15,41	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 860	
335/337	KANCELÁŘ BEZ KLIENTŮ	29,67	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
339/342	KANCELÁŘ	23,73	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
354/351	ZASEDACÍ MÍSTNOST	49,71	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
357	KANCELÁŘ	11,08	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 880	
358	TECHNICKÝ PROSTOR	10,46	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 800	
359	SERVOVNA	6,69	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	INT.VÝMALBA	2 880	
360	KUCHYŇKA	4,97	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ MIN.KAZET.PODHLED	2 640	v.o.=900 –1 450
361	CHODBA	62,58	NOVÉ PVC	INT.VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ MIN.KAZET.PODHLED	2 640	
362	PŘEDSÍŇ	3,28	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
363	ÚKLID	3,91	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
364	WC M	6,70	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
365	SKLAD	1,03	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
366	WC Ž	4,48	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD	INT.VÝMALBA	2 800	v.o.= 1 800
		Σ 359,15					

**LEGENDA:**

- ŘEŠENÉ PROSTORY OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ I ENOSNÉ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
- NOVÉ ZDIVO – PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 100–200mm (např. YTONG P2–500)
- NOVÉ ENOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍCH SDK PŘEDSTĚN; celková tl. 65mm a 80mm; – představené stěny volně stojící na konstrukci kovové R–CW 50, opláštěné z jedné strany 1x12,5mm SDK deskami, bez minerální izolace, přestěrkováno, 2x bílá výmalba (např. Rigips 3.22.00a, R–CW 50, 1xRB (A) 12,5; celková tl. 65mm; předstěny s požární odolností např. Rigips 3.22.00a, R–CW 50, 2xRF 15; celková tl. 80mm);
- NOVÉ ENOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE VNITŘNÍCH SDK PŘÍČEK; celková tl. 100mm – příčky na konstrukci kovové R–CW 50, opláštěné z každé strany 2x12,5mm SDK deskami, profil vyplněný minerální izolací min. tl.50mm s min. objemovou hmotností 15kg/m³, s min. vzduchovou neprůzvučností RW=51dB; přestěrkováno 2x bílá výmalba (např. Rigips 3.40.04, R–CW 50, 2xRB (A) 12,5, s výplní z minerální izolace; stěny s požární odolností např. Rigips 3.22.00a, R–CW 75, s výplní z minerální izolace tl. 70mm, 2xRF 15; celková tl. 105mm);

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–41–41 ed.3

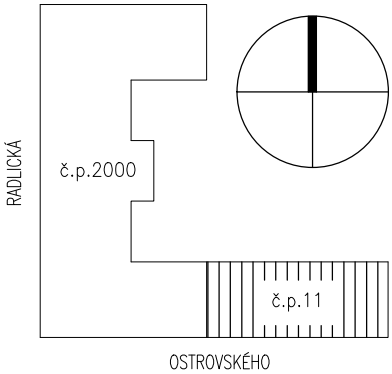
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ POZNÁMKA

ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY J 3x2,5

PROVEDENÍ, ZAPOJENÍ VICENASOBNÝCH RÁMEČKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN 33 21 30 ED.3

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVKOVÝCH ROZVODŮ CCA 10KS ZÁSUVKEK, DVOJZÁSUVKEK, PARAPETNÍ SYSTÉM, ZÁSUVKOVÉ SLOUPKY A NÁSLEDNĚ ZASLEPENÍ (místnost č. 360, 304/306, 308/310, 311, 313/315, 317/319, 354/351, 339/342, 335/337, 333.



**UPOZORNĚNÍ:**

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLYENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAT, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVAĐENÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE NAŘ. VLÁDY 591/2006 Sb.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- ROZMĚRY A POLOHY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASĚNY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- TATO DOKUMENTACE NENÍ ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ VYHLÁŠKY Č. 405. VYHLÁŠKA, KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA Č. 499/2006 Sb., O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 62/2013 Sb., A VYHLÁŠKA Č. 169/2016 Sb., O STANOVENÍ ROZSAHU DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PRÁCE A SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. ZPRACOVANÁ DOKUMENTACE NERĚŠÍ PROJEKT STATIKY A PŘ. TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ SPECIFIKACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ.