

POZNÁMKA:
KABELOVÉ ROZVODY JSOU STÁVAJÍCÍ. TRASA OD RS V 1.PP SE JEN PROVĚŘÍ NA KONCOVÁ PŘIPOJENÍ NA SDK SE PŘEDPOKLÁDÁ OSAZENÍ MĚNĚNÝH SVÍTIDEL. VYBRANÝ DODVATEL PROVĚŘÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY A JEJICH FUNKČNOST. NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA STÁVAJÍCÍ : 3 + N + PE, ~ 50Hz, 400/230V,TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKOVÉMU NAPĚTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, HLAVNÍM POSPOJOVÁNÍM, STÁVAJÍCÍ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - V RS
POZNÁMKA K PROSTŘEDÍ:
STÁVAJÍCÍ.
OBEZNÁMÍ MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN, ZEJMÉNA PAK S OHLEDEM NA ČSN 33 2000-5-51 ed.3
ELEKTROINSTALACE V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2.2007
V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ (PROSTOR S UMYVADLEM) MUSÍ BÝT ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2130 ed.3
POZNÁMKA K OSVĚTLENÍ:
SPECIFIKACE SVÍTIDEL MUSÍ BÝT PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ZADAVATELEM PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ. JE NUTNÉ DODRŽET PARAMETRY SVÍTIDEL, ROZMÍSTĚNÍ, VŠE KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A OBJEDNATELEM. JEDNOTLIVÉ TYPY SVÍTIDEL JSOU DEFINOVÁNY V ZADÁNÍ, KTERÉ JE PŘÍLOHOU K PD. POZOR! REALIZACE BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU!
POZNÁMKA KE KONCOVÝM PRVKŮM:
POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ JSOU DANÉ KOORDINAČNÍMI ORIENTAČNÍMI VÝKRESY GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, KDE JSOU ZOBRAZENÉ PŘEDPOKLÁDANÉ POZICE. VE VÝKRESECH ELEKTRO SE JEDNÁ POUZE O INFORMATIVNÍ UMÍSTĚNÍ. UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VŽDY PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A ZADAVATELEM S OHLEDEM NA UVAŽOVANÝ INTERIÉR. OVLÁDACÍ KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVANÉ DO PODPOVRCHOVÉ KRABICE. PŘI ZMĚNĚ NA OSU VE VÝŠCE 1100 (mm) NAD ÚROVNÍ PODLAHY V JEDNÉ SESTAVĚ
POZNÁMKA K TRASÁM:
PŘIPOJENÍ - STÁVAJÍCÍ. POKUD BUDE NUTNÁ ÚPRAVA, PROVEDENÍ KABELOVÝCH TRAS MUSÍ RESPEKTOVAT ČSN. ZADÁNÍ VV UVAŽUJE S ÚPRAVOU TRAS PRO OSVĚTLENÍ.
NOVÉ KABELÁŽE ZE SERVEROVNY - DLE UPŘESNĚNÍ UŽIVATELE - VÝMĚRY VE VV
POZNÁMKA K DEMONTÁŽÍM:
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA VČ. KABELOVÝCH TRAS. DOTČENÝ PROSTOR. VŠECHNY DEMONTÁŽE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM PROJEDNANÉ A SCHVÁLENÉ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MUŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

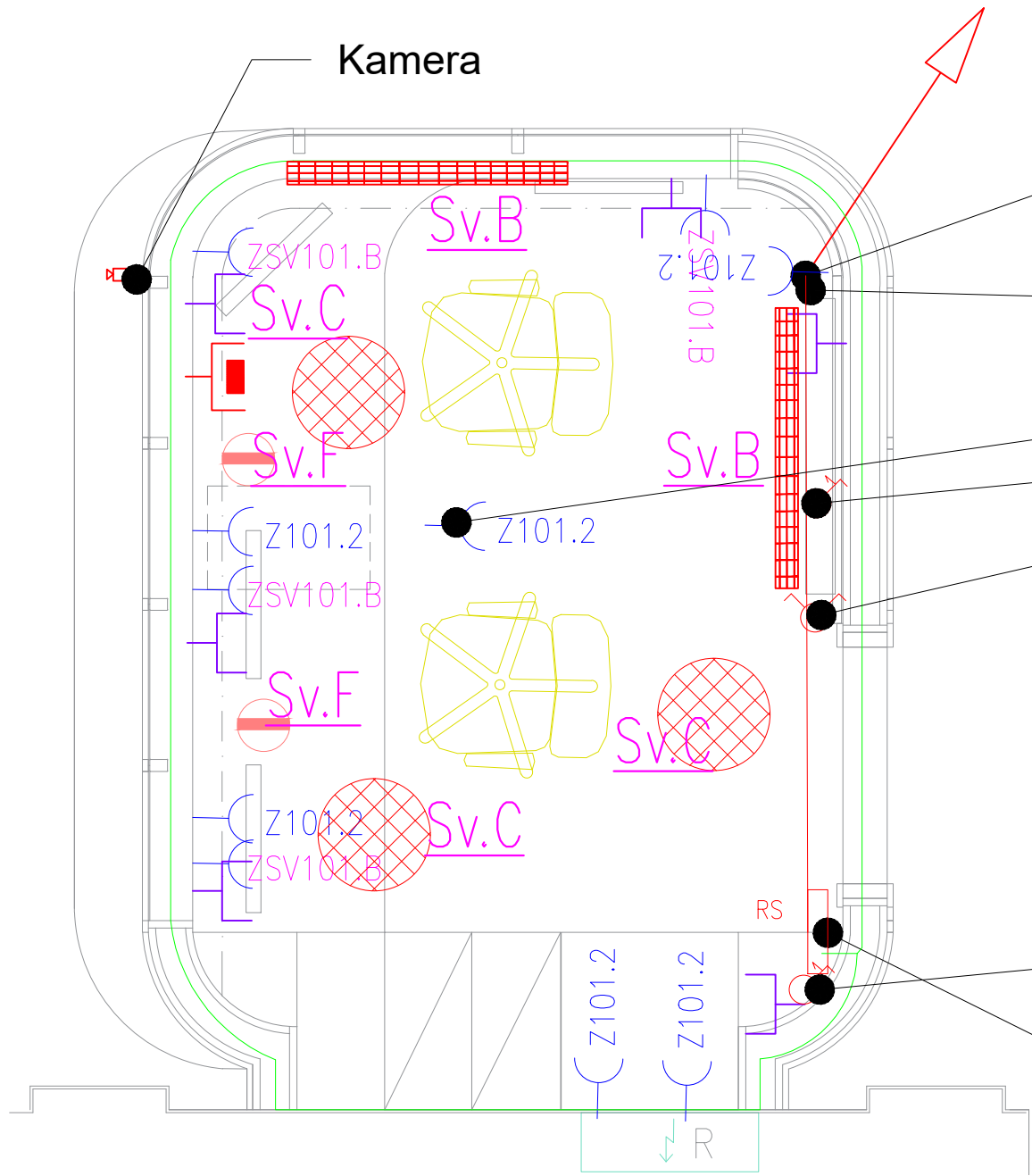
PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:
-SÍŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE - STÁVAJÍCÍ

VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY č.268/2011 Sb. a ČSN 730848:

SPÍNAČE BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 120 CM NAD PODLAHOU

ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 60 CM NAD PODLAHOU NENÍ-LI OPTIMÁLNĚJŠÍ JINÁ VÝŠKA (např.pro mikrovlnou troubu a pod.)



STÁVAJÍCÍ PROSUP STROP
STÁVAJÍCÍ EL: PŘIVOD - NEMĚNÍ SE

EZS - ROZVADĚČ V 1PP
napojení do 1NP - VRÁTNICE
Zásuvka pro el.ovládání světlíku
Vypínač osvětlení Sv.B

Dvojvypínač
- osvětlená
- rolety

Ovládání světlíku

PODRUŽNÝ ROZVADEČ RS
pro napojení 4 okruhů+rezerva
PŘIVOD VEDEN PODLAHOU

- vypínač 230V/10A řaz. 1/0
- vypínač 230V/10A řaz. 1
- vypínač 230V/10A řaz. 5
- přepínač 230V/10A řaz. 6
- křížový přepínač 230V/10A řaz. 7

Přívod z 1.PP - vedeno podlahou
SDRUŽENÁ TRASA VEDENÍ vedení stěnou

Sv.B SVÍTIDLO

Sv.C SVÍTIDLO

ZSV101.B
Z101.2

DVOJZÁSUVKA 230V
PRO OKRUH SYSTÉMU
PRO OKRUH OSTATNÍHO VYBAVENÍ

01.02

DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

HDMI

ZÁSUVKA HDMI

NÁZEV STAVBY :		STAVEBNÍ ÚPRAVY VRÁTNICE	
OBJEKT :		Filozofická fakulta	
MÍSTO STAVBY :		Praha 1, Náměstí Jana Palacha 1/2	
INVESTOR			
Univerzita Karlova, Filozofická fakulta náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1 IČO: 00216208			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
LMC-SOCIETY s.r.o.		HIP:	
IČO: 04379586		Lubo Matys	
		č.31/03/25	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
VYPRACOVAL :		ODP. PROJEKTANT :	
		CZ.02.02.01/00/23_023/0009064	
STUPEŇ :			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		DPS a DVZ	
D	DOKUMENTACE STAVBY		
D.1	POZEMNÍ OBJEKTY		
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.1.3	STAVEBNÍ ČÁST		
ČÍSLO VÝKRESU :		NÁZEV VÝKRESU :	
		ELEKTROINSTALACE NOVÝ STAV	
ČÍSLO PÁŘE :			
DATUM :	04/2025	FORMÁT :	1 x A3
MĚŘÍTKO:			