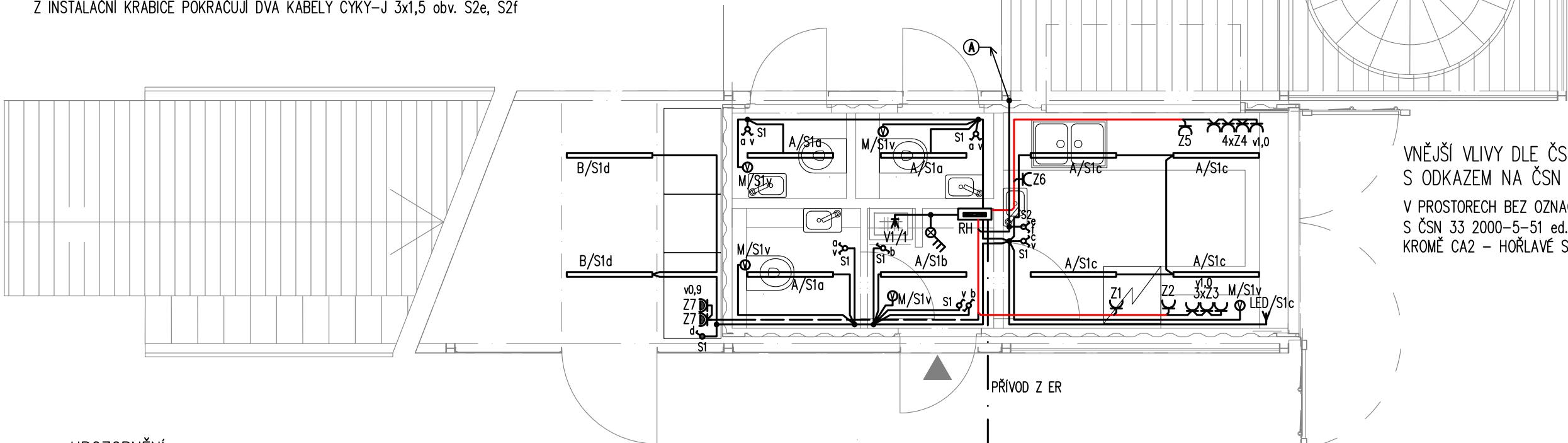


LEGENDA VODIČŮ

- VEDENÍ – SVÍTIDLA – CYKY–J 3x1,5 a CYKY–O 3x1,5 a CYKY–J 5x1,5
VEDENÍ – ZÁSUVKY – CYKY–J 3x2,5
VEDENÍ – SPORÁK – CYKY–J 5x2,5
VEDENÍ – BOJLER – CYKY–J 3x2,5
VEDENÍ – PŘÍVOD Z ER DO RH – AYKY–J 4x16

- Ⓐ VEDENÍ CYKY–J 5x1,5 obv. S2e,f PRO VENKOVNÍ LED REFLEKTORY V TRUBCE
KABEL NA STŘECHU K REFLEKTORŮM – PROSTUP KABELU PROVEDEN VE STĚNĚ KONTEJNERU POMOCÍ VODOTĚSNÉ KABELOVÉ PRŮCHODKY. NA STĚNU OSAZENA KRABICE IP44 PRO PŘÍPOJENÍ DVOU OKRUHŮ LED REFLEKTORŮ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PO JEJÍ KOMPLETACI.
Z INSTALAČNÍ KRABICE POKRAČUJÍ DVA KABELY CYKY–J 3x1,5 obv. S2e, S2f



VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000–1 ed.2
S ODKAZEM NA ČSN 33 2000–5–51 ed.3

V PROSTORECH BEZ OZNAČENÍ VNĚJ. VLVŮ JSOU VNĚJ. VLVY V SOULADU S ČSN 33 2000–5–51 ed.3, ČL. NA 512.2.5 POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ KROMĚ CA2 – HOŘLAVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

ZNAČENÍ OBVODŮ

- Z1 ... ZÁSUVKOVÝ OBVOD ČÍSLO 1
A/S1a ... SVĚTLNÝ OBVOD
S1 – ČÍSLO OBVODU S1
a – OZNAČENÍ VYPÍNAČE
A – TYP SVÍTIDLA

UPOZORNĚNÍ

Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů; zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

POZNÁMKA:

ZAPOJENÍ A PROPOJENÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ JE PROVEDENO V HLUBOKÝCH KRABICÍCH POD SPÍNAČI. ZNÁZORNĚNÉ KRABICE VE SCHÉMATU POBLÍŽ SPÍNAČŮ ODPOVÍDAJÍ TĚMTO INSTALAČNÍM PŘÍSTROJOVÝM KRABICÍM.

— OZNAČENÍ SVAZKU KABELŮ

UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENO NA MÍSTĚ V PRŮBĚHU HRUBÉ STAVBY. NUTNO DODRŽOVAT ROZMÍSTĚNÍ DLE NÁVRHU INTERIÉRU.

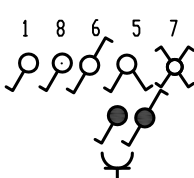
ROZVODNÁ SOUSTAVA: SIŤ TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz
DLE ČSN 33 2000–1 ed.2, čl. 312.2.1

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

čl. 411– OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE:

čl. 411.2 – OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

čl. 411.3 – OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)



LEGENDA

- SPÍNAČE DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÉ 230V/10A, VÝŠKA 1,0 m
SPÍNAČE DOMOVNÍ NÁSTĚNNÉ, IP44, 230V/10A, VÝŠKA 1,0 m
ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A, VÝŠKA 0,3 m OD PODLAHY, OSTATNÍ VÝŠKY UVEDENY NA VÝKRESE
ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 230V/16A, IP 44, VÝŠKA 0,9
SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ A– l=1400mm, IP20, B– l=1400mm, IP44
VENTILÁTOR
RD ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ
SVĚTLNÝ VÝVOD STROPNÍ/NÁSTĚNNÝ/NÁSTĚNNÝ IP44
SPÍNAČ STISKACÍ PRESSTO ZAPUŠTĚNÝ
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
HOP HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICI

Zodpovědný projektant: ING. FŮSEK PETR ČKAIT: 0012051	Projektant: BC. FŮSEK JIŘÍ	Kontroloval: ING. FŮSEK PETR	Dobrodružná společnost specializující se na oblasti: ELPRO Fusek - kompletní elektrická projekce - světlo a osvětlení - projektový management - konzultace a IČT ELPRO Fusek s.r.o. Lipník nad Bečvou-V, Podhoří 16 IČ: 03035476 DIČ: CZ-03035476	Paré:
Místo: k.ú. Kyje, k.ú. Hostavice	Investor: Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073, 19821 Praha 9		Stupeň: DPS	
Akce:	PARK JAHODNICE – REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ		Datum: 5/2018	
			Formát: A3	
			Zak.č.: 559/2018	
			Měřítko: 1:50	
Obsah:	ELEKTROINSTALACE - 1.NP		E1	© 2018, ELPRO Fusek s.r.o.