



LEGENDA SYMBOLŮ:

- 9. – číslo obvodu
- zásuvka jednoduchá pod omítkou, IP40
- 9. – číslo obvodu
- zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, pod omítku, IP40
- 8 – číslo obvodu
- zásuvka jednoduchá nástěnná, IP44
- 18 – číslo obvodu
- zásuvka průmyslová nástěnná 3P+N+PE, 16A/400V, IP44
- 35 36 – zapuštěná uzamykatelná OCEP skříň s nástěnnými zásuvkami 16A/230 a 400V
- zapuštěná OCEP skříň s nástěnou přívodkou 63A/400V

LEGENDA SYMBOLŮ:

- vývod CY10zž bez ukončení, délky cca 2m
- 10 – číslo obvodu
- bojler, kabelový vývod bez ukončení, délky cca1m, ukončení koordinovat ve vztahu k zařízení
- externí termostat, 5–30st., (16A/230V)
- 10 – číslo obvodu
- 0,5kW – konvektor nástěnný 0,5kW/230V
- 15 – číslo obvodu
- 300W – sálavý panel stropní, 300W/230V
- 20 – číslo obvodu
- ventilátor s doběhem, typ dle zhotovitele VZT
- vývody označovač jízdenek, výdejní automat jízdenek, rezervní vývod

POZNÁMKA:

vývody 3 až 6 umístit v koordinaci s návrhem kuchyňské linky
vývody 37, 38, 39, 43 – provedení a umístění vyřešit před zahájením stavby

Nástěnné konvektory – tento výrobek spadá do kategorie řízených topidel.

Dle nařízení komise (EU) 2015/1188, týkající se požadavků na Ekodesign lokálních topidel, musí být řízená topidla regulována externím řídicím zařízením (termostatem), jež není součástí výrobku a které odpovídá výše zmíněnému nařízení.

na základě rozhodnutí investora nebudou externí termostaty k ovládání konvektorů osazeny, protože konvektory mají vlastní termostat

pro zpracování PD nebyla k dispozici RZ –VB, tak je nutno před zahájením stavby provést detailní zmapování obvodů VB ve vztahu k jističům v RP2, protože stávající podomítkové rozvody vč. RP2 mají být zachovány. RP2 bude pouze upravena pro skutečný rozsah el. instalace.

je nutná koordinace s Telematikou, zda napojení RACK skříní v DK zůstane z jednoho obvodu nebo napájení rozdělit

prověřit, zda je nutno zachovat obvody např. dopravní deník, pokladna apod.

– zásuvka dvojnásobná bude nově osazena

NÁZEV AKCE:		STUPEŇ DOKUMENTACE:	
OPRAVA ELINSTALACE A HROMOSVODU		DSP	
MÍSTO STAVBY:		Výpravní budova žst. Praha Zbraslav	
STAVEBNÍK:		Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Karel Zamrazil ZAMEX Kralupy s.r.o., Kuzminova 462/20, 27801 Kralupy n/Vl, tel.: +420 603 214 191, mail: zamex.kralupy@email.cz	
AUTORIZACE:	PROJEKTANT ČÁSTI:	MĚŘÍTKO:	DATUM:
ČÁST:	NÁZEV VÝKRESU/TEXTU:	ČÍSLO VÝKRESU:	
ELEKTRO	zásuvkové rozvody - 1NP	E-2	