



































Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: 10.2022 Datum: Podpis:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Procházka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa: Ktápe:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:		Prodin a.s.	
Adresa: Ktápe:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplířil	Specialista: Ing. Petr Koza
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř		Označení investora: S621700087 Označení zhotovitele: 3111/21/087
Název části:	Výpravní budova v žst. Jaroměř		Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díle části:	Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem		Označení objektu/komplexu: SO 77-71-01.47
Název přílohy:	Legenda přístrojů a svítidel		Číslo přílohy: 2.021
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	Měřítko: -- Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území: Jaroměř [657336]	TUDU: 1601 D1	Smluvní datum zpracování: 10.2022
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7 - D U S P - D 2 2 0 1 - S 0 7 7 1 0 1 - 4 7 - 2 - 0 2 1 - 0 0 0 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			









Legenda přístrojů:

-  – jednopólový spínač pod omítku – ř.1
-  – spínač sériový pod omítku – ř.5
-  – spínač střídavý pod omítku – ř.6
-  – spínač dvojitý střídavý pod omítku – ř.6+6
-  – spínač křížový pod omítku – ř.7
-  – jednopólový spínač se signálkou pod omítku – ř.1S
-  – spínač jednopólový na povrch – ř.1, IP44
-  – spínač sériový na povrch – ř.5, IP44
-  – spínač střídavý na povrch – ř.6, IP44
-  – spínač křížový na povrch – ř.7, IP44
-  – pohybové čidlo (infrapasivní spínač)
-  – 3p vypínač (sporádická kombinace) – 3x230/400V/16A
-  – 3p vypínač – 3x230/400V, 16 až 40A (podle připojovaného zařízení)
– koordinovat s projektem gastrotechnologie
-  – tlačítkový ovladač pod omítku – ř.1/0
-  – tlačítkový ovladač se signálkou pod omítku – ř.1/0 So

MS-O  – skříň ovládání osvětlení – 4x spínač ve společném rámečku

- SB  – bezpečnostní vypínání gastrotechnologie
– tlačítkový ovladač 1Z
-  – zásuvka pod omítku 230V/16A
-  – zásuvka pod omítku 230V/16A – určená pro napájení prodejních automatů
(samostatně měřené vývody)
-  – zásuvka pod omítku 230V/16A – určená pro napájení gastrotechnologie
– koordinovat s projektem gastrotechnologie
-  – zásuvka na povrch 230V/16A – IP44
-  – zásuvka 3f, 3+PE+N, 400V/16A, IP54
-  – zásuvková podlahová krabice (4x zásuvka 230V/16A)

-  – jednofázový vývod 230V/10A
-  – třífázový vývod 3x230V/400V – napájení gastrotechnologie
-  – jednofázový vývod v inst. krabici – 230V – napájení aut. splachovačů, ...
- EH  – zásobníkový ohřívač vody – 230V, 2.5kW – koordinovat s dodavatelem ZT
-  – odtahový ventilátor – koordinovat s dodavatelem VZT
(ventilátory s doběhem napájet i nespínanou fází)
- M  – ventilátor – koordinovat s dodavatelem VZT

-  – napaječ domácího telefonu – provést podle skutečně doaného zařízení
- EH  – osoušeč rukou – napájení přizpůsobit skutečně dodanému zařízení
- TČ  – tepelné čerpadlo (venkovní jednotka) – koordinovat s dodavatelem ÚT
- TČ  – tepelné čerpadlo (el. bivalentní zdroj) – koordinovat s dodavatelem ÚT
- VZT  – vzduchotechnická jednotka – koordinovat s dodavatelem VZT
- KL  – klimajednotka (venkovní jednotka) – koordinovat s dodavatelem VZT
- DC  – dveřní clona (400V/10A, 4.7kW) – koordinovat s dodavatelem VZT
-  – zemnicí vývod pro gastrotechnologické zařízení

Legenda svítidel:

- B1 – svítidlo LED – bytové interiérové stropní – 2700°K, 3000–4000lm
- B2 – svítidlo LED – bytové interiérové stropní – 2700°K, 1500lm
- B3 – svítidlo LED – bytové interiérové stropní (koupelny) – 2700°K, 2000lm, IP23, tř.II
- B4 – svítidlo LED – bytové interiérové nástěnné (nad umyv.) – 2700°K, 1000lm, IP23, tř.II
- B5 – svítidlo do kuch. linky – součást kuchyňské linky
- B6 – svítidlo LED – bytové interiérové závěsné (nad jídelní stůl) – 2700°K, 1000lm

Bytová svítidla budou konzultována s uživateli jednotlivých bytů


- C1 – svítidlo LED – interiérové stropní (kruhové) – 3000°K, 2000lm
- C2 – svítidlo LED – interiérové stropní (kruhové) – 3000°K, 3400lm
- C3 – svítidlo LED – interiérové nástěnné – 3000°K, 1000lm


- C5 – svítidlo do kuch. linky – součást kuchyňské linky

- D1 – svítidlo LED – interiérové stropní "deskové" – 3000°K, 2800lm
- D2 – svítidlo LED – interiérové stropní "deskové" – 3000°K, 3400lm
- D3 – svítidlo LED – interiérové stropní "deskové" – 3000°K, 4000lm

- E3 – svítidlo LED – interiérové stropní "deskové" – 4000°K, 3600lm, $R_{uGL} \leq 19$
- E4 – svítidlo LED – interiérové stropní "deskové" – 4000°K, 4200lm, $R_{uGL} \leq 19$

- F3 – svítidlo LED – interiérové závěsné (koule) – 3000°K, 5880lm
- G2 – svítidlo LED – interiérové přisazené stropní (koule) – 3000°K, 2970lm, IP23, tř.II
- G3 – svítidlo LED – interiérové přisazené nástěnné (koule) – 3000°K, 1070lm, IP23, tř.II

-  H1 – atypické osvětlení – LED pásek v liště (6.5m) – 3000°K, 470lm/m (8.5W/m), DC24V, IP54

-  – napájecí zdroj LED – 230V/24V, DC, 100W, IP67

- H2 – svítidlo LED – interiérové závěsné tvarované (oblouková linie) – 4000°K, 40W, 5984lm, IP20

- I1 – svítidlo LED – interiérové přisazené liniové (výdejní okénko) – 4000°K, 1000lm, IP23
- I2 – svítidlo LED – nasvícení prostoru odkládání peněz (pokladny) – koordinovat s dodavatelem interiéru

- N1 – svítidlo LED – venkovní přisazené – 3000°K, 1000lm, IP54

- O1 – svítidlo LED – průmyslové stropní (kruhové) – 3000°K, 2000lm, IP43, montáž na hořl. podklady
- O2 – svítidlo LED – průmyslové nástěnné (kruhové) – 3000°K, 2000lm, IP43, montáž na hořl. podklady

- P1 – svítidlo LED – průmyslové přisazené liniové – 3000°K, 3700lm, IP54, IK08
- P2 – svítidlo LED – průmyslové přisazené liniové – 3000°K, 4200lm, IP54, IK08
- P3 – svítidlo LED – průmyslové přisazené liniové – 3000°K, 6400lm, IP54, IK08

- R1 – svítidlo LED – reflektor (nepřímé nasvícení soc. zař.) – 4000°K, 4000lm, IP54
- R2 – svítidlo LED – reflektor (nepřímé nasvícení prostoru nad odbav. halou) – 4000°K, 4000lm, IP54
- R3 – svítidlo LED – reflektor (nasvícení nápisu) – 4000°K, 2500lm, IP65

- V1 – svítidlo které je součástí odsávaného podhledu (dodávka VZT), 22W
- V2 – svítidlo které je součástí odsávaného podhledu (dodávka VZT), 44W
- V3 – svítidlo které je součástí odsávaného podhledu (dodávka VZT), 65W

- W1 – prosvětlená inf. tabule – součást dodávky inf. systému

- Y – autonomní nouzový zdroj v základním svítidle 1h, SE

- Z1 – svítidlo autonomní nouzové stropní, 250lm, 1h, SE

- Z2 – svítidlo autonomní nouzové nástěnné (s piktogramem), 250lm, 1h, SE

POZOR

Nouzová svítidla napájena nespínanou fází příslušného světelného obvodu