

Legenda značek:


- Světelný rozvod (kabely CYKY 3(5)x1,5)
- Nouzové osvětlení (kabely CYKY 3x1,5)
- Vedení obecně
- Zásuvkový rozvod (kabely CYKY 3(5)x2,5)
- Ovládací a řídicí vedení
- 3f vedení
- Uzemňovací vedení
- Sdružené vedení
- Kabelový žlab drátěný
- Stoupací vedení

- Tlačítkový ovladač krytý sklem (Total Stop)
- Tlačítkový ovladač řaz. 1/0o,se signálkou, zapuštěný
- Tlačítkový ovladač řaz. 1/0, zapuštěný
- Vypínač jednopólový řaz. 1, zapuštěný
- Sériový vypínač, řaz. 5, zapuštěný
- Střídavý přepínač, řaz. 6, zapuštěný
- Střídavý přepínač dvojitý, řaz. 6+6, zapuštěný
- Střídavý přepínač, řaz. 6, se signálkou, zapuštěný
- Křížový přepínač, řaz. 7, zapuštěný
- Pohybový spínač infrapasivní, 360°
- Přepínač otáček ventilátoru – stávající, přemístěný
- Teplotní čidlo ke kotli – dodávka vytápění
- Prostorový termostati – dodávka vytápění
- Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, zapuštěná
- Zásuvka dvojnásobná 230V, 16A, s pootočenou horní dutinou, zapuštěná
- Zásuvka 230V, 16A, s přep. ochranou T3, zapuštěná
- Zásuvka dvojnásobná 230V, 16A, s přep. ochranou T3, s pootočenou horní dutinou, zapuštěná
- Zásuvka 400V, 16A, IP44, zapuštěná
- El. vývod 1–fázový
- Ventilátor – dodávka VZT
- Stropní ventilátor – stávající, přemístěný
- Zásobníkový ohřívač TUV – stávající
  - Odbočná krabice
- Rozvaděč všeobecně
- Rozpojovací skříň SR – stávající
- Ochranné pospojování

Legenda svítidel:

- A – svítidlo zářivkové přisaz. 2x58W, IP65, Tř.I, EP, PC kryt (např. P258PCEP)
- B – svítidlo zářivkové přisaz. 2x36W, IP20, Tř.I, EP, ALDP mřížka, (např. LLX236ALDPEP)
- C – svítidlo zářivkové přisaz. 2x58W, IP20, Tř.I, EP, ALDP mřížka (např. LLX258ALDPEP)
- E – svítidlo zářivkové vest. Downlight 2x26W, IP20, Tř.I, EP, lešť. refl. (např. SPMC226EP)
- EN – svítidlo zářivkové vest. Downlight 2x26W, IP20, Tř.I, EP, lešť. refl., nouzový zdroj (např. SPMC226EPNZ)
- F – svítidlo zářivkové přisaz. Downlight 2x26W, IP20, Tř.I, EP, lešť. refl. (např. BAREL226EP)
- FN – svítidlo zářivkové přisaz. Downlight 2x26W, IP20, Tř.I, EP, lešť. refl., nouzový zdroj (např. BAREL226EPNZ)
- G – svítidlo zářivkové přisaz. kruhové, 1x22W, IP20, Tř.I, EP, PMMA kryt, opál (např.: FIMX 300–Y02/4000K)
- H – svítidlo zářivkové přisaz. kruhové, 1x40W, IP20, Tř.I, EP, PMMA kryt, opál (např.: FIMX 420–Y02/4000K)
- HN – svítidlo zářivkové přisaz. kruhové, 1x40W, IP20, Tř.I, EP, PMMA kryt, opál, nouzový zdroj (např.: FIMX 420–Y02/4000K+FM451)
- I – svítidlo zářivkové přisaz. čtverec, 1x40W, IP44, Tř.I, EP, PMMA kryt, opál (např.: BONA 400/40W)
- J – svítidlo zářivkové přisaz. čtverec, 1x22W, IP44, Tř.I, EP, PMMA kryt, opál (např.: BONA 300/22W)
- K – svítidlo zářivkové přisaz. 2x36W, IP65, Tř.I, EP, PC kryt (např. P236PCEP)
- L – svítidlo zářivkové přisaz. 1x36W, IP20, Tř.I, EP, AL mřížka (např. LLX136ALEP)
- N – svítidlo nouzové 1x11W přisaz. IP42, Tř.II, akumul. zál. 1hod, piktogr. (MODUS HELIOS 1x11W, 1H, IP42)

ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		<div><div><div><div>INREA</div><div>INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk</div></div><div>IČ 267 83 355      DIČ CZ26783355</div><div>tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz</div></div></div>		
Odpovědný projektant:	Petr Vodáček				
Vypracoval:	Petr Vodáček				
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01				
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk		Datum:	11/2013	
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň:	DPS	
Výkres:	LEGENDA ZNAČEK A SPECIF. SVÍTIDEL		Měřítko:	Č.v.: D.1.4.d.11	Č. kopie: