Obsah

[2 Identifikační ÚDAJE 2](#_Toc387400002)

[3 Všeobecné informace 3](#_Toc387400003)

[3.1 Úvod 3](#_Toc387400004)

[4 POPIS ZMĚN – REVIZE 01 3](#_Toc387400005)

[4.1 1.PP 3](#_Toc387400006)

[4.2 1.NP 3](#_Toc387400007)

[4.3 2.NP 4](#_Toc387400008)

[4.4 3.NP 5](#_Toc387400009)

[4.5 4.NP 5](#_Toc387400010)

[5 PŘÍLOHY 5](#_Toc387400011)

# Identifikační ÚDAJE

Stavba: **DS Uhlířské Janovice – dostavba stávající budovy**

Stavební objekt: SO 02

Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Profesní část: **D.1.4.9 – Slaboproudá zařízení**

**REVIZE 01**

Katastrální území (ČR): k.ú. Uhlířské Janovice

Místo stavby: k.ú. Uhlířské Janovice ,

parc.č.:2322/2, 2322/3, 2323/2, 2323/3, 2324/2, 2325/2, 2327

Kraj (ČR): Středočeský

Druh stavby: Dostavba

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Investor: Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Generální projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o.

Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno

IČ: 292 63 140

E: tichy@velehradsky.cz

T: +420 547 221 936

Projektant části EPS: Ing. Ondřej Tichý

Ponětovice 141, 664 51 Ponětovice

IČ: 757 18 600

E: [tichy@pk-spojing.cz](mailto:tichy@pk-spojing.cz)

Datum: 04 / 2014

# Všeobecné informace

## Úvod

Dokumentace pro provádění stavby (DPS) – revize 01 řeší **změny** elektrické požární signalizace (EPS) v domově pro seniory v Uhlířských Janovicích v návaznosti na **projekt interiéru**.

Všechny přílohy původního projektu zůstávají v platnosti. Změny se týkají pouze dílčích částí původních příloh PD a jsou popsány níže.

# POPIS ZMĚN – REVIZE 01

## 1.PP

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.014 (rehabilitace cvičebna).

Posun zásuvek, +kabeláž.

+ trubkování pro ozvučení

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.017 (rehabilitace balneoprovoz).

Posun zásuvky, +kabeláž.

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.022 (sklad).

Posun zásuvky.

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.033 (rehabilitace).

Posun zásuvky, +kabeláž.

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.034 (masérna).

Posun zásuvky, +kabeláž.

1. Dispoziční změna v místnosti m.č. 01.044 (pracovní terapie).

Posun zásuvek, zrušení dvou datových dvouzásuvek, -kabeláž, + trubkování pro ozvučení, + trubkování pro dataprojektor, +2x jednoportová zásuvka pro TV a dataprojektor

Posun hodin JČ, + kabeláž, + indukční smyčka v podlaze

+ TV zásuvka, + kabeláž

1. Dispoziční změny v místnostech m.č. 01.072,73,74 (dílna, pedikůra,kadeřnictví).

Posun zásuvek, +kabeláž.

## 1.NP

1. Dispoziční změna ve všech pokojích typ A-D.

Posun zásuvky, +1x jednoportová zásuvka pro TV

1. Dispoziční změna v pokoji 1.041.

Posun zásuvky, +2x jednoportová zásuvka pro TV

-1x TV zásuvka -kabeláž

1. Dispoziční změna v pokoji 1.039 (jídelna).

zrušení dvou datových dvouzásuvek – kabeláž,

přesun hodin JČ

1. Dispoziční změna recepce a bufetu m.č.1.114

Posun zásuvek, + kabeláž, posun ovl.tlačítek brány a závory, + kabeláž, +jednoportová zásuvka pro docházkový terminál a TV + kabeláž,

Přesun TV zásuvky a přesun indukční smyčky z 1.118 do nové recepce 1.114, + kabeláž

1. Dispoziční změny v m.č.1.108 (lékař)

Posun zásuvek, + kabeláž

1. Dispoziční změny v m.č.1.109 (sociální pracovnice)

Posun zásuvek, + kabeláž, + 1x dvouportová zásuvka + kabeláž

1. Dispoziční změny v m.č.1.106 (jídelna)

Posun zásuvky, + kabeláž, + 1x dvouportová zásuvka + kabeláž

+ trubkování pro ozvučení, + trubkování pro dataprojektor, +2x jednoportová zásuvka pro TV a dataprojektor

Přesun TV zásuvky, + kabeláž, + indukční smyčka v podlaze

1. Dispoziční změny v m.č.1.076,77,78 (ražení a žehlení, prádelna, oprava a výdej čistého prádla)

Posun zásuvek, + kabeláž

1. Dispoziční změny v m.č.1.090 (hrubá přípravna zeleniny)

Posun zásuvky

## 2.NP

1. Dispoziční změna ve všech pokojích typ A-D.

Posun zásuvky, +1x jednoportová zásuvka pro TV

1. Dispoziční změna ve všech pokojích typ E.

Posun zásuvky, +1x jednoportová zásuvka pro TV

1. Dispoziční změna v pokojích 2.029 a 2.052 (platí i pro 2.119)

Posun zásuvek + kabeláž, +2x jednoportová zásuvka pro TV

-1x TV zásuvka -kabeláž

1. Dispoziční změna v m.č.2.150 (sesterna)

Posun zásuvky + kabeláž

1. Změna v m.č.2.152 (jídelna)

+1x jednoportová zásuvka pro TV, + trubkování pro indukční poslech

Přesun TV zásuvky + kabeláž, + indukční smyčka v podlaze

1. Dispoziční změny v m.č.2.091 a 92 (sestra, sociální pracovnice)

Posun zásuvek, -1x dvouportová zásuvka – kabeláž

+1x jednoportová zásuvka do chodby m.č.1.147 pro multifunkci

1. Dispoziční změny v m.č.2.098 a 103 (pokoje)

Přesun TV zásuvek + kabeláž

1. Změna v m.č.2.164 (chodba)

+autonomní kódový zámek pro turniket

1. Změna v m.č.2.060 (společenský kout), změna účelu místnosti

PCS -1xsign.jednotka (SIJ), -2x bezdrátové tlačítko (BT)

## 3.NP

1. Dispoziční změna ve všech pokojích typ A-D.

Posun zásuvky, +1x jednoportová zásuvka pro TV

1. Dispoziční změna v pokojích 3.029 a 3.052 (platí i pro 3.117)

Posun zásuvek + kabeláž, +2x jednoportová zásuvka pro TV

-1x TV zásuvka –kabeláž

1. Dispoziční změna v m.č.3.148 (sesterna)

Posun zásuvky + kabeláž

1. Dispoziční změna v m.č.3.150 (jídelna)

Přesun zásuvky + kabeláž

+1x jednoportová zásuvka pro TV, + trubkování pro indukční poslech

Přesun TV zásuvky + kabeláž, + indukční smyčka v podlaze

1. Dispoziční změny v m.č.3.091 a 3.092

Posun zásuvek, + kabeláž

+1x jednoportová zásuvka do chodby m.č.1.147 pro multifunkci

1. Změna v m.č.3.060 (společenský kout), změna účelu místnosti

PCS -1xsign.jednotka (SIJ), -2x bezdrátové tlačítko (BT)

## 4.NP

1. Kompletní změna dispozice

+8x dvouzásuvka do podlah.krabice + kabeláž

+2x jednoportová zásuvka pro TV

+HDMI

-4x dvouzásuvka

Přesun dvou zásuvek TV + kabeláž

Poznámka:

Trubkování pro ozvučení a dataprojektor obsahuje pouze instalace trubek se zatahovacím drátem, dodávka AVT kabeláží je součástí dodávky interiéru. Trubky LPFLEX2323 zakončené v krabici KT250. Ve výkresech naznačenou hnědou čárkovanou čárou.

Datové zásuvky pro TV budou zapojeny na samostatný patchpanel.

Aktivní prvky, access pointy WiFi a server jsou součástí projektu interiéru.

# PŘÍLOHY

Příloha č.1 - Soupis změn SLB - revize 01

30. dubna 2014

Vypracoval: Ing. Ondřej Tichý