


# C.456

|   |  |                           |                                       |  |
|---|--|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Vypracoval:<br>ING.MARCEL ZOUFÁLEK  | Zodp. projektant:<br>ING.JAN PROCHÁZKA | HIP:<br>ING.JAN PROCHÁZKA | Techn. kontrola:<br>ING.JAN PROCHÁZKA | Zhotovitel:<br><br> <b>PONTIKA s.r.o.</b><br>IČO 26342669<br>Sportovní 4<br>360 09 Karlovy Vary<br>tel. 353228240<br><a href="mailto:pontika@pontika.cz">pontika@pontika.cz</a> |
| podpis:   | podpis:                                | podpis:                   | podpis:                               |  |
| Obec: KARLOVY VARY  | Kraj: KARLOVARSKÝ                      |                           |                                       |  |
| Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY   |  |                           |                                       |  |
| Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY   |  |                           |                                       |  |
| Zakázka:<br><div style="text-align: center;"> <b>KARLOVY VARY</b><br/> <b>LÁVKA PŘES HORNÍ NÁDRAŽÍ</b><br/> <b>PS 456 MONITOROVACÍ SYSTÉM VSTUPŮ DO VÝTAHU</b> </div> |  |                           |                                       | Č. zakázky: 2016-06<br>Datum: 04/2016<br>Formát: A4<br>Měřítko:<br>Stupeň PD: <b>PDPS</b>  |
| Název přílohy:<br><div style="text-align: center;"> <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b> </div>  |  |                           |                                       | Číslo přílohy: <b>1</b><br>Souprava:   |

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

(dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací včetně dodatku č. 1 s účinností od 1. 1. 2010  
vydanou Ministerstvem dopravy-odborem silniční infrastruktury, stupeň DSP)

### Obsah:

|   |   |
|---|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....                | 2 |
| 2. ZDŮVODNĚNÍ PROVOZNÍHO SOUBORU A JEHO POPIS ..... | 3 |

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Stavba                       | : Karlovy Vary – Lávka přes Horní nádraží  |
| Objekt                       | : PS 456 Monitorovací systém vstupů do výtahu  |
| Správce objektu              | : Statutární město Karlovy Vary  |
| Katastrální území            | : k.ú. Rybáře (okres Karlovy Vary); 663557   |
| Obec                         | : Karlovy Vary   |
| Kraj                         | : Karlovarský  |
| Objednatel (investor)        | : Statutární město Karlovy Vary<br>zastoupené odborem investic Magistrátu města Karlovy Vary<br>Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary<br>IČO: 00254657   |
| Odpovědný projektant stavby  | : Ing. Jan Procházka, č. autorizace 0300011<br>PONTIKA s.r.o., Štúrova 15, 360 04 Karlovy Vary   |
| Odpovědný projektant objektu | : Ing. Jan Procházka, č. autorizace 0300011<br>PONTIKA s.r.o., Štúrova 15, 360 04 Karlovy Vary<br>IČO: 26342669<br>kancelář: Sportovní 4, 360 09 K. Vary<br>tel.: 353 228 240, email: <a href="mailto:pontika@pontika.cz">pontika@pontika.cz</a><br><br>projektant: Ing. Marcel Zoufálek |
| Stupeň dokumentace           | : projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)  |

## 2. ZDŮVODNĚNÍ PROVOZNÍHO SOUBORU A JEHO POPIS

Účelem tohoto provozního souboru je propojení 1 IP kamery instalované uvnitř výtahové kabiny (PS 701 Výtah) s dozorovým počítačem s monitorem umístěného v místnosti ČD-centra. Zřízení kamerového dohledu vnitřního prostoru kabiny výtahu bylo dohodnuto na jednáních s investorem již ve fázi projektové přípravy k územnímu řízení. Samotná IP kamera je součástí „PS 701 Výtah“ a není zahrnuta do tohoto provozního souboru. Předmětem tohoto provozního souboru je pouze propojení IP kamery s dozorovým počítačem s monitorem umístěného v místnosti ČD-centra. Doplněné součásti kamerového systému (včetně IP kamery u PS 701) musí být kompatibilní se systémem instalovaným při výstavbě výpravní budovy. Kamerový systém ŽST bude zřízen na technologii IP s kompresí H.264. Více viz projektová dokumentace stavby „Modernizace ŽST Karlovy Vary – staniční část“ v projektovém stupni „PROJEKT“ zpracovaná SUDOP PRAHA a.s. Konkrétně se jedná o provozní soubor „PS 1233 Kamerový systém“ v části D.2 Železniční sdělovací zařízení.

Karlovy Vary, 09/2015

Vypracoval: Ing. Marcel Zoufálek