

PROTOKOL
o předání a převzetí díla

Dílo, stavba:

„Karlovy Vary, Alternativní napojení objektu bazénu na zdroj elektrické energie“

Předávající-zhotovitel:
HANZL ELEKTROMONTÁŽE, s.r.o.
IČ: 27301010
DIČ: CZ27301010
Pražská 2323
438 01 Žatec
Ing. Dušan Šomodský, pověřený pracovník zhotovitele
na straně jedné

a

přijímající-objednatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY
Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20
IČ: 00 25 46 57
DIČ: CZ00 25 46 57
Ing. Zdeněk Bergman, pověřený pracovník odboru rozvoje a investic
na straně druhé

se níže uvedeného dne, měsíce a roku shodli na tomto protokolu o předání a převzetí díla:

1) Podklady:

- a) závěry místního šetření (rekognoskace) na místě stavby dne 20.01.2012; a
- b) projektová dokumentace na akci s názvem „Výstavba krytého plaveckého bazénu, lávky a parkoviště, Alternativní napojení objektu bazénu na zdroj elektrické energie“, zhotovil Jaromír Bednář, elektroprojekty, Liberec, 07/2011, zak.č. 085-11-3; a
- c) dokumentace na úpravu vyzbrojení rozvaděče RH, Jaromír Bednář, Liberec 01/2012; a
- d) dokumentace změny umístění přípojkové skříně, BfB Studio, s.r.o., Praha 12/2011.

2) Smlouva o dílo / objednávka:

- Smlouva o dílo, evid.č. objednatele 15-00058/2011 ze dne 31.10.2011.
- Objedávka č.14/012/12 ze dne 16.01.2012.

Cena za provedení díla dle smlouvy o dílo bez DPH: 524.722,72 Kč
Cena za provedení úprav dle dokumentace pod body 1c), 1d) bez DPH: 13.713,00 Kč

3) Termín zahájení prací dle obj./SoD: 31.10.2011 skutečnost: 31.10.2011

4) Termín dokončení prací dle obj./SoD: 20.01.2012 skutečnost 20.01.2012

5) Dokumentace:

Dílo bylo realizováno dle projektové dokumentace uvedené v bodech 1b), 1c), 1d) tohoto protokolu a dle podmínek smlouvy o dílo.

6) Technický popis převzatého díla, skutečné provedení prací:

V průběhu provádění díla byla skutečně provedeny práce a dodávky alternativního napojení stavby/objektu krytého plaveckého bazénu na zdroj elektrické energie z rozvodny NN strojovny chlazení ve stávajícím objektu Multifunkční hala a spojovací krček, kabelovým vedením ve stávajícím kolektoru a dále zemí až k přípojkové skříně před objektem krytého plaveckého bazénu a z této skříně dále do rozvodny NN v objektu bazénu až po rozhraní mezi alternativním napojením bazénu z rozvodny NN a napojením objektu bazénu z trafostanice.

Zhotovitel předal objednateli následující výrobky, které byly součástí dodávky díla, ale budou instalovány až za upřesněným rozhraním v NN rozvodně objektu bazénu jiným dodavatelem (Subterra,a.s.), konkrétně:

1. Deon, OEZ – Modeion, typ: BL 1000SE305, výr. číslo :0070,Ue-690 V, 50-60 Hz + návod na použití, certifikát + spojovací a montážní materiál
2. třikrát měřicí transformátor: CLA 2.1 , 750/5A No. 272058/08, No.272061/08, No. 272060/08
3. Nadproudová spoušť typ:OEZ, SE-BL-J800-DTV3, výr.číslo:210036OE/38/10, + návod na použití, certifikát.
4. Podpěťová spoušť typ: OEZ, SV-BL-X230 + návod na použití
5. Mechanické blokování v pevném provedení typ: MB-BL-PP07 + návod k použití

Zhotovitel předal objednateli následující doklady k provedenému dílu:

1. Revizní zprávu o výchozí revizi zařízení ze dne 20.01.2012, číslo: 3/12
2. Dokumentace skutečného provedení stavby/díla
3. Prohlášení o shodě na použité materiály a komponenty
4. Zaměření skutečného provedení (Ing. Jitka Tomandlová)
5. Stavební deník
6. Osvědčení o kusové zkoušce rozvaděče.
7. Všeobecné prohlášení o shodě na provedené práce

7) Změny oproti platné dokumentaci, provedené při provádění díla.

Při provádění díla nebyly provedeny oproti výchozím podkladům a požadavku objednatele zásadní změny, byl však upřesněn rozsah provedení prací dle požadavku úpravy/doplnění vyzbrojení rozvaděče RH v souvislosti s upřesněním rozhraní mezi alternativním napojením z rozvodny NN a napojením objektu bazénu z trafostanice. Oproti výchozím podkladům byla dále provedena záměna nástěnného provedení přípojkové skříně za provedení na podstavci a přesun do solitérní polohy.

8) Kvalita a péče o kvalitu v průběhu realizace prací:

Účastníci řízení prohlašují, že provedené práce odpovídají sjednaným podmínkám a podmínkám staveniště a že mají vlastnosti pro tyto práce obvyklé. Zhotovitel současně prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý předávané dílo v souladu s platnými předpisy provést a předat objednateli.

Kvalita byla zajišťována především přítomností a dozorem zodpovědného pracovníka zhotovitele a průběžnou kontrolou všech prováděných prací.

Průběžná kontrola provedených prací byla také prováděna občasným dozorem zástupcem objednatele.

9) Prohlášení zhotovitel o poskytnutí záruky za jakost provedeného díla:

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost provedeného díla, a to v délce 60 (slovy:šedesát) měsíců od dne řádné protokolárního předání díla objednateli za podmínek sjednaných v uzavřené smlouvě o dílo ze dne 31.10.2011.

10) Specifikované závady a nedodělky, termíny jejich odstranění:

1. Není osazen elektroměr podružného měření do stávajícího oceloplechového nástěnného rozvaděče v rozvodně strojovny chlazení, neboť to neumožňuje dočasně instalované podružné měření pro staveništní rozvaděč dodavatele stavby krytého plaveckého bazénu. Zhotovitel instaluje a dopojí elektroměr podružného měření pro alternativní napojení objektu bazénu do tří dnů od obdržení výzvy objednatele, učiněné neprodleně po odpojení staveništního rozvaděče a jeho měření pro stavbu krytého plaveckého bazénu.

2. Dokum. skut. provedení stavby předá zhotovitel v termínu do 7.2.2012. =

7.2.2012: Dokumentace skut. provedení stavby byla předána.

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

Provedl:
Bejman




11) Prohlášení o předání a převzetí díla

Zhotovitel dnešním dnem předává uvedené dílo objednateli a objednatel je dnešním dnem přejímá s výhradou odstranění vad a nedodělků, uvedených v bodu add 10) tohoto protokolu..

Přejímací řízení bylo skončeno a přejímací protokol podepsán
v Karlových Varech dne 20.01.2011.

Podpisy oprávněných osob:



HANZI ELEKTROMONTÁŽI s.r.o.
Pránská 2335, Zatec, PSČ 438 01
IČO: 27301010, +420 775 234 851
www.montaz-elektroz.cz

Předávající-zhotovitel:

Bejman

Statutární město
KARLOVY VARY
(11)

Přejímající-obednatel: