



# Realizační dokumentace stavby

## Dodatek č. 1

### Průvodní a technická zpráva

Hl. projektant:	Vpracoval:	Spolupráce:	Kontroloval:	 <b>R projekt</b> Ing. Jan Woletz projektová a inženýrská kancelář Šeříková 44 637 00 Brno Tel.: 603 516 005	
Ing. Hanzlíková	J. Mikuška	P. Štursa	Ing. J. Woletz		
Investor:	Kraj:	Plzeňský			
Muzeum jižního Plzeňska v Blovicích p. o. Plzeňského kraje	Místo stavby:	Blovce - Hradiště			
Stavba:				Datum: 07/2020	Formát:
Zámek Hradiště rehabilitace sklepů pod východním křídlem II. etapa – část elektroinstalace				Stupeň: projekt pro realizaci	
				č.zak.: 204 – 57 – 4 – 9040 - 7	
				arch. č.: R – 9040.110 – P . 470/061	

Akce: Zámek Hradiště - rehabilitace sklepů pod východním křídlem  
II. etapa – část elektroinstalace

z. č. 204 – 57 – 4 – 9040 - 7

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1) Charakteristika a účel stavby

Při dlouhodobé snaze o získání dalších výstavních podlahových ploch se mohlo díky poskytnutí finančních prostředků zřizovatelem v roce 2019 přistoupit k realizaci dílčího projektu (1. etapa) stavebních elektroinstalací kanceláře WINTEL s. r. o. zak. č. W005-19-P. Kabelové rozvody měly uvažované napojení v rozvodnici R 30 v suterénu (z pohledu nádvoří zámku) v místnosti č. 020 s tím, že rozvodnice bude nahrazena novou v další etapě s přeprojektovanou výzbrojí.

Toto řešení bylo zpracováno v dokumentaci ve stupni RDS pod zak. č. W008-20-P.

### 2) Předpokládaná lhůta výstavby

Veřejná zakázka malého rozsahu zařazená do III. skupiny Směrnice RPK č. 2/2016 byla zadána na základě výběrového řízení zhotoviteli Ing. Štefan Žurek, Sukova 1260/5, 301 00 Plzeň, IČ 48359904 s termínem dokončení v 07/2020 podle čl. 5 SOD č. 6/2020.

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Při realizaci díla vznikly okolnosti, které zhotovitel jednající s náležitou péčí a rovněž objednatel i projektant nemohli předvídat a tyto dodatečné stavební práce byly nezbytné pro dosažení realizačního záměru.

Projektový dodatek vychází z odst. 6. 13 písm. c) SOD č. 6/2020 a odpovídá zápisu ve stavebním deníku list č. 0364724.

Stavební konstrukce zámku Hradiště ve svých nejstarších částech jsou utvářeny masivními zdiemi jejichž základním prvkem je buližník. Jak se prokázalo při zjištění poškození el. přívodního kabelu k rozvaděči R 30 byly starší el. rozvody vkládány do spár mezi jednotlivé kameny. Rovněž nutné průrazy přes zdivo k realizaci uložení kabelu UTP do požadované místnosti č. 89 znamenalo zvýšení předpokládaného počtu hodinových sazeb.

## **Položky HZS kde došlo k navýšení:**

- 1) Oprava poškozeného přívodního kabelu do hlavního rozvaděče nových prostor východního křídla
- 2) Kompletace řízení svítidel a zapojení ovládání
- 3) Prodloužení ethernetového kabelu z RACKu do místnosti č. 89 včetně průchodů konstrukcemi (kam. zdivo i klenby).

Zpracoval: Ing. Jan Woletz