

A) CELKOVÝ PŘEHLED

STAVEBNÍ OBJEKT 0.1 – MLÝNSKÁ KOLONÁDA
Dílejší oprava a obnova Mlýnské kolonády

ST.1	Sanace pískových a žulových oblátek a architektonických prvků
ST.2	Sanace nosových konstrukcí
ST.3	Začištění a odstranění sedimentů v objektu kolodajny
ST.4a	Obnova a oprava omítnutých plků v exteriéru
ST.4b	Obnova a oprava omítnutých plků v interiéru
ST.5	Obnova funkce provětrávací otvorů a komínů, revize, začistiání a doplnění <i>Nosovozna</i>
ST.7a	Oprava, doplnění a výměna dlaždic v interiéru kolodajny
ST.7b	Oprava, doplnění a výměna dlaždic v přístěnku kolodajny
ST.8	Oprava a položení nové dlažby v zadním dvorku kolodajny a v podskali
ST.9a	Výměna a doplnění poklopů severs. vrtů, otvorů v exteriéru a interiéru kolodajny
ST.9b	Výměna a doplnění podkladů severských vrtů v zadním traktu
ST.10a	Oprava schodišťových stupňů v exteriéru
ST.10b	Oprava schodišťových stupňů v interiéru
ST.11	Repas a výměna výplní otvorů
ST.12	Oprava přetlakových záď a pramenů
ST.13	Začištění a oprava bastu J. Zilka a odlitků popojových desk
ST.14	Oprava markýzy nad skleněným pramenem
ST.15	Obnova a výměna desek, vlnití v prostoru mezi objektem kolodajny a skálou <i>Nosovozna</i>
ST.16	<i>Nosovozna</i>
ST.17	Přesun kašních lávků, dle úvahy síňporodních rozvodů
ST.18	Revize a oprava střešního pláště, přístupových mříšek a teras kolodajny
ST.19	Oprava přístupu od Cambridgeského sloupu
ST.20	Sanace skalin síseř v úrovní v NP za objektem kolodajny
ST.21	Kontrola a vyčištění úrovně skalin
ST.22	Ozazení nových krycích desek travnaté
ST.23	Oprava ochrabiště
ST.24	Doplnění, modernizace a repase svítidel v kolonádě
ST.25	Sanace zadní opěrné zdi
ST.26	Oprava světlíku nad JNP Zizkova pavilonu
ST.27	Ohraničení prostoru kolodajny
ST.28	Výměna a modernizace řídícího systému
ST.29	Inforybní kolodajny

STAVEBNÍ OBJEKT 0.2 – PODZEMNÍ PROSTORY MLÝNSKÉ KOLONÁDY	
Dílčí oprava a obnova podzemních prostor a kanálů Mlýnské kolonády	
SU. 51	Rekonstrukce kanálů a rozvodů termominerální vody
SU. 52	Rekonstrukce větracích šachet
SU. 53	Sanace a úprava prostor za objektem kolonády

STAVEBNÍ OBJEKT 0.3 – SKALNÍ MASIV A PODSKALNÍ PROSTOR
Sanace a dílčí oprava skalní masivu a prostoru za Mlýnským pramenem

SU. 101	Sanace skalní stěny
SU. 102	Odstranění objektu laboratoře





STAVERNÍ OBJEKT 0.4 – VYHLÍDKOVÁ PLOŠINA


Novostavba vyhlídkové plošiny v zadním traktu kolonády	
SU 151	Nová vyhlídková plošina

--

LEGENDA POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ČAR

STÁVAJÍCÍ			
	výška vodorovné roviny		objekt rekonstruované Mlýnské kolonády
	výška vstupu (vodorovné hrany)		rekonstrukce komunikačních prostor
	vrt termální vody		demolice konstrukce
	výtokový stojan pramenní vázy		skalní masiv
	šoupě (voda, plyn)		řeka Teplá
	kanalizační vpust - stará značka		
	kanalizační vpust - nová značka		
	kanalizační šachta (poklop)		
	vstup do podzemního objektu		
	předmět malého rozsahu, zde kamenné sloupky		
	kanalizační vstup		
	lampa		
	vrata, vrátka, dveře dvoukřídlé		
	opěrák zeď		
	dešťová kanalizace		
	zábradlí		
	vodovodní rozvod		
	kanalizační rozvod		
NOVÉ			
	vedení ÚT		

 OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – LEŠENÍ
 VSTUP NA STAVENIŠTĚ
 VSTUP NA STAVENIŠTĚ – V RÁMCI ETAPIZACE

<p>Výškový systém Balti po vyrovnání Souřadnicový systém JTSK</p> <p>TATO ČASŤ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MALEKOVANÝ PROJEKTEM, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŔŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUŽÍTE S SOULASEM AUTORA</p>			
MÍSTO STAVBY:	Karlový Vary		
ODJEZDNICE:	Statutární město Karlový Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlový Vary		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Andrea Pfeiffer Ferková, MIBA		
	Ing. Daniel Riedl, vedoucí odboru rozvoje a investic, tel. 353 151 248, mail: d.riedl@mmkv.cz		
<p>PROJEKTANT:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</p> <p>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, ČR : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIER@ATELIERJETS.CZ</p> </div> </div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing. arch. Tomáš ŠANTÁVÝ, Ing. arch. Vladimír KLADIVA, Ing. arch. Tomáš TOMŠA		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZPRAVODAVATEL ČÁSTI:	VÝPRACOVATEL:	KONTROLOVATEL:
Ing. arch. Tomáš ŠANTÁVÝ	Ing. arch. Tomáš ŠANTÁVÝ	Ing. arch. Vladimír KLADIVA	Ing. arch. Tomáš ŠANTÁVÝ
Č.ČAK.: 3489 082 17 02	NÁZEV DÍLA:	C.PŘÍLOH:	
DATUM: 04/2019	<p>KARLOVÝ VARY MLÝNSKÁ KOLONÁDA DILČÍ OPRAVA</p>		<p>C5 ZOV</p>
<p>MĚŘÍTKO: 1:200</p> <p>STUPEŇ: DPS</p>			
	ČÁST:	<p>SITUAČNÍ VÝKRESY ZOV SITUAČNÍ VÝKRES</p>	