

Poznámka:

- Stavba je kulturní památkou! Její rekonstrukce vyžaduje odborný a šetrný přístup.
- Všechny stavební, konzervační a restaurátorské zásahy budou v průběhu prací konzultovány s projektantem, zástupcem investora a zástupcem památkové péče
- Veškeré materiály jsou uvedeny jako směrné (standard), použité materiály musí splňovat jejich parametry
- Veškeré materiály a prvky budou použity podle technologických listů, detailů a technologických předpisů výrobce s originálními a doporučenými doplňky, není-li uvedeno jinak.
- Uvedené kóty a rozměry je nutno vždy ověřit a upřesnit na místě
- Pokud se v projektové dokumentaci vyskytnou rozpory, je nutné přivolat projektanta.

- Před zahájením prací budou provedeny podrobné sondy do skladeb konstrukcí (podlahy, stropy, střechy) a ověřen průběh dutin (komíny, prostupy bývalých či rušených instalací). V případě nálezů neočekávaných konstrukcí a materiálů bude v součinnosti s projektantem upraven projekt.

9.úroveň bourací práce:

- Nebudou odstraňovány žádné konstrukce neuvedené ve výkresu či v technické zprávě.
- Na bourací práce bude dohlížet statik.
- V podlaží budou demontovány všechny přístupné instalační rozvody (ÚT, vodovod, kanalizace, elektroinstalace).
- Budou odstraněny stávající skladby podlah dle tabulky skladeb.
- V podlaží budou otlučeny stávající omítky na vlhkých místech nebo místech vlhkostí znatelně poškozených. (Další postup – viz technická zpráva.)

9.úroveň návrh:

- Stávající zdivo bude opraveno dle technologických postupů uvedených v technické zprávě.
- Nové skladby podlah, střech a jiných konstrukcí jsou uvedeny v tabulce skladeb.
- Budou vyměněny veškeré klempířské prvky za prvky z měděného plechu.
- Zámečnické prvky budou repasovány (historické zábradlí schodišť) nebo nahrazovány novými dle historického vzoru.
- Prostupy instalací nejsou ve výkresu uvedeny. Jejich polohu je třeba odvodit z dokumentací jednotlivých profesí a trasy před provedením nechat odsouhlasit projektantem a zástupcem památkové péče. Bude upřednostněno vedení ve stávajících trasách! Prostupy požárně–dělicími konstrukcemi je třeba opatřit systémovým požárním těsněním.

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- (ROZMĚRY: 290/140/65)

LEGENDA PRVKŮ:

P

101

–

OZNAČENÍ SKLADEB PODLAH DLE NÁŠLAPNÉ VRSTVY
SKLADBY PODLAH JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001

S

101

–

OZNAČENÍ SKLADEB STŘECH, STROPŮ A PODHLEDŮ
SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001

TP

1101

–

OZNAČENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ
POSTUPY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

DN

10

/

DR

10

–

OZNAČENÍ DVEŘÍ NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001

ON

10

/

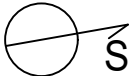
OR

10

–

OZNAČENÍ OKEN NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001

±0,000 = 641,630 m.n.m. (systém B.p.v.)



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Karlovy Vary, Hůrky				
OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary; Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20				
ZÁSTUPCE INVESTORA:	primátor Ing. Petr Kulhánek; Odbor rozvoje a investic: vedoucí Ing. Daniel Riedl, Ing.arch. Ilja Richtr				
PROJEKTANT:	<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div>				
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing.arch. Jiří VOŠLÁŘ				
ODPOV.PROJEKTANT:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Jiří VOŠLÁŘ Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
Č.ZAK.:	3489 038 16 02	NÁZEV DÍLA:	Obnova Goethovy vyhlídky v Karlových Varech	Č.PARÉ:	
DATUM:	03/2017	ČÁST:			D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
POČET A4:	4				
NÁZEV*.DWG:	DSP_9NP				
MĚŘÍTKO:	1:50	NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 9. NP	Č.PŘÍLOHY: SA 9	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby					
PROFESE:	Stavebně–architektonická				