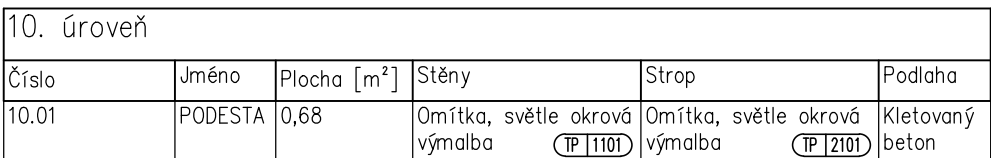






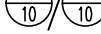



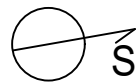
- Stavba je kulturní památkou! Její rekonstrukce vyžaduje odborný a šetrný přístup.
- Všechny stavební, konzervační a restaurátorské zásahy budou v průběhu prací konzultovány s projektantem, zástupcem investora a zástupcem památkové péče
- Veškeré materiály jsou uvedeny jako směrné (standard), použité 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 upravit na místě
- Pokud se v projektové dokumentaci vyskytnou rozpory, je nutné přivolat projektanta.

- 10.úroveň bourací práce:
- Nebudou odstraňovány žádné konstrukce neuvedené ve výkresu či v technické zprávě.
 - Na bourací práce bude dohlížet statik.
 - Budou demontována okna kromě oken repasovaných uvedených v tabulkách prvků.
 - 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 ztuhle poškozených. (Další postup – viz technická zpráva.)
 - Bude vybourána obdélná nástavba komínu.

- Stávající zdvo bude opraveno dle technologických postupů uvedených v technické zprávě.
- Nové skladby podlah, střech a jiných konstrukcí jsou uvedeny v tabulce skladeb.
- Dveře, okna a další prvky jsou uvedeny v tabulce prvků.
- 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.



	–	OZNAČENÍ SKLADEB PODLAH DLE NÁŠLAPNÉ VRSTVY SKLADBY PODLAH JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
	–	OZNAČENÍ SKLADEB STŘECH, STŘOPÁ A PODHLUBŮ SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
	–	OZNAČENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ POSTUPY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
	–	OZNAČENÍ DVEŘÍ NOVÝCH/REPASOVANÝCH VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
	–	OZNAČENÍ OKEN NOVÝCH/REPASOVANÝCH VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
	–	OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
	–	OZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
	–	OZNAČENÍ KAMENICKÝCH PRVKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Karlovy Vary, Hůrky
OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary; Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 361 20
ZÁSTUPCE INVESTORA:	primátor Ing. Petr Kulháněk; Odbor rozvoje a investic: vedoucí Ing. Daniel Riedl, Ing.arch. Ilja Richtr

BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616
TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

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	Obnova Goethovy vyhlídky v Karlových Varech		Č.PARÉ:
DATUM: 03/2017			
POČET A4: 4			
NÁZEV*.DWG: DSP_10NP			
MĚŘITKO: 1:50	ČÁST: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Č.PŘÍLOHY: SA 10	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 10. NP		
PROFESE: Stavebně–architektonická			