

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.

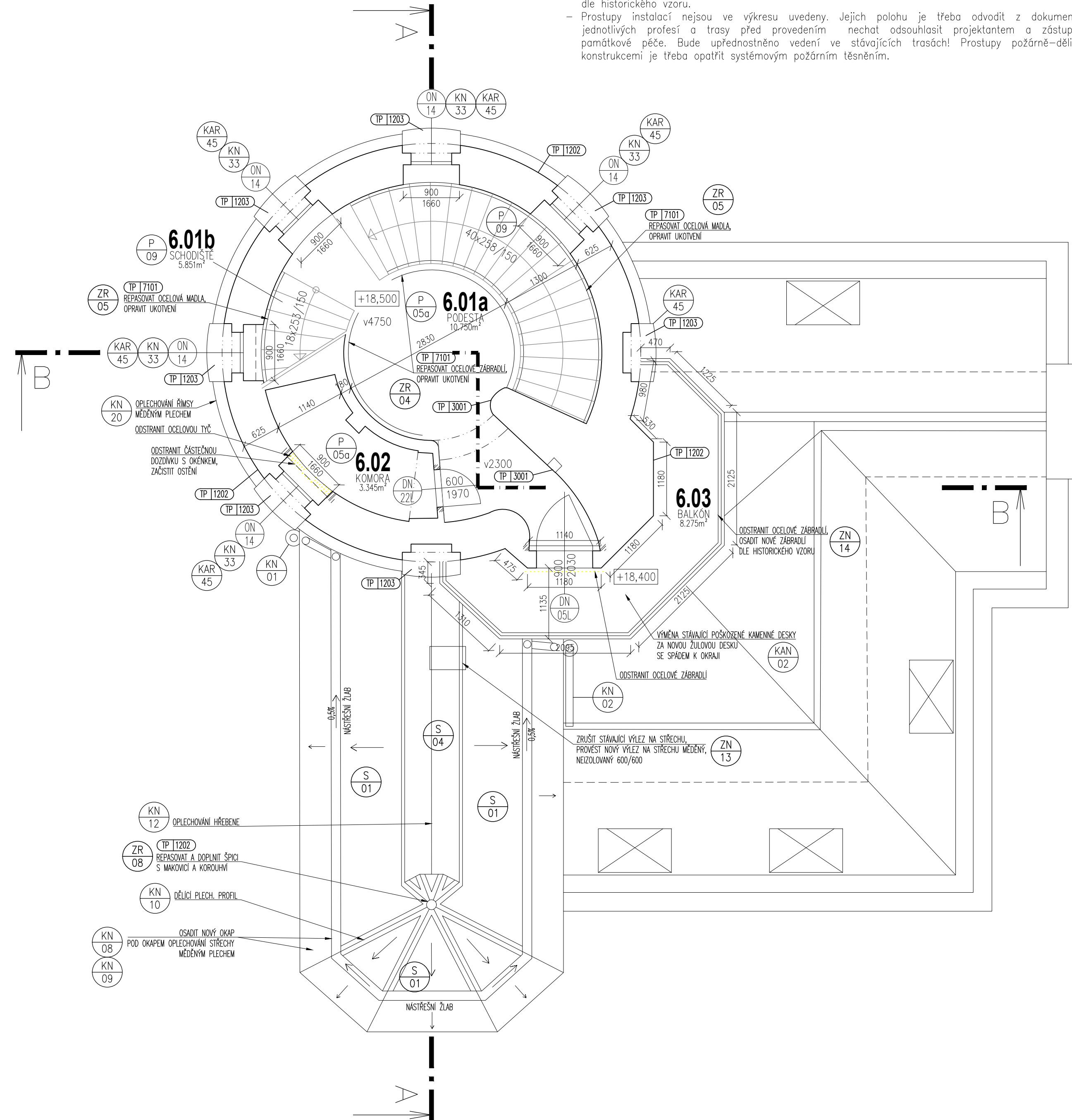
- Před zahájením prací budou provedeny podrobné sondy do skladeb konstrukcí (podlahy, stropy, střechy) a ověřen průběh dutin (komíny, prostupy bývalých či rušených instalací). V případě nálezů neočekávaných konstrukcí a materiálů bude v součinnosti s projektantem upraven projekt.

6.úroveň bourací práce:

- Nebudou odstraňovány žádné konstrukce neuvedené ve výkresu či v technické zprávě.
- Na bourací práce bude dohlížet statik.
- Prostory budou vyklizeny, bude odstraněn stávající mobiliář a odpad. Jedná se o tyto druhy odpadu:
 - nábytek 1,5m²
 - elektroodpad a směsný odpad 0,25m²
- V podlaží budou demontovány všechny přístupné instalační rozvody (ÚT, vodovod, kanalizace, elektroinstalace).
- Budou demontovány všechny dveře včetně zárubní.
- Budou demontována okna kromě oken repasovaných uvedených v tabulkách prvků. Demontáž oken včetně dřevěných či keramických parapetů.
- Budou odstraněny stávající sklady podlah dle tabulky skladeb.
- V podlaží budou otlučeny stávající omítky na vlhkých místech nebo místech vlhkostí znatelně poškozených. (Další postup – viz technická zpráva.)

6. úroveň návrh:

- Bude demontována balkónová deska včetně zábradlí. Deska bude nahrazena novou deskou z žuly. Na ni bude osazeno nové zábradlí pomocí chemických kotev.
- Stávající zdivo bude opraveno dle technologických postupů uvedených v technické zprávě.
- Nové sklady 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.



6. úroveň					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Stěny	Strop	Podlaha
6.01a	PODESTA	10,75	Omítka, světle okrová výmalba (TP 1101)	Omítka, světle okrová výmalba (TP 1201)	Kletovaný beton
6.01b	SCHODIŠTĚ	5,85	Omítka, světle okrová výmalba (TP 1101)	Omítka, světle okrová výmalba (TP 1201)	Kamenné stupně
6.02	KOMORA	3,35	Omítka, světle okrová výmalba (TP 1101)	Omítka, světle okrová výmalba	Kletovaný beton
6.03	BALKÓN	8,28	Fasáda		Kamenná deska

Celková plocha [m²]: 28,22

LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH – (ROZMĚRY: 290/140/65)

LEGENDA PRVKŮ:


- (P 101) – OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH DLE NÁŠLAPNÉ VRSTVY
SKLADBY PODLAH JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
- (S 101) – OZNAČENÍ SKLADBY 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
VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
- (ON 10) / (OR 10) – OZNAČENÍ OKEN NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
- (ZN 10) / (ZR 10) – OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
- (KN 10) / (KR 10) – OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
- (KAN 10) / (KAR 10) – OZNAČENÍ KAMENICKÝCH PRVKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH
VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA

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

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPIÍROVÁNÍ 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 Kulháněk; Odbor rozvoje a investic: vedoucí Ing. Daniel Riedl, Ing.arch. Ilja Richtr
PROJEKTANT:	



**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

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	<div>NÁZEV DÍLA:</div> <div>Obnova Goethovy vyhlídky v Karlových Varech</div>				Č.PARE:
DATUM: 03/2017					
POČET A4: 6					
NÁZEV*.DWG: DSP_6NP					
MĚŘÍTKO: 1:50	<div>ČÁST:</div> <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>				Č.PŘÍLOHY: SA 6
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>Půdorys 6. NP</div>				
PROFESE: Stavebně—architektonická					