

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.

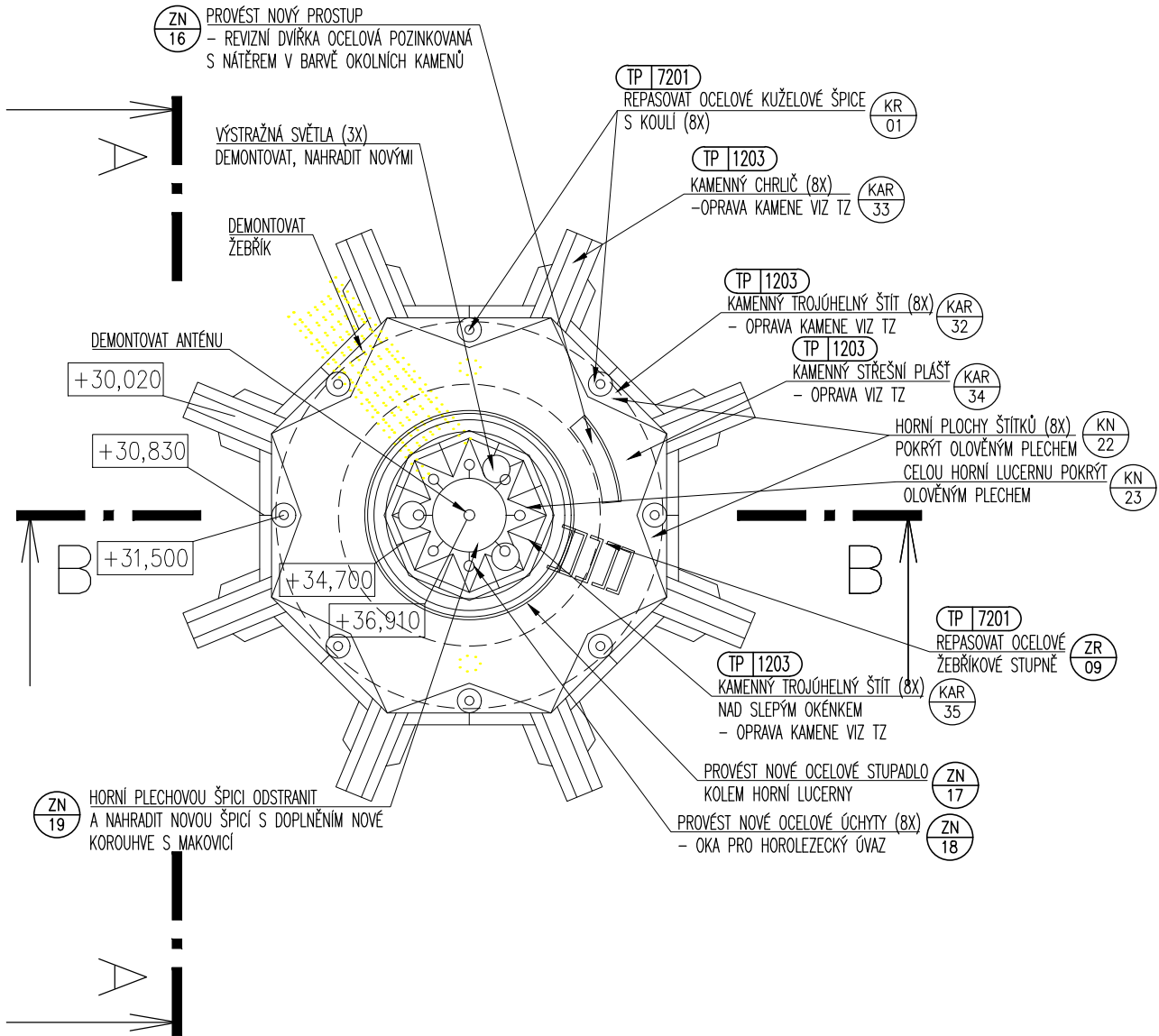
- Před zahájením prací budou provedeny podrobné sondy do skladeb konstrukcí (podlahy, stropy, střechy) a ověřen průběh dutin (komíny, prostupy bývalých či rušených instalací). V případě nálezu neočekávaných konstrukcí a materiálů bude v součinnosti s projektantem upraven projekt.

11.úroveň bourací práce:

- Nebudou odstraňovány žádné konstrukce neuvedené ve výkresu či v technické zprávě.
- Na bourací práce bude dohlížet statik.
- Prostory vrcholu věže budou vyklizeny, bude odstraněn stávající mobiliář a odpad. Jedná se o tyto druhy odpadu:  
-suť, saze 1m3
- Na věži budou demontovány všechny přístupné instalační rozvody (ÚT, vodovod, kanalizace, elektroinstalace) včetně antén a komínového průduchu.

11.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. Exponované plochy a úžlabí (kamenné štíty) budou pokryty olověným plechem.
- Zámečnické prvky budou repasovány (kuželové špiče s koulemi) nebo nahrazovány novými dle historického vzoru (ocelové kotvy, plechová špiče na vrchu, korouhev s makovicí).



- Bude osazen nový záchytný systém pro údržbu signalizačních světel - oka pro horolezecké lano a stupadlo v podobě obruče po obvodu.
- 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 PRVKŮ:

- TP 1101 - OZNAČENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ  
POSTUPY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ZN 10 / ZR 10 - OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH  
VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
- KN 10 / KR 10 - OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH  
VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA
- KAN 10 / KAR 10 - OZNAČENÍ KAMENICKÝCH PRVKŮ NOVÝCH/REPASOVANÝCH  
VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH SATA

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

01	Oprava skladby podlahy v tabulce v místnosti 1.03	4.10.2016
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><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div></div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing.arch. Jiří VOslÁŘ		
ODPOV.PROJEKTANT:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Jiří VOslÁŘ Ing.arch. Svatoslav HLADNÍK	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 038 16 02	NÁZEV DÍLA:  <b>Obnova Goethovy vyhlídky v Karlových Varech</b>		Č.PARÉ:
DATUM: 03/2017			
POČET A4: 8			
NÁZEV*.DWG: DSP_11NP			
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST: <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>		Č.PŘÍLOHY:  <b>SA 11</b>
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	NÁZEV VÝKRESU:  <b>Půdorys 11. NP</b>		
PROFESE: Stavebně–architektonická			