

Poznámka:

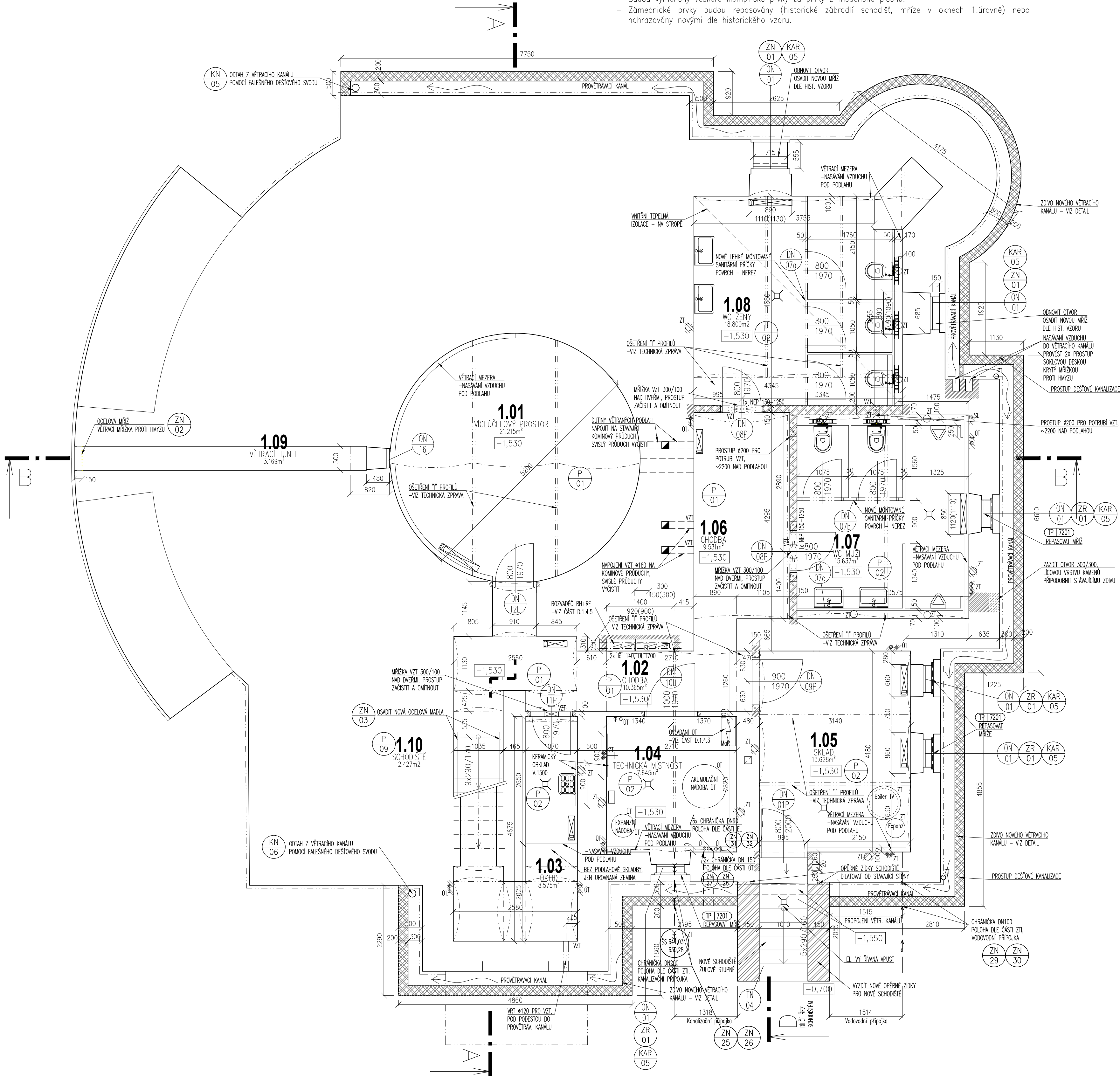
- Stavba je kulturní památkou! Její rekonstrukce vyžaduje odborný a šetrný přístup.
- Nebudou odstraňovány žádné konstrukce neuvedené ve výkresu či v technické zprávě.
- Všechny stavební, konzervační a restaurátorské zásahy budou v průběhu prací konzultovány s projektantem, zástupcem investora a zástupcem 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 výroby s originálními a doporučeními 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.

- Bourací práce jsou uvedeny v samostatném výkresu.

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

1.úroveň:

- Po obvodu bude z východní, severní a západní strany vybudován větrací kanál. Dno kanálu bude na úrovni větrané dutiny podlah, šířka 300mm. Nasávání bude pomocí komínků v koutech severní fasády, výdechy pomocí falešných okapních svodů na západní a východní straně.
- Podlahy budou provedeny jako provětrávané (skladba – viz tabulka skladeb), dutiny budou navzájem propojeny plastovými trubkami Ø100mm Ø500mm. Dutiny budou napojeny na komínový průduch a přívod vzduchu bude přes spáry podél obvodových zdí.
- Bude vybudováno nové přístupové schodiště do suterénu dle historického vzoru.
- Bude upravena dispozice, nové příčky budou z plynosilikátových tvárnice, zadržky z CP, sanitární příčky budou lehce montované a budou tvořit i ochranu stěn proti ostřikující vodě. Montované příčky budou odsazeny od stěn pro vznik větrané mezery.
- Všechny ocelové nosníky kleneb budou odhalené z dolní a horní strany a provede se posouzení stavu nosníků, dle výsledků posouzení dojde k případné
- V případě výměny ocelových nosníků v klenbách, je nutné počítat s rozebráním a opětovným provedením přilehlých cihelných kleneb. Při zahájení vybourávání kleneb je nutné klenby podbednit a sousední pole zajistit proti posunutí. Případné vyzdívání kleneb bude prováděno pomocí bednění.
- Stávající zdivo bude opraveno dle technologických postupů uvedených v technické zprávě.
- Nové skladby podlah 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, mříže v oknech 1.úrovně) nebo nahrazovány novými dle historického vzoru.



1. úroveň – suterén					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Stěny	Strop	Podlaha
1.01	VÍCEÚČELOVÝ PROSTOR	21,22	Sanační vápenná omítka, výmalba světle okrová narážověle (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Cihelná dlažba
1.02	CHODBA	10,37	Sanační vápenná omítka, výmalba světle okrová (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Cihelná dlažba
1.03	OKLID	8,58	Sanační vápenná omítka, výmalba bílá, keramický obklad (TP 1101)	Omítka, výmalba	Keramická dlažba, zemina
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,64	Sanační vápenná omítka, výmalba lomená bílá, keram. obklad (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Cihelná dlažba
1.05	SKLAD	13,63	Sanační vápenná omítka, výmalba lomená bílá	Omítka, výmalba (TP 1201)	Cihelná dlažba
1.06	CHODBA	9,53	Sanační vápenná omítka, výmalba lomená bílá (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Cihelná dlažba
1.07	WC MUŽI	15,64	Sanační vápenná omítka, výmalba lomená bílá (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Keramická dlažba
1.08	WC ŽENY	18,8	Sanační vápenná omítka, výmalba lomená bílá (TP 1101)	Omítka, výmalba (TP 1201)	Keramická dlažba
1.09	VĚTRACÍ TUNEL	3,17	Stávající kamenné zdivo	Kamenné zdivo	Kamenné zdivo
1.10	SCHODIŠTĚ	2,43	Sanační vápenná omítka, výmalba světle okrová (TP 1101)	Omítka, výmalba	Kamenné stupně

Celková plocha [m²]: 110,99

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLŮNYCH - (ROZMĚRY: 290/140/65)
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDĚNÍ - (ROZMĚRY: 190/290/190)
- ZDIVO Z LEHČENÉHO PĚNOVÉHO BETONU
- PŘÍČKY LEHKÉ MONTOVANÉ - (DESKOVÉ PRVKY, POROCH – NEREZ, PLECH, KONSTRUKCE – NEREZ, PROFILY)

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 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
- TN 01 – OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VÝROBKÝ JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: C.001
- OTOPNÁ TĚLESA

ZTI, VZTI, EL, SL, UT – OZNAČENÍ STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ (POLOHY STOUPACÍCH TRAS)

±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 AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Karlový Vary, Hůrky		
OBJEDNATEL:	Statutární město Karlový Vary; Moskevská 21, Karlový Vary, PSČ: 361 20		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	primátor Ing. Petr Kulhánek; Odbor rozvoje a investic: vedoucí Ing. Daniel Riedl, Ing.arch. Ilja Richtr		
PROJEKTANT:			
		<b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIER@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	NÁZEV DÍLA:  <b>Obnova Goethovy vyhlídky v Karlových Varech</b>		Č.PARE:
DATUM: 03/2017			
POČET A4: 8			
NÁZEV*.DWG: DSP_1NP			
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST:  <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>		Č.PŘÍLOHY:  <b>SA 1</b>
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	NÁZEV VÝKRESU:  <b>Půdorys 1. NP Návrh</b>		
PROFESÍ: Stavebně–architektonická			