

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

OBJEKT VYHLÍDKY

NOVÁ DLÁŽĎENÁ PLOCHA/OBRUBNÍK  
KAMENNÉ KOSTKY ŽULOVÉ 10/10/10 CM  
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU S ASFALTOVÝM POVRCHEM

NOVÁ DLÁŽĎENÁ PLOCHA/OBRUBNÍK  
KAMENNÉ KOSTKY ŽULOVÉ 10/10/10 CM  
ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÍ

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU S ASFALTOVÝM POVRCHEM

## ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

WSTĘPY NA TERASU

### PROVOZNÍ VSTUPY DO OBJEKTU

PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
—TRVALÝ ZÁBOR PO DOBU STAVBY

TOPNÁ VODA PRIMER – 55/50 °C, PN6  
V IZOLOVANÉM PODZEMNÍM KANÁLU

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA ELEKTŘINY – NM

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKACE

PLÁNOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
(ING. PETRA NEUBAUEROVÁ)

PLÁNOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
(ING. PETRA NEUBAUEROVÁ)

— ~~→~~ — ~~→~~ — KANALIZACE RUŠENÁ

— — — VO —      NAPÁJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
PODZEMNÍ VEDENÍ

—  — — PŘÍPOJKA ELEKTRINY PRO TČ


POZNÁMKA:

VÝKRES BYL VYPRACOVÁN POMOCÍ PODKLADŮ OD ING. PETRY NEUBAUEROVÉ  
(PROJEKT PŘÍPOJEK, STÁVAJÍCÍ SÍŤ)

**$\pm 0,000 = 641,630$  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 Richter
PROJEKTANT:	 <p><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b></p> <p>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</p>

AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. arch. Jiří VOŠLÁŘ		
ODPOV. PROJEKTANT:		Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. arch. Svatoslav HLADNÍK		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>		<div>Č.PŘÍLOHY:</div> <div>C.3</div>
DATUM:	03/2017			
POČET A4:	6			
NÁZEV*.DWG:	DPS_situace			
DPS_situace				
MĚŘÍTKO:		ČÁST:	<div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>	
1:200				
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby		NÁZEV VÝKRESU:	Č.PŘÍLOHY:	
PROFESE:		<div>Koordinační situační výkres</div>		<div>C.3</div>
Stavebně–architektonická				