



POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ JE NUTNÉ PROVĚST VYTČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVENÍŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (PŮDORYS) A PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU STANOVENY Z NEUPLNĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ SPODNÍ STAVBY STANOVENY ODHADEM
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

MATERIÁLY

KRAJINÍ SVAŘOVANÉ NOSNÍKY
STŘEDOVÉ NITOVANÉ NOSNÍKY
SPRAŽENÁ ŽB DESKA

ŽB ÚHLOVÉ ZÁVĚRNÉ ŽLÍKY

PŮVODNÍ KAMENNÁ SPODNÍ STAVBA

VLASTNOSTI MATERIÁLŮ DLE SOUČASNÝCH NOREM ODVOZENY NA ZÁKLADĚ ČSN ISO 13822.

OCELI I1 373; MIN. NÁVRHOVÁ PEVNOST $f_{yk}=205$ MPa
OCELI I0 372; MIN. NÁVRHOVÁ PEVNOST $f_{yk}=230$ MPa
BETON B330 = C23/28
VÝZTUŽ Z OCELI I0 425; NÁVRHOVÁ PEVNOST $f_{yk}=375$ MPa
BETON B250 = C16/20
VÝZTUŽ Z OCELI I0 425; NÁVRHOVÁ PEVNOST $f_{yk}=375$ MPa
LOMOVÝ KÁMEN

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
361 20, KARLOVY VARY

SAGASTA s.r.o.

SÍDLILO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555

JTSK
ČÍSLO SOUPRAVY

BpV

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
ING. JAN FÍŠER	ING. JAN FÍŠER	ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.	ING. VÍT HOZNOUR

OBSAH

KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1 SO 001 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

ČÍSLO ZAKÁZKY	120 011
DOKUMENTACE	PDPS
MĚŘÍTKO	1:100; 1:75; 1:20
DATUM	10/2020
POČET FORMÁTŮ	B4x4

NÁZEV PŘÍLOHY	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
STÁVAJÍCÍ STAV		2

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.