



**POZNÁMKY**

- ROZSAH DEMOLICE A SANACE NABŘEŽNÍ ZDI U OPĚRY 01 JE ODHADOVÁNÝ. ROZSAH BUDE DEFINITIVNĚ URČEN STATIKEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU BĚHEM VÝSTAVBY.
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDOU V MÍSTĚ VÝKOPU NAHAŽENA NOVÝMI. TYP ZÁBRADLÍ BUDE URČEN INVESTEMEM.
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ JE DLE VL4, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VEŠKERÝ HRANÝ MONOLITICKÝ ČÁSTI BUDOU ZKOSY 30/30 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VEŠKERÝ ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI.
- ÚPRAVA POVRCHU PRO POLOŽENOU IZOLACI MUSÍ DOPADOVAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242.
- RUBOVÁ STRANA NOSNÉ KONSTRUKCE JE CHRÁNĚNA PROTI STĚKAČÍ/TLAKOVÉ VODĚ NATAVOVANÍMI ASPALTOVÝMI PÁSY NA PERNATÉ ADHEZÍ NÁTER.
- IZOLAČNÍ PÁSY JSOU NAVRŽENY DLE TYP 2.1.
- PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ LÁVKA BUDE SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A BUDE UMÍSTĚNA POODĚ POTŘEB DODAVATELE STAVBY.
- DODATEČNÉ PŘELOŽKY DPKV JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU "KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJ. DPKV", KTERÝ BUDE REALIZOVÁN SOUČASNĚ S REALIZACÍ PROJEKTU MOSTU.

**BETON DLE ČSN EN 206-1**

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C45/55-KE3,XD1,XF3-Cl 0,2- $\phi_{max}$ 16-53
SPRÁŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA MOSTOVÝ RÍMSY	C30/37-KE3,XD1,XF3-Cl 0,4- $\phi_{max}$ 22-53
SPODNÍ STAVBA	C30/37-XA1,XC4,XD2,XF2-Cl 0,4- $\phi_{max}$ 22-53
ZÁKLADY	C30/37-XA1,XC2,XF2-Cl 0,4- $\phi_{max}$ 22-53
PODKLADNÍ BETON	CB20-W0-Cl 0,4- $\phi_{max}$ 22-53

**BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ**  
8 5008 (ČSN EN 10 027:3)

**PŘEDPÍNAČNÍ VÝZTUŽ NK**  
Y186057-15;7-R2

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**  
**NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - Čez Distribuce - SO402
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - Čez Distribuce - Přechylení v SO301
- SDEL, PODZEMNÍ - Cetin - SO404
- VODOVOD - Vak KV a.s. - SO301
- KANALIZACE - Vak KV a.s. - SO302
- VO - VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Karlovy Vary - SO403
- KANALIZACE - DPKV a.s. - DODATEČNÉ PŘELOŽKY DPKV
- VODOVOD - DPKV a.s. - DODATEČNÉ PŘELOŽKY DPKV

**PROVIZORNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VO - VO - PROVIZORNÍ VEDENÍ VO - Město Karlovy Vary - SO403

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - Čez Distribuce
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - Čez Distribuce
- SDEL, NADZEMNÍ - Cetin
- VODOVOD - Vak KV a.s.
- KANALIZACE - Vak KV a.s.
- VO - VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Město Karlovy Vary

REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS
03	...		
02	...		
01	...		

OBJEDNATEL  
MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY  
MOSKEVSKÁ 2035/2  
361 20, KARLOVY VARY



SAGASTA s.r.o. JEDLOVA NOVOMĚSTSKÁ 1030/IIA, 602 00 PRAHA 6 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 JTSK ČÍSLO SOUPRAVY		Bpr.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN FÍŠER	VYPRACOVAL ING. JANA BARTOVÁ	KONTROLA ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D. <i>Jana Bartová</i>	HIP ING. VÍP HOZDOUR <i>Víť Hozdour</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011 POPS 1:50 MĚŘÍTKO 10/2020 POČET FORMÁTŮ 12x44		2
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.3 SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU U LETNÍHO KINA M21						
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS						
DOKUMENTACE JE LŽIVÁ POUZE VE VĚSTVU PŘÍLOHY SÁLOVY D.1 D.2, VÝKRES, D.1 KROČÍK, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK POUŽÍVÁN POUZE PRO PŘECHODNÝ SANKA SAGASTA S.R.O.						