

Architectural floor plan of a building, showing dimensions and structural details. The plan includes a central corridor and several rooms. Key dimensions and labels include:

- Overall Dimensions:**
 - Top: 24100 DĚLKA MOSTU (Bridge Length 24100)
 - Right: 500400
 - Bottom Right: 4800
 - Left: 10850
- Room Labels:**
 - ŽB OPĚRA C30/37 (Concrete Support C30/37)
 - ŽB ZÁKLAD C30/37 (Concrete Foundation C30/37)
 - ŽB OPĚRA C30/37 (Concrete Support C30/37)
 - ŽB ZÁKLAD C30/37 (Concrete Foundation C30/37)
 - ŽB ZÁKLAD KŘÍDLA C30/37 (Concrete Foundation of Wing C30/37)
 - ŽB KŘÍDLO C30/37 (Concrete Wing C30/37)
 - ŽB KŘÍDLO C30/37 (Concrete Wing C30/37)
- Structural Details:**
 - OSY PREFABRIKOVANÝCH PŘEDPÍATÝCH NOSNÍKŮ, CELKEM 6 ks. (Axes of prefabricated prestressed beams, total 6 pcs.)
 - OSA NOSNÉ KONSTRUKCE (Support Structure Axis)
- Other Labels:**
 - ULICE SLOVENSKÁ (Slovak Street)
 - PARKOVIŠTĚ (Parking)
 - 01, 02 (Room numbers)
 - A, B, C, D (Section lines)

Technical drawing of a sewerage system cross-section. The drawing shows a concrete structure with multiple manholes and a central channel. Key dimensions and specifications include:

- Top Section:**
 - Overall width: 10350 mm.
 - Manhole spacing: 3500 mm.
 - Manhole diameter: 1200 mm.
 - Channel width: 900 mm.
 - Channel depth: 250 mm.
 - Channel bottom elevation: 386.42.
 - Manhole bottom elevation: 387.850, 387.852, 387.874, 387.806.
 - Manhole bottom slope: 2.5%.
 - Channel bottom slope: 0.0%.
- Bottom Section:**
 - Overall width: 10350 mm.
 - Manhole spacing: 1100 mm.
 - Manhole diameter: 1200 mm.
 - Channel width: 900 mm.
 - Channel depth: 250 mm.
 - Channel bottom elevation: 382.650.
 - Manhole bottom elevation: 382.650.
 - Manhole bottom slope: 4%.
- Materials and Specifications:**
 - VEŠNÍKOVÝ PŘÍČNÍK BETON C30/37 (Concrete structure).
 - PŘEFA PŘEDPÍATÉ NOSNÍKY BETON C45/55 (Prefabricated load-bearing concrete).
 - MIN. 220 mm (Minimum thickness).
 - VEŠNÍKOVÝ PŘÍČNÍK BETON C30/37 (Concrete structure).
 - DODATEČNÁ PŘELOŽKA DPKV (Additional DPKV structure).
 - VRUBOVÝ KLOUB DLE VL4 302.02 (Notched joint according to VL4 302.02).
 - PODKLADNÍ BETON TL 150 mm BETON C8/10 (Sub-base concrete, 150 mm thick, C8/10).
 - ŽB OPĚRA C30/37 (Reinforced concrete support, C30/37).
 - OTVOR PRO VEŠNÍKOVÝ PŘÍČNÍK DN 320 DODATEČNÁ PŘELOŽKA DPKV (Opening for concrete structure DN 320, additional DPKV structure).
 - ŽB ZÁKLAD C30/37 (Reinforced concrete foundation, C30/37).

Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a base with a total width of 1600 and a height of 800. The base has a 4% slope on both sides, indicated by arrows and the text "4%". The top of the profile is a vertical line with a total height of 5170. The top edge is divided into three segments: 600 on the left, 600 in the middle, and 400 on the right. A dimension line on the left indicates a total height of 4340 from the base to the top of the profile. A dimension line on the right indicates a total height of 5170 from the base to the top of the profile. A small rectangular feature is shown on the top right of the profile.


- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ JE DLE VL4, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VŠECHNY VIDELE HŘÍBY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOŠENY 30/30 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY VIDELE HŘÍBY MONOLITICKÝCH ŘÍMS BUDOU ZKOŠENY 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRÁVELEM STYKU SE ZEMLINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI
- ÚPRAVA POVRCHU PRO POLOŽENOU IZOLACÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKAM ČSN 73 6242
- PŘI ÚPRAVÁCH PRÁVNĚ NENÍ KONSTRUKCE JE CHRAŇENA PROTI STEKACÍ/TLAKOVÉ VOZBĚ NATAVOVÁNÍMI
- AŽUROVÁNÍ PRÁSKY NA PENĚTACÍCH AŽURCH NÁTER
- IZOLACÍ PRÁSKY JSOU NAVRŽENY DLE TKP 2
- DODATEČNÉ PŘELOŽKY QPÚ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU "KARLOVY VYV. MOST U LETNÍHO KINA, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO ADR, QPÚK", KTERÉ BUDOU REALIZOVANY SOUČASNĚ S REALIZACÍ PROJEKTU MOSTU.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BUD. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C45/55-XC3, XD1, XF3-Cl 0, 2-D _{max} 16-53
SPRÁŽENÁ MONOLITICKÁ DESKA MOSTOVKY	C30/37-XC3, XD1, XF3-Cl 0, 4-D _{max} 22-53
ŘÍMSY	C30/37-XC4, XD3, XF4-Cl 0, 4-D _{max} 22-53
SPODNÍ STAVBA	C30/37-XA1, XC4, XD2, XF2-Cl 0, 4-D _{max} 22-53
ZÁKLADY	C30/37-XA1, XC2, XF2-Cl 0, 4-D _{max} 22-53
PODKLADNÍ BETON	C8/10-X0-Cl 0, 4-D _{max} 22-53

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

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

KarlovyVARY°

SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 SAGASTA		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN FIŠER		VYPRACOVAL ING. JAN FIŠER		KONTROLA ING. JANA BÄRTOVÄ, Ph.D.		HIP ING. VÍŘ HOZNOUR	
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.3 SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU U LETNÍHO KINA M21							
NÁZEV PŘÍLOHY TVAR KONSTRUKCE		ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:100; 1:50 DATUM 10/2020 POČET FORMÁTŮ 6x44					
ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY 9					
DOKUMENTACE LŽ UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU SAGASTA s.r.o.							