

Technical drawing of a bridge deck cross-section showing two lanes. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Directional Labels:** PRAHA HL. N. (left), RADOTÍN (right).
- Structural Labels:** ŘÍMSOVÁ ČÁST V BETONOVÉM ZÁBRADLÍ (on the left), ŘÍDÍCÍ KŘÍVKKA MZ (left lane), KAPSA MZ (left lane), PROSTOR OSAZENÍ VANY ODVODNĚNÍ (right lane), KAPSA MZ (right lane), OTVOR PRO KONSTRUKCI VÝTAHU = 3 710 (central opening).
- Dimensions (mm):**
 - Left lane width: 3 831
 - Right lane width: 3 680
 - Central opening width: 3 710
 - Left lane depth: 505
 - Right lane depth: 505
 - Various other dimensions: 100, 150, 340, 600, 600, 100, 150, 340, 600.
- Reference Lines:** Dotted lines indicating horizontal levels at km 0.039 813 and km 0.044 813.

Technical drawing showing the layout of a drainage system, including manhole connections and pipe segments. The drawing includes elevations (e.g., 207.360, 205.080) and dimensions (e.g., 3 770, 3 680). Key components labeled include "ŘÍDÍČÍ KŘÍVKA MOSTNÍHO ZÁVĚRU DILATACE DÍLU D1 A D2" (Control curve of the bridge end joint of sections D1 and D2) and "PROSTOR PRO VANU ODVODNĚNÍ" (Space for the overflow). The drawing is oriented with "PRAHA HL. N." (Prague HL. N.) on the left and "RADOTÍN" (Radotín) on the right.

Technical drawing of a road cross-section showing a concrete curb, drainage channel, and road surface. The drawing includes dimensions for various components and labels for specific parts like "KAPSA MZ" and "OTVOR PRO KONSTRUKCI VÝTAHU". Arrows indicate the direction of traffic flow towards "PRAHA HL. N." and "RADOTÍN".

Key components and dimensions shown in the drawing:

- OTVOR PRO KONSTRUKCI VÝTAHU = 3 710**: Opening for the lift structure.
- KAPSA MZ**: Manhole cover (Kapsa MZ).
- PROSTOR OSAZENÍ VANY ODVODNĚNÍ**: Space for the drainage pan installation.
- RÍDÍČÍ KŘIVKA MZ**: Manhole cover guide curve.
- RIMSOVÁ ČÁST V BETONOVÉM ZABRÁDLÍ**: Rim part in the concrete curb.
- Dimensions**: Various dimensions are provided, including 505, 6 589, 190, 340, 600, 800, 190, 340, 3 680, and 150.
- Directional Indicators**: Arrows pointing towards "PRAHA HL. N." and "RADOTÍN".
- Scale**: Scale 1:50 is indicated.
- Stationing**: Stationing markers are shown at the bottom: "km 0.057 996" and "km 0.063 266".

[illegible]

NAVAZUJÍCÍ DÍL

5

150

DĚLKA TYPOVÉHO DÍLU = 2 100

6 x 300 = 1 800

HRANA ŘÍMSY NK

5

150

NAVAZUJÍCÍ DÍL

160

125

5

65

350

285

160

125

5

75

225

150

5 x 300 = 1 500

6 x 300 = 1 800

225

75

150

KRYVÍ PLECH P14-2100x345

PŘÍRŽNÉ PLECHY P14-2100x120

KOTEVNÍ TRN Ø12, DL. 100 mm

PŘÍRŽNÉ PLECHY P14-2100x125

PŘÍLAČNÉ ŠROUBY M12 SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU

HRANA ŘÍMSY NK

[illegible]

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POVRCH POZICIONÉ PLOCHY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PROTI SKLONU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ kg
- VÝKRES MATERIÁLU V PŘÍLOZE 1.002
- KRESLENO V TECHNOLOGICKÉM TVARU PRO MONTÁŽNÍ TEPLOTU $+10^{\circ}\text{C}$
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZAOKLEPNY $R = 2\text{ mm}$
- PODLÁTÍ POLYMERKOVANOU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. TL. 10 mm
- VÝKRES KOMPLETNÍ ZÁVĚR ŠLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD, KTERÁ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘEDKLÁDÁNA KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVY, PROJEKTANTOVI A AD

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘEDNASTAVENÍ ZÁVĚRU

TEPLOTA [°C]	Δ [mm]		
	D1-D2	D2-D3	OP10
0	40	38	38
10	35	35	35
20	30	32	32
30	25	28	28



MEZILEHLÉ HODNOTY SE DOPOČÍTAJÍ LINEÁRNÍ INTERPOLACÍ

Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revizor:	Datum:	Podpis:	Kontrolovat:
P01	03.10.2021	Podpis: _____	Ing. Jiří Elbel

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla: Adresa: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 Kontakt: E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu: Adresa: SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 Kontakt: E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HP): Ing. Tomáš Martinek		Specialista: Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV	Označení (S-kód):	S631700316
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	20-303.209
Název objektu:	Lávka pro pěší	Označené části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Výkres mostních závrů	Číslo objektu / komplex:	SO 30-22-01.1
Název této části přílohy:	Místní část přílohy:	Číslo přílohy:	2 . 401
Odpovědní projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Góringr, Ph.D.	Měřítko: 1:50 Formáty: 12xA4	Stupeň dokumentace:
Kraj:	JADUK	Tisková forma:	PDPDS
Město:	Katastrální území: Smíchov	Smluvní datum zpracování:	12/2021
<div style="text-align: center;"> <div>Práha</div> <div>0123456789ABCDPDPDSD1212104ASO30302201.10123456789ABCDEF</div> </div>			