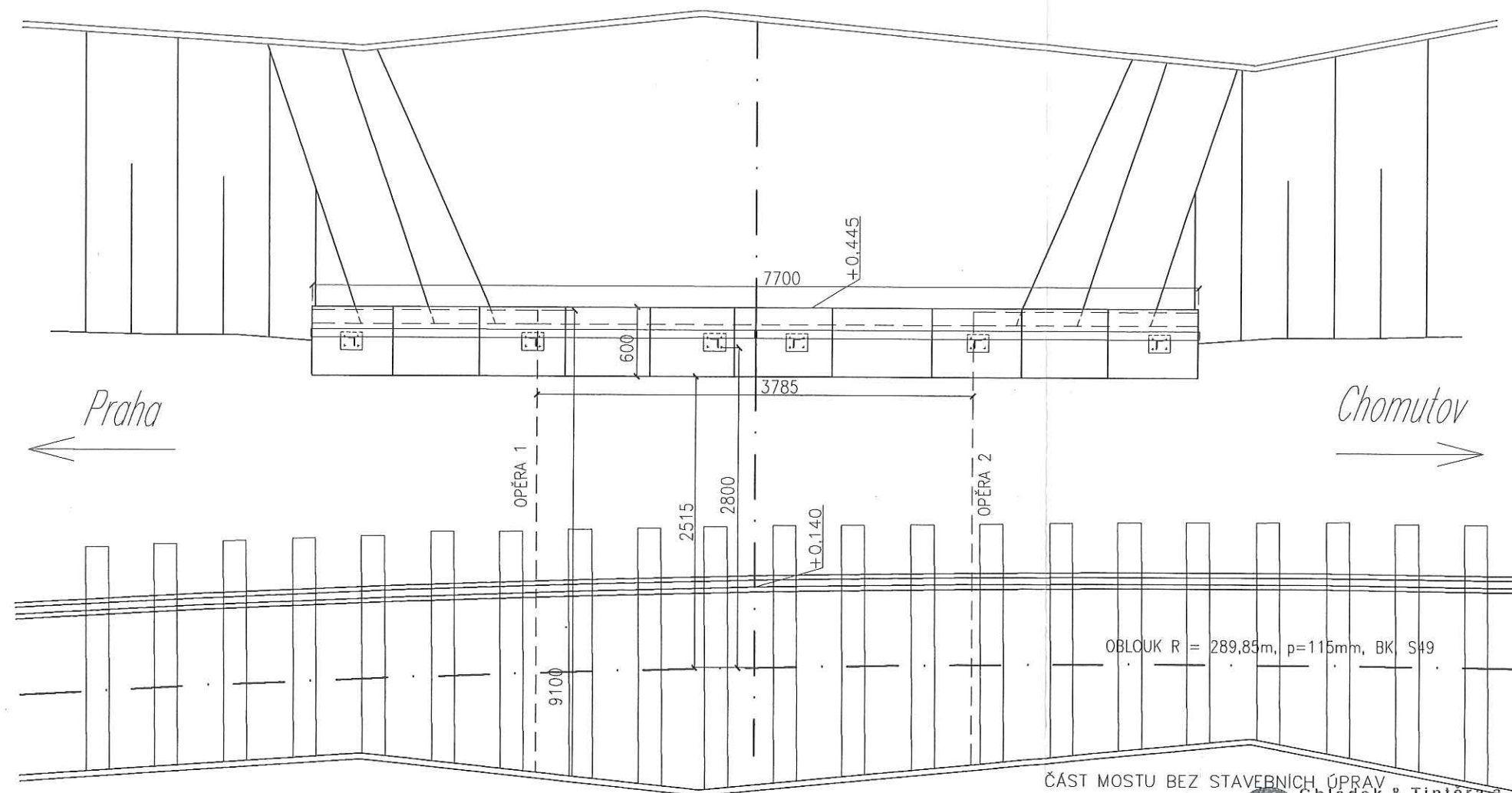


# PŮDORYS – NOVÝ STAV KM 86,782




ČÁST MOSTU BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV



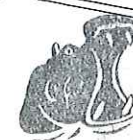
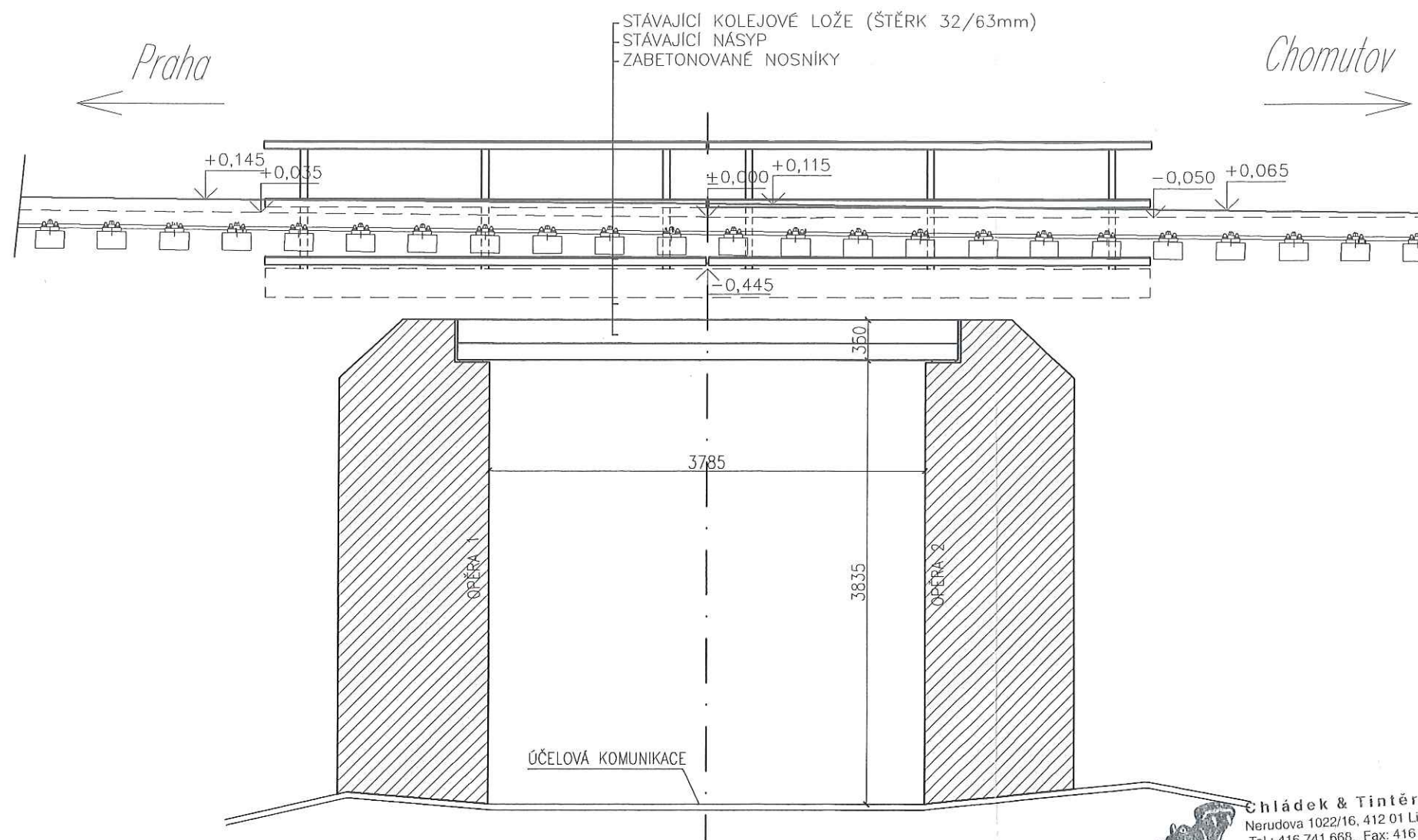
**Chládek & Tintěra a.s.**  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
www.chl.cz  
- 107 -

**DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO  
PROVEDENÍ STAVBY**



NAVŘEL, VYPRACOVAL	KIRSCHNER TOMÁŠ	<b>Chládek &amp; Tintěra a.s.</b> <b>Litoměřice</b>  Nerudova 16 412 01 Litoměřice	
KONTOLOVAL	ING. HORÁK DANĚŠ		
INVESTOR	ČESKÉ DRÁHY, A.S. SDC ÚSTÍ NAD LABEM		
ÚČEL	DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - PROJEKT STAVBY		
NÁZEV STAVBY	<b>SMĚROVÉ ÚPRAVY NA MOSTU V KM 86,782 (NOVÝ DVŮR)</b>		FORMÁT A3
DÍLČÍ ČÁST	<b>PŮDORYS</b>		DATUM BŘEZEN 2008
			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY 5 ČÍSLO VÝKRESU 3


# PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV KM 86,782



Chládek & Tintěra a.s.  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
www.cht.cz  
- 107 -

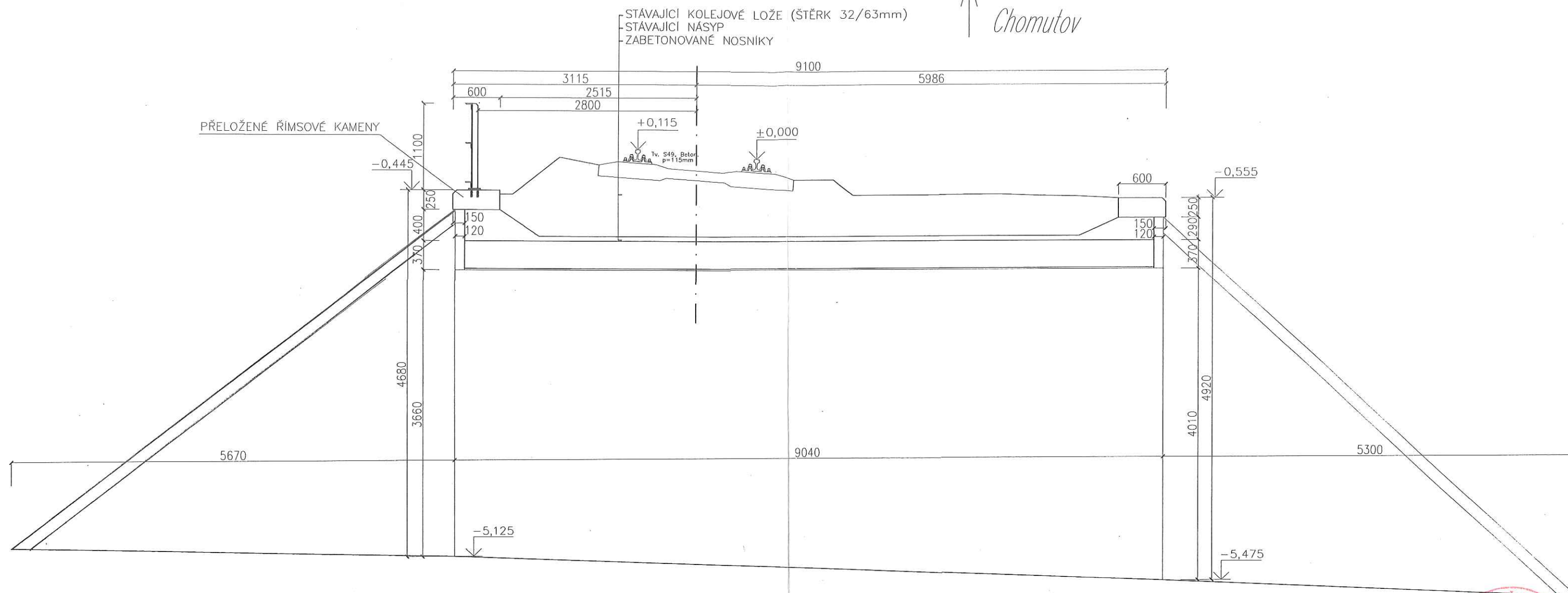
DOKUMENTACE SKUTELNÉHO  
PROVEDENÍ STAVBY



NAVRHL, VYPRACOVAL	KIRSCHNER TOMÁŠ	<b>Chládek &amp; Tintěra a.s.</b> <b>Litoměřice</b>  Nerudova 16 412 01 Litoměřice	
KONTROLOVAL	ING. HORÁK DANĚŠ		
INVESTOR	ČESKÉ DRÁHY, A.S. SDC ÚSTÍ NAD LABEM		
ÚČEL	DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - PROJEKT STAVBY	FORMÁT	A3
NÁZEV STAVBY	SMĚROVÉ ÚPRAVY NA MOSTU V KM 86,782 (NOVÝ DVŮR)	DATUM	BŘEZEN 2008
DÍLČÍ ČÁST	PODÉLNÝ ŘEZ	MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
			4



↑  
Chomutov




**Chládek & Tintěra a.s.**  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: 416 741 668. Fax: 416 741 669  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
[www.cht.cz](http://www.cht.cz)  
- 107 -

- 107

101

**DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO  
PROVEDENÍ STAVBY**



NAVRHL, VYPRACOVAL	KIRSCHNER TOMÁŠ	<b>Chládek &amp; Tintěra a.s.</b> <b>Litoměřice</b>  Nerudova 16 412 01 Litoměřice	
KONTROLOVAL	ING. HORÁK DANEŠ		
INVESTOR	ČESKÉ DRÁHY, A.S. SDC ÚSTÍ NAD LABEM		
ÚČEL	DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - PROJEKT STAVBY		
NÁZEV STAVBY <b>SMĚROVÉ ÚPRAVY NA MOSTU          V KM 86,782 (NOVÝ DVŮR)</b>		FORMÁT	A3
		DATUM	BŘEZEN 2008
		MĚŘÍTKO	1:50
DÍLČÍ ČÁST <b>PŘÍČNÝ ŘEZ</b>		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU <b>5</b>

Technical drawing of a three-story building facade showing dimensions for columns, beams, and floor slabs. The drawing includes horizontal and vertical dimension lines with numerical values.

**Horizontal Dimensions (Top):**

- Overall width: 7720
- Segment 1: 350
- Segment 2: 1575
- Segment 3: 3850
- Segment 4: 20
- Segment 5: 350
- Segment 6: 1575
- Segment 7: 3850
- Segment 8: 1575
- Segment 9: 350

**Vertical Dimensions (Left):**

- Overall height: 7700
- Segment 1: 500
- Segment 2: 1100
- Segment 3: 500

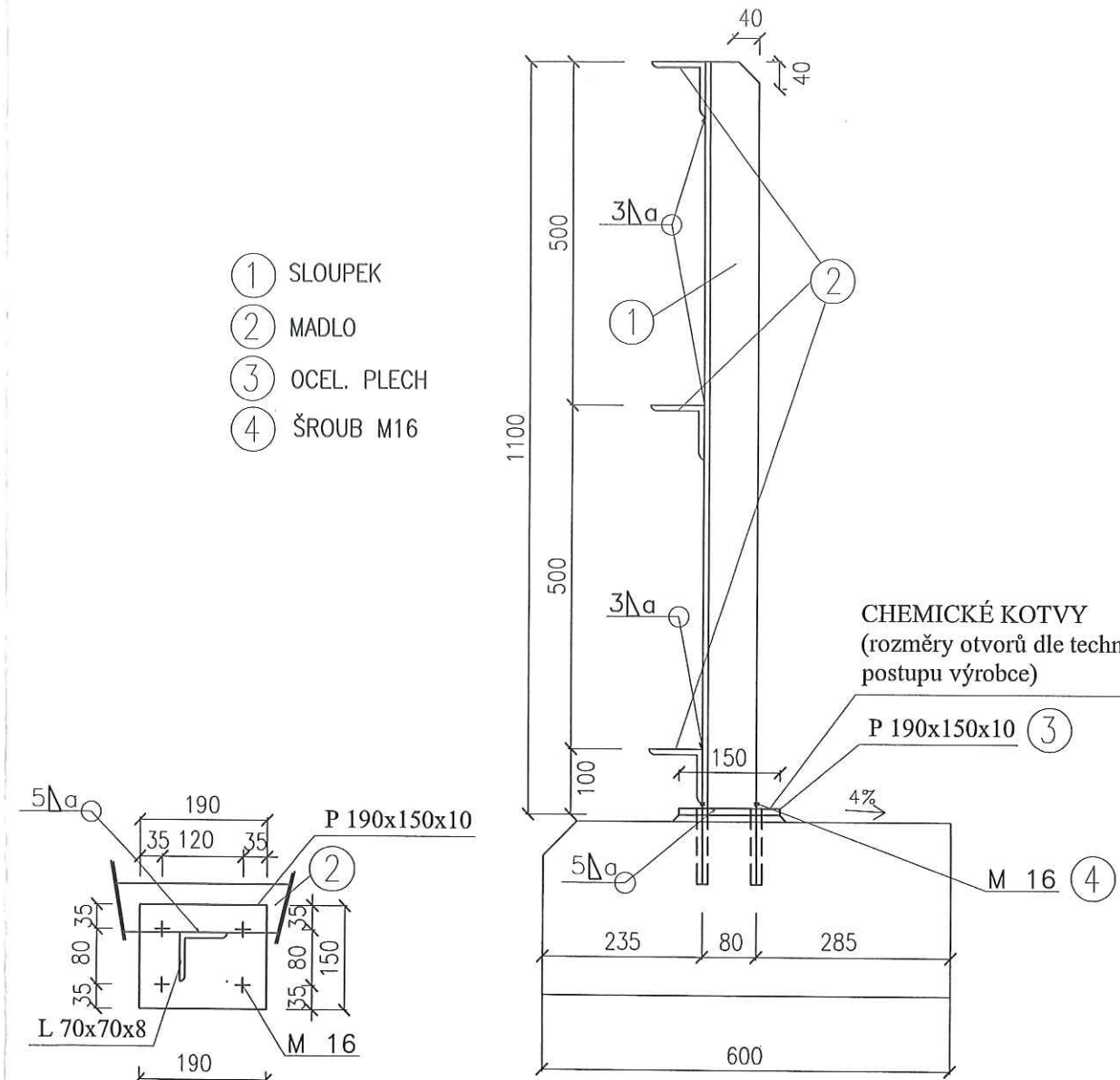
**Vertical Dimensions (Right):**

- Segment 1: 1100
- Segment 2: 500
- Segment 3: 500

POL.	PRVEK	PROFIL	KS	DĚLKA (m)-(m2)		HMOTNOST (kg)	
				JEDN.	CELKEM	JEDN.	CELKEM
1	SLOUPEK	L 70x70x8	6	1,1	6,6	8,37	55,24
2	MADLO	L 70x70x8	6	3,85	23,10	8,37	193,347
3	OCEL. PLECH	P 190x150x10	6	0,32	3,84	2,54	9,76
4	ŠROUB	M16	24	100ks=64,7kg			15,53
CELKEM							273,88 kg

otryskání povrchu na Sa 3 (ČSN ISO 8501-1)					
metalizace slitinou Zn 85% - Al 15% ( např. Zinacor 850) na min.tl. 120 um (ČSN EN 22063)					
penetrační nátěr tl. 40 um na bázi epoxidové pryskyřice					
mezivrstva tl. 100 um na bázi vysokosušinných nátěrových hmot					
vrchní polyuretanový nátěr tl. 70 um bude proveden v jednotném odstínu DB 610					
jednotné vrstvy nátěrů musí mít odlišný barevný odstín					
všechny řezné hrany zaoblit R = 2mm					

- ① SLOUPEK
- ② MADLO
- ③ OCEL. PLECH
- ④ ŠROUB M16



**Chládek & Tintěra a.s.**  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: 416 741 668. Fax: 416 741 669  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
[www.cht.cz](http://www.cht.cz)  
- 107 -

**DOKUMENTACE SKUTEČNĚ  
PROVEDENÍ STAVBY**



NAVRHL, VYPRACOVAL	KIRSCHNER TOMÁŠ	<b>Chládek &amp; Tintěra a.s.</b> <b>Litoměřice</b>  Nerudova 16 412 01 Litoměřice	
KONTROLOVAL	ING. HORÁK DANEŠ		
INVESTOR	ČESKÉ DRÁHY, A.S. SDC ÚSTÍ NAD LABEM		
ÚČEL	DOKUMENTACE ZHOTOVITELE - PROJEKT STAVBY		
NÁZEV STAVBY		FORMÁT	A3
<b>SMĚROVÉ ÚPRAVY NA MOSTU V KM 86,782 (NOVÝ DVŮR)</b>		DATUM	BŘEZEN 2008
		MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
DÍLČÍ ČÁST	VÝKRES ZÁBRADLÍ	ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
			6