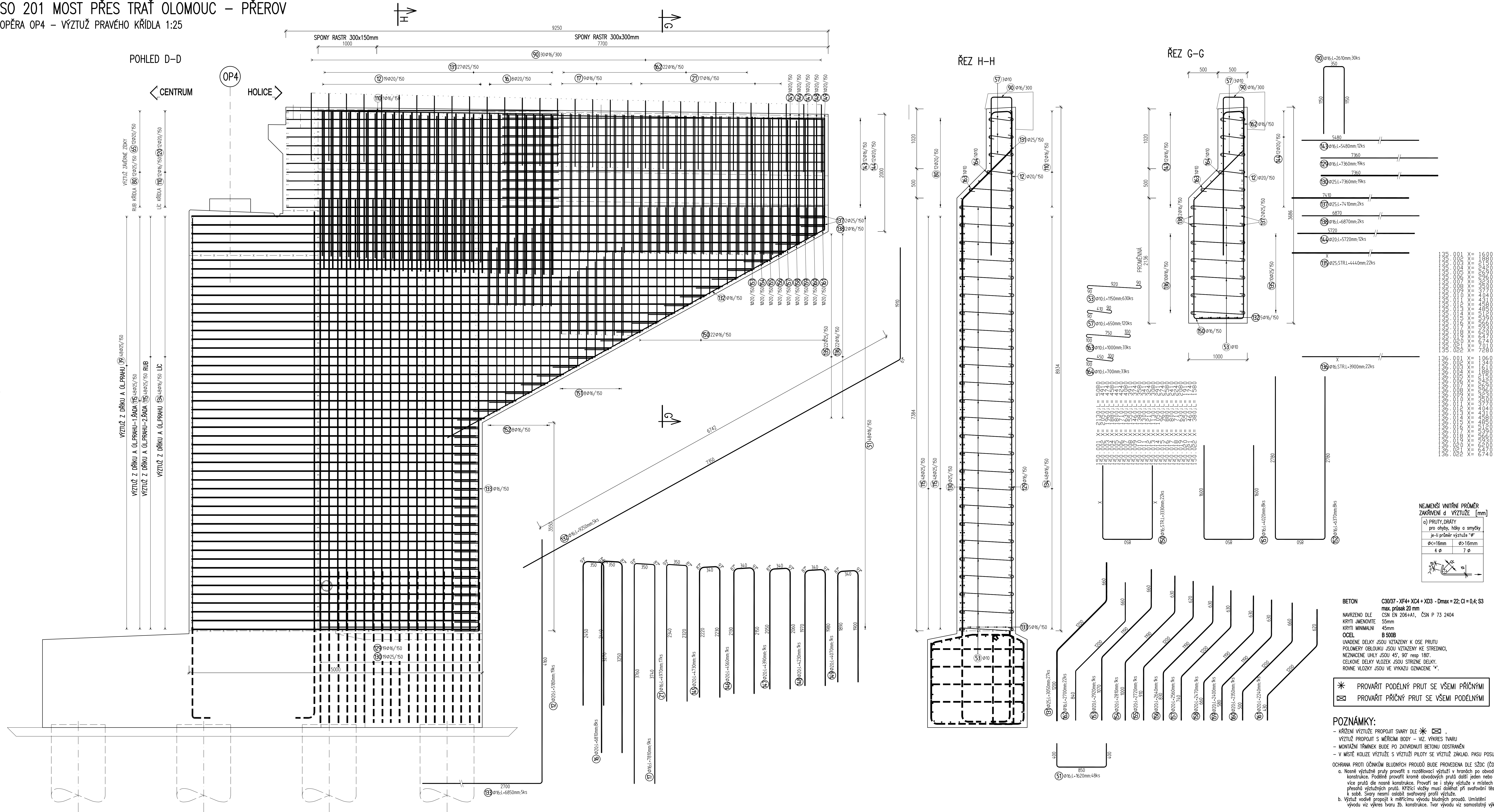


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC

SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV

OPĚRA OP4 – VÝZTUŽ PRAVÉHO KŘÍDLA 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE KŘÍDLA

Pol.	Profil	De lka [mm]	ks	Σ 500			
				10	16	20	25
162	20	5180	19				
161	20	6810	9				
17	16	7810	9				
18	16	4970	17				
19	16	1620	48				
20	10	1150	630	724.5			
21	10	650	120	78.0			
22	16	2610	30				
23	16	7360	19				
24	16	7360	19				
25	16	9250	5				
26	16	6850	27				
27	16	7410	2				
28	16	6870	2				
29	20	5720	2				
30	20	4330	2				
31	20	4070	2				
32	20	3330	2				
33	16	4020	8				
34	16	6370	8				
35	20	2920	2				
36	20	2810	2				
37	20	2720	2				
38	20	2640	2				
39	20	2560	2				
40	20	2470	2				
41	20	2400	2				
42	20	2350	2				
43	20	2240	2				
44	16	2700	2				
45	10	1000	33.0				
46	10	700	23.1				
CELKOVÁ DELKA [m]				858.6	912.3	266.6	334.7
HMOTNOST [kg]				529.4	1439.9	657.5	1289.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							3916.4

Správa
ŽELEZNIC

sfdi
Systém řízení
Infrastruktury

ČÍSLO SOUPRAVY:

PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/B, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kje5md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/B, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kje5md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. PETR KRAJKOVIČ

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS

ING. PETER BOŽÍK

KRAJ: OLOMOUCKÝ

VEDOUcí TÝMU:

ING. DAVID ROSE

KONTROLOVAL

ING. FRANTIŠEK OPLETAL

OBEC: OLOMOUC

ZAK. ČÍSLO MCO

20 - 062 - 239- SR

ÚČEL

DSP+PDPs

FORMÁT

12x44

MĚŘÍTKO

1:25

„Náhrada přejezdu P6532 v
km 204,392 trati Přerov - Olomouc“

SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov

OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ PRAVÉHO KŘÍDLA

ČÁST

D.2.1.5

POR.Č.

5.2.14