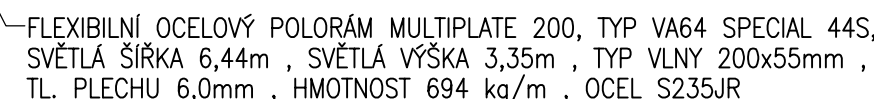


## M. 1:100



C.bodu	Y	X
71	Y = 887356.873	X = 1025303.240
72	Y = 887356.756	X = 1025302.245
73	Y = 887356.706	X = 1025301.653
74	Y = 887362.796	X = 1025299.628
75	Y = 887356.655	X = 1025300.648
76	Y = 887362.598	X = 1025298.647
77	Y = 887356.646	X = 1025299.635
78	Y = 887362.345	X = 1025297.675
79	Y = 887356.682	X = 1025298.616
80	Y = 887362.036	X = 1025296.713
81	Y = 887356.778	X = 1025297.586
82	Y = 887361.670	X = 1025295.760
83	Y = 887356.940	X = 1025296.546
84	Y = 887361.194	X = 1025294.825
85	Y = 887357.192	X = 1025295.490
86	Y = 887360.568	X = 1025293.916
87	Y = 887357.619	X = 1025294.405
88	Y = 887360.120	X = 1025293.483
89	Y = 887357.956	X = 1025293.842
90	Y = 887358.972	X = 1025293.131

C.bodu	Y	X
71	Y = 887356.873	X = 1025303.240
72	Y = 887356.756	X = 1025302.245
73	Y = 887356.706	X = 1025301.653
74	Y = 887362.796	X = 1025299.628
75	Y = 887356.655	X = 1025300.648
76	Y = 887362.598	X = 1025298.647
77	Y = 887356.646	X = 1025299.635
78	Y = 887362.345	X = 1025297.675
79	Y = 887356.682	X = 1025298.616
80	Y = 887362.036	X = 1025296.713
81	Y = 887356.778	X = 1025297.586
82	Y = 887361.670	X = 1025295.760
83	Y = 887356.940	X = 1025296.546
84	Y = 887361.194	X = 1025294.825
85	Y = 887357.192	X = 1025295.490
86	Y = 887360.568	X = 1025293.916
87	Y = 887357.619	X = 1025294.405
88	Y = 887360.120	X = 1025293.483
89	Y = 887357.956	X = 1025293.842
90	Y = 887358.972	X = 1025293.131

LEGENDA:



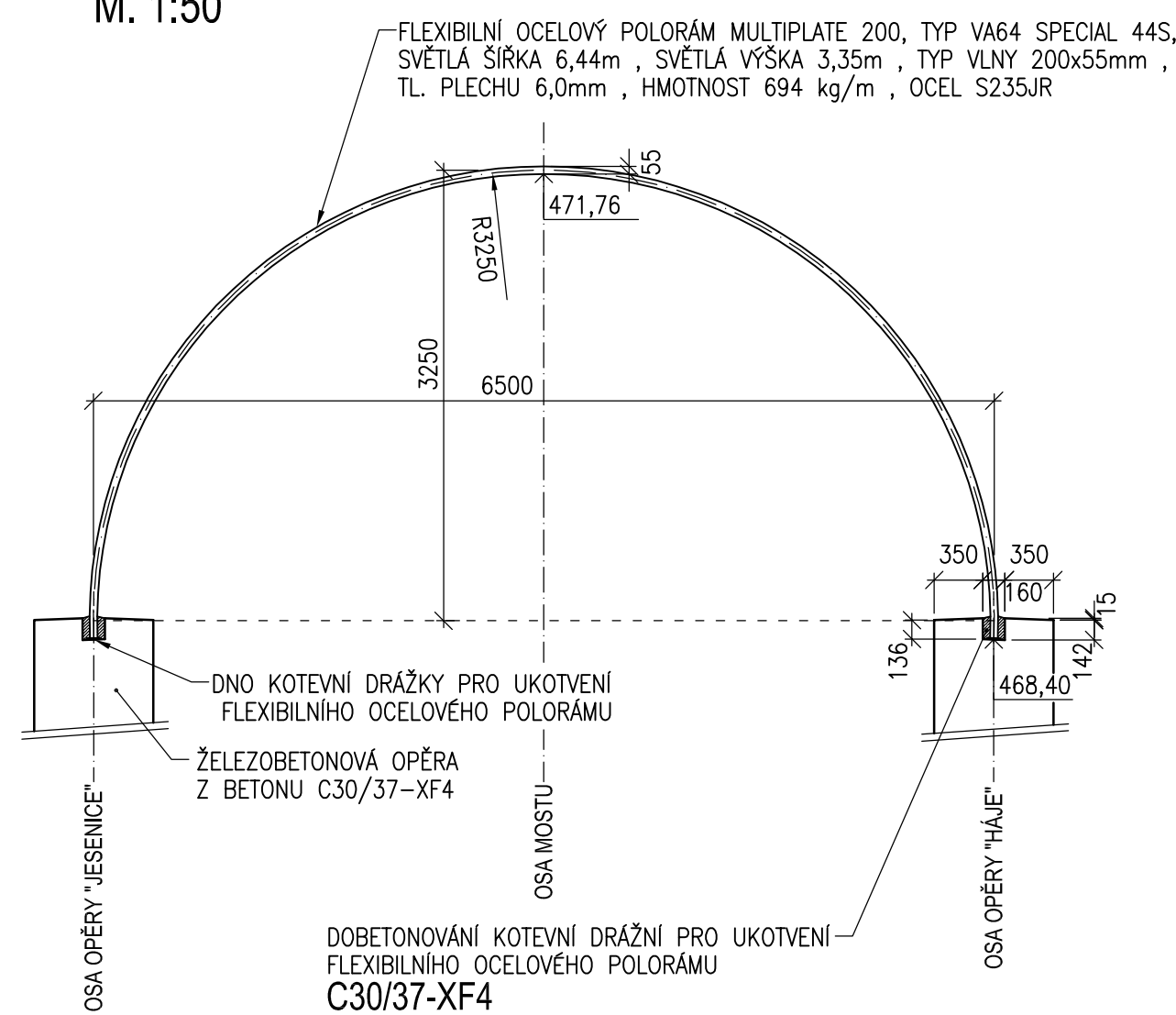
## POZNÁMKY

- 1.) BETONOVÉ PLOCHY NA STYKY SE ZEMINOU OPATŘIT NÁTĚREM ALP+2xALN
- 2.) REALIZAČNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE VYPRACUJE KONKRÉTNÍ DODAVATEL NOSNÉ KONSTRUKCE BĚHEM VÝSTAVBY

OCEL S235JR (NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU)  
PLOCHA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE = 372,0 m<sup>2</sup>

BETON C30/37 XF4 (DOBETONOVÁNÍ-KOTVENÍ O.K. DO OPĚR)  
OBJEM BETONU C30/37 XF4 = 2,2 m<sup>3</sup>

M. 1:50



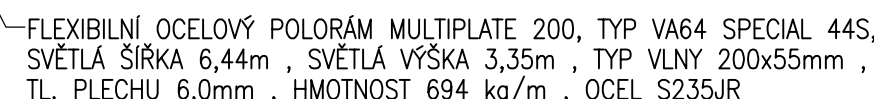
S.R. 465,00

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠK. SYSTÉM : B.p.v.

Vypracoval: <b>ING.MARTIN ŠTECHER</b>	Zodp. projektant: <b>ING.MARTIN ŠTECHER</b>	HIP:	Techn. kontrola:	Zhotovitel: <b>Ing.Martin Štecher</b> ICO 73716065 Mošterný 232 562 01 AS tel. 777 737 709 m.stecher@spavik.cz mstecher@seznam.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec, k.ú.: Cheb, Podhrad	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb				
Zadání:				Č. zakázky: 2014-42 Datum: 10/2014 Formát: 4x1x44 Měřítko: 1:100(S/50) Stupeň PD: PDPS
CYKLOSTEZKA CHEB - WALDSASSEN, ETAPA III.a SO 201 - MOST NA MO2k 6,5/6,5/40 TVAR OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE				Číslo přílohy: 9 Souprava:
Název přílohy:				

M. 1:100



C.bodu	Y	X
71	Y = 887356.873	X = 1025303.240
72	Y = 887356.756	X = 1025302.245
73	Y = 887356.706	X = 1025301.653
74	Y = 887362.796	X = 1025299.628
75	Y = 887356.655	X = 1025300.648
76	Y = 887362.598	X = 1025298.647
77	Y = 887356.646	X = 1025299.635
78	Y = 887362.345	X = 1025297.675
79	Y = 887356.682	X = 1025298.616
80	Y = 887362.036	X = 1025296.713
81	Y = 887356.778	X = 1025297.586
82	Y = 887361.670	X = 1025295.760
83	Y = 887356.940	X = 1025296.546
84	Y = 887361.194	X = 1025294.825
85	Y = 887357.192	X = 1025295.490
86	Y = 887360.568	X = 1025293.916
87	Y = 887357.619	X = 1025294.405
88	Y = 887360.120	X = 1025293.483
89	Y = 887357.956	X = 1025293.842
90	Y = 887358.972	X = 1025293.131

C.bodu	Y	X
71	Y = 887356.873	X = 1025303.240
72	Y = 887356.756	X = 1025302.245
73	Y = 887356.706	X = 1025301.653
74	Y = 887362.796	X = 1025299.628
75	Y = 887356.655	X = 1025300.648
76	Y = 887362.598	X = 1025298.647
77	Y = 887356.646	X = 1025299.635
78	Y = 887362.345	X = 1025297.675
79	Y = 887356.682	X = 1025298.616
80	Y = 887362.036	X = 1025296.713
81	Y = 887356.778	X = 1025297.586
82	Y = 887361.670	X = 1025295.760
83	Y = 887356.940	X = 1025296.546
84	Y = 887361.194	X = 1025294.825
85	Y = 887357.192	X = 1025295.490
86	Y = 887360.568	X = 1025293.916
87	Y = 887357.619	X = 1025294.405
88	Y = 887360.120	X = 1025293.483
89	Y = 887357.956	X = 1025293.842
90	Y = 887358.972	X = 1025293.131

LEGENDA:



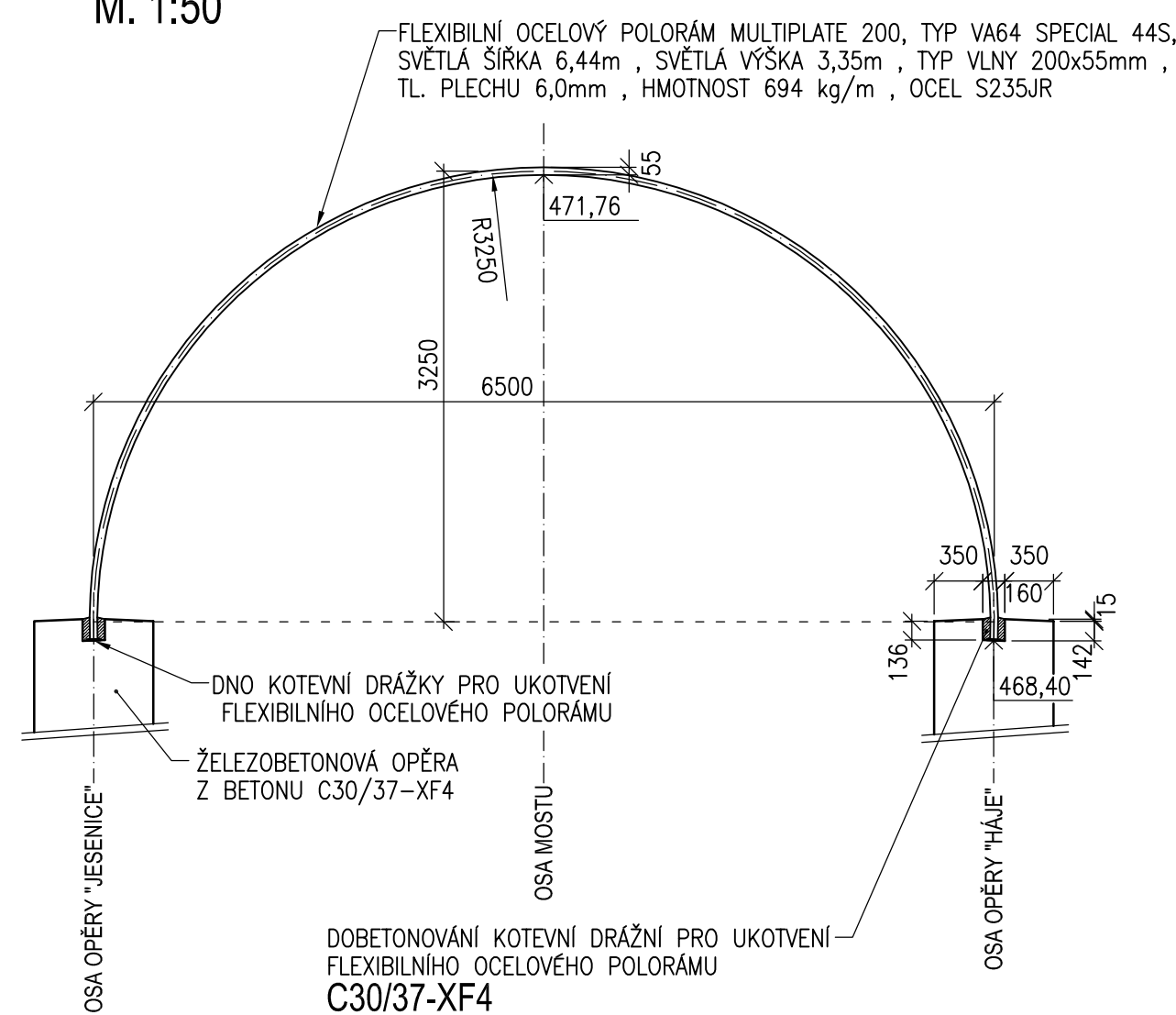
## POZNÁMKY

- 1.) BETONOVÉ PLOCHY NA STYKY SE ZEMINOU OPATŘIT NÁTĚREM ALP+2xALN
- 2.) REALIZAČNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE VYPRACUJE KONKRÉTNÍ DODAVATEL NOSNÉ KONSTRUKCE BĚHEM VÝSTAVBY

OCEL S235JR (NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU)  
PLOCHA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE = 372,0 m<sup>2</sup>

BETON C30/37 XF4 (DOBETONOVÁNÍ-KOTVENÍ O.K. DO OPĚR)  
OBJEM BETONU C30/37 XF4 = 2,2 m<sup>3</sup>

M. 1:50



S.R. 465,00

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠK. SYSTÉM : B.p.v.

Vypracoval: <b>ING.MARTIN ŠTECHER</b>	Zodp. projektant: <b>ING.MARTIN ŠTECHER</b>	HIP:	Techn. kontrola:	Zhotovitel: <b>Ing.Martin Štecher</b> ICO 73716065 Mostrany 232 562 011 AS m.stecher@spek.cz stechy@seznam.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec, k.ú.: Cheb, Podhrad		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb				
Základní:				Č. zakázky: 2014-42 Datum: 10/2014 Formát: 4x1x4A Měřítko: 1:100(50) Stupeň: PD Číslo přílohy: Souprava:
CYKLOSTEZKA CHEB - WALDSASSEN, ETAPA III.a SO 201 - MOST NA MOZK 6,5/6,5/40 TVAR OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE				9