



Tabulka výšek bodů pokrytí sprážené desky

Řez č.	Staničení	Niveleta	Výška bodu			
			Řada 100	Řada 200	Řada 300	
1	0.014000	393.526	393.441	393.396	393.456	
2	0.017000	393.504	393.419	393.374	393.434	
3	0.020000	393.475	393.390	393.345	393.405	
4	0.023000	393.446	393.361	393.316	393.376	
5	0.026000	393.417	393.332	393.287	393.347	
6	0.029000	393.387	393.302	393.257	393.317	
7	0.032000	393.358	393.273	393.228	393.288	
8	0.035000	393.328	393.243	393.198	393.258	
9	0.038000	393.294	393.209	393.164	393.224	
10	0.041000	393.252	393.167	393.122	393.182	
11	0.044000	393.203	393.118	393.073	393.133	
12	0.047000	393.147	393.062	393.017	393.077	
13	0.050000	393.084	392.999	392.954	393.014	
14	0.053000	393.014	392.929	392.884	392.944	
15	0.056000	392.936	392.851	392.806	392.866	
16	0.059000	392.851	392.766	392.721	392.781	
17	0.062000	392.759	392.674	392.629	392.689	

Tabulka vytyčovacích bodů

bod	x	y
20101001	-724922,574	-1067015,327
20101002	-724869,311	-1067015,588
20101003	-724922,578	-1067016,127
20101004	-724921,578	-1067016,132
20101005	-724870,315	-1067016,383
20101006	-724869,315	-1067016,388
20101007	-724922,614	-1067023,527
20101008	-724921,614	-1067023,532
20101009	-724870,351	-1067023,783
20101010	-724869,351	-1067023,787
20101011	-724922,618	-1067024,327
20101012	-724869,355	-1067024,587

ZNACENÍ BODŮ:

XXX XX XX

Pořadové číslo bodu
01 - nosná konstrukce
Číslo stavebního objektu

- POZNÁMKA:**
- Přesnosti vytyčení a odchylky dle ČSN 73 0420-2.
 - Průchody stávajících odvodňovačů budou uzavřeny.
 - V osách předpjatých nosníků DS-A budou ve vzdálenosti cca 0.3 m od vzpěr ve vnitřním poli provedeny odvětrávací/odvodňovací otvory Ø 50 mm. Před vrtáním otvorů bude provedena poloha předpínací výztuže - nesmí dojít k jejímu poškození.
 - Stávající odvětrávací/odvodňovací otvory předpjatých nosníků u opěr O1 a O4 budou pročištěny a obnoveny.
 - Vytyčovací body v půdorysu jsou uvedeny bez čísla objektu a části konstrukce

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TRÍDA	SVP
Podkladní a vyplňovací beton	C8/10	X0
Dobetonávka koncových příčníků a křidel	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C30/37	XF2
Deska mostovky	C30/37	XF2, XD1

VÝZTUŽ

	B500B	DLE ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
--	-------	------------------------------

PDPS SO 201

Souřadný systém JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
02					
01					
00					

Objednatel: Středočeský kraj

Síředčeský kraj
Krajský úřad
Zbrovská 11
150 21 Praha 5
www.kr-stredocesky.cz

Razítko
Kontroloval
Datum
Podpis

Projektant: MOTT MACDONALD

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
Česká republika
T +420 221 412 800
F +420 221 412 810
W http://www.mottmac.com/czech-republic

Kraj: Středočeský
Obec: Senohraby
Katastrální území: Senohraby

III/6031 Senohraby, rekonstrukce mostu ev. č. 6031-4-PD

Část dokumentace
C.2 Mostní objekty

SO/PS
SO 201
Oprava mostu ev. č. 6031-4

Projektant	Ing. M. Petřík	Hlavní inž. proj.	Ing. P. Nehasil
Vypracoval	Jan Ondok	Schválil	Ing. P. Nehasil
Kontrola	Ing. M. Drahorád, Ph.D.		

Název přílohy: Výkres tvaru nosné konstrukce

Stupeň dok. PDPS

Číslo zakázky 379843BR02

Číslo části C.2

Číslo přílohy 010

Revize 00