

200 500 800 6600 5000 800 750 200

Přibyslavice

Košíkov



osa mostu  
osa komunikace

Ocelové zábradelní  
svodidlo, úroveň  
zadržetí H2

obrusná vrstva ACO 11+  
ochrana izolace MA 8/IV  
izolace NAIP  
pečetící vrstva

40 mm  
40 mm  
5 mm

Ocelové zábradelní  
svodidlo, úroveň  
zadržetí H2

Obslužné schodiště

4,0%

150

85 mm

2,5%

4,0%

150

Kamenná dlažba

Kamenná dlažba

Elastomerová ložiska  
všesměrně posuvná

Ocelové vodící ložisko  
podélně posuvné

1350

2,5%

Nivelační značka

800

150

900

900

1450

1800

1800

1450

6500

Dno příkopu



Brno



Praha

**POZNÁMKY:**

- rub opěry bude izolován Alp + NAIP, všechny ostatní zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
- všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak

**MATERIÁLY:**


Beton:

Podkladní beton pod základy podpěr	C12/15-X0
Piloty	C25/30-XA3+XC2
Podkladní beton pod přechodovou desku	C8/10-X0
Základy podpěr	C25/30-XF4+XA1+XC2
Dřívky podpěr, závěrné zidky, křídla, úložné prahy	C30/37-XF4+XD3+XC4
Přechodové desky	C25/30-XF1+XC3
Ložiskové bloky	C30/37-XF4+XD3
Nosná konstrukce, příčníky	C30/37-XF2+XD1+XC4
Římsy	C30/37-XF4+XD3+XC4

Ocel:

Předpínací výztuž - Y1770 S7-15,7  
Betonářská výztuž - B500B

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Obor:	Katedra:	Jméno a podpis studenta:	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 	
SI-K	K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Vlastimil Prokop		
Ročník:	Vyučující:			
Čtvrtý	Ing. Roman Šafář, Ph.D.		FORMÁT	A3
Úloha:	Bakalářská práce		MĚŘÍTKO	1:50
Obsah:	Příčný řez + pohled na opěru OP3		DATUM	28.05.2017
			Č. VÝKR.	3