

**SLATINA**

NOVÉ ZÁBRADLNÍ SVODIDLO SE VODOROVNOU VÝPLNÍ – ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2

NOVA Ž.B. ŘÍMSA C30/37–XF4

15/15

370

800

430

30/30

150

35,5

235

4.0%

260

73

15/15

OKAPNÍ NOS 15/30

250

630

690

NOVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK T1 BETON C30/37–XF2

SANACE ČELA NOSNÉ KONSTRUKCE – OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU – VYČIŠTĚNÍ A PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR – NOVE VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU

TYP S4 DLE TAB. Č.5 TKP 31

TESNÍCÍ ŽÁLVKA DLE TKP 21

DOPLNĚNÍ VOZOVKY: ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS–EP 0,40kg/m2 ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACI 16+ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS–EP 0,40kg/m2

HUBENÝ BETON C8/10, ALT. KSC I

HYDROIZOLACE 1xAL+1xNAIP OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m2–NA STÁVAJÍCÍ NK ZA ŠÍŘKU 2,0m

SANACE RUBU KLENBY CEMENTOVOU MALTOU –NA STÁVAJÍCÍ NK ZA ŠÍŘKU 2,0m

50mm

50mm

**JEVIŠOVICE**

DOPLNĚNÍ VOZOVKY:  
 ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+  
 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS-EP 0,40kg/m<sup>2</sup>  
 ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+  
 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS-EP 0,40kg/m<sup>2</sup>

HUBENÝ BETON C8/10, ALT. KSC I  
 HYDROIZOLACE 1xAL+1xNAP  
 GEOTEXTILIE 500g/m<sup>2</sup>-NA STÁVAJÍCÍ NK ZA ŠÍŘKU 2,0m  
 SANACE RUBU KLENBY CEMENTOVOU MALTOU  
 -NA STÁVAJÍCÍ NK ZA ŠÍŘKU 2,0m

OCHRANNÝ NÁTĚR A SJEJNOVACÍ NÁTĚR  
 TYP S4 DLE TAB. Č.5 TKP 31

TĚSNÍCÍ ZÁLIVKA DLE TKP 21

NOVÉ ZABRADELNÍ SVODIDLO  
 SE VODOROVNOU VÝPLNÍ  
 - UROVEN ZADRŽENÍ H2

NOVÁ Z.B. ŘÍMSA  
 C30/37-XF4

15/15

430 950 520

50mm

50mm

150

401

289

4.0%

600

320

129

15/15

OKAPNÍ NOS 15/30

500

770

250

NOVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK T1  
 BETON C30/37-XF2

SANACE ČELA NOSNÉ KONSTRUKCE  
 -OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU  
 -VÝČIŠTĚNÍ A PROŠKRBÁNÍ SPÁR  
 -NOVÉ VYSYPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU

**ŘEZ C-C, M1:50**

**SLATINA**      **JEVIŠOVICE**

**STÁVAJÍCÍ SKLADBA:**

- ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- ŠTĚRKOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA
- NADNÁSYP
- IZOLAČNÍ SYSTÉM Z JÍLOVÉ ZEMLINY
- N.L.K.-KAMENNÁ KLENBA

**MOSTNÍ ZABRADELNÍ SVODIDLO S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ H<sub>2</sub>, VODOROVNÁ VÝPLŇ**

**NOVÁ MOSTNÍ ŘÍMSA C30/37-XF4**

**OHMUSOVÁNÍ TL150mm**

**TĚSNICI ŽALIVKA**

**HYDROIZOLACE-1xAL+1xNAIP**

**DOPLNĚNÍ VOZOVKY**

**HUBENÝ BETON**

**OSY KOMUNIKACE**

**OSY MOSTU**

**+0,99**

**4,0%**

**~770**

**550**

**870**

**630**

**1744**

**450**

**100**

**1500**

**PODKLADNÍ BETON C12/15-X0**

**ZÁSYP ŠD 0-32**

**HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX.0,2m**

**DŘÍK Ž.B. KŘÍDLA C25/30-XF2**

**ZAKLAD Ž.B. KŘÍDLA C25/30-XC2**

**OPĚVNĚNÍ SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE TL250mm DO BETONU C25/30n-XF3 TL150mm**

**7550**

**2900**

**5800**

**2900**

**950**

**600**

**770**

**730**

**450**

**100**

**1500**

**PODKLADNÍ BETON C12/15-X0**

**ZÁSYP ŠD 0-32**

**HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX.0,2m**

**DŘÍK Ž.B. KŘÍDLA C25/30-XF2**

**ZAKLAD Ž.B. KŘÍDLA C25/30-XC2**

**OPĚVNĚNÍ SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE TL250mm DO BETONU C25/30n-XF3 TL150mm**

C25/30 XC2	ZÁKLAD KŘÍDEL
C25/30 XF2	DŘÍK KŘÍDEL, NOSNÍKY
C30/37 XF4	ŘÍMSA

**KRYTÍ VÝZTUŽE:** (pokud není uvedeno jinak)

MINIMÁLNÍ	$c_{min} = 45 \text{ mm}$
NOMINÁLNÍ	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		ITSK B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT – HIP		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL ŠPAČEK	
VYPRACOVAL		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	
Kontroloval		Ing. Karel Špaček	
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHMOMORAVSKÝ		
OBJEDNATEL, INVESTOR		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	
NÁZEV AKCE:	III/4003 Slatina, most 4003-3		
NÁZEV OBJEKTU:	MOST ev.č. 4003-3		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>ŘEZY MOSTEM, DETAILS ŘÍMS</b>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</b>             Ing. Tomáš Dvořák            e-mail: dvoarak.statika@gmail.com            tel.: +420 728 950 409         </div>	
DATUM	5/2021		
FORMÁT	6xA4		
MĚŘÍTKO	1:50, 1:10		
STUPEŇ	TP		
ZAK. ČÍSLO	2118		
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU		04