

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY PODLE ČSN EN 13108-1	ACD 11	40mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZÍ - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POUHA 0,3 kg/m ²		
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU PODLE ČSN EN 13108-1	ACD 16+	50mm
- INFLUVAČNÍ POSTŘIK - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POUHA 0,3 kg/m ²		
ZHUHŮTEN NA 100MPa		
(PRÁVA PODKLADU ZE ŠTERKODRŮ)		

NOVÝ JIČÍN/ NA POŘÍČÍ

ŠÍŘKA NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU 3700
VOLNÁ ŠÍŘKA MOSTU 3010

STAVAJÍCÍ MOST

OCÉLOVÉ ZÁBRADÍ V. 1,10 m SE SVISLOU VÝPLNÍ A VODICÍM PRVKEM PRO SILNICOVÝ DOPRAVU

OCÉLOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z VALCOVANÝCH NOSNÍKŮ

NOVÁ ELASTOMEROVÁ LOŽIŠKA KOTVENÁ DO STAVAJÍCÍHO (LOŽNÉHO) PRAHU

NEROVNOSTI BUDOU VYROVNÁVY POLYMERBETONEM TL. 15-30mm

STAVAJÍCÍ TERÉN

STAVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBA ZOSTANE ZACHOVÁNA

STAVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ SPODNÍ STAVBY ZOSTANE ZACHOVÁNO

BUDE PROVĚDENO PŘESPÁRÁVÁNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENU BETONEM C 25/30 XF3

KORÝTO VODNÍHO TOKU

UKONČOVACÍ KAMENNÝ PRAH OPEVNĚNÍ SPODNÍ STAVBY

+308,755
+308,145
+307,900
+305,012

2100
1490
150
610
780
200
470
145
790
50
220

3700
3010
3800
4400
1300

OSÁ MOSTU
OSÁ MK

A

A	OCELOVÁ ROŠTOVÁ MOSTOVKA	70 MM
	CELKEM:	70 MM

BETON DLE ČSN EN 206+A1
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY: CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 MC25-XF3

KONSTRUKČNÍ OCEL:	S235JR
NOSNÁ KONSTRUKCE	S235JR
ZÁBRADLÍ	S235JR

STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 11944-1, C4 (SPECIÁL)
PROTIKOROZNÍ OCHRANA JE NAVRŽENA DLE TKP19, PŘÍLOHA 19B.P5 – TABULKA III

SYSTÉM PKO MOSTNÍ OBJEKT:	
UZAVŘENÉ PROFILY VNĚJŠÍ POVRCH (ZÁBRADLÍ) – IIIA	
- ŽAROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM	85µm
- EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ	150µm
- ALIFATICKÝ POLYURETAN	60µm
CELKEM:	295µm

NÁTĚROVÝ SYSTÉM PRO VNĚJŠÍ POVRCH KO	
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR – EPOXID S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU	1x60µm
- MEZIVRSTVA (EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ)	2x100µm
- VRCHNÍ VRSTVA (ALIFATICKÝ) POLYURETAN	60µm
CELKEM:	320µm

SPECIALNÍ MÍSTA NA MOSTNÍCH KONSTRUKCI – I speciál