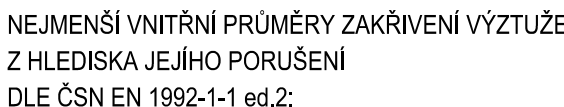


PRAVÁ ŘÍMSA



① Ø 12 - DL. 1612 mm - 314 ks



VÝKAZ VÝŽIŽTE - PRAVÁ ŘÍMSA							
Číslo položky	Přůměr [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)		
					Ø12	Ø14	
1	12	1 812	70		112,84		
2	12	1 448	235		340,28		
3	12	1 516	165		250,14		
4	12	5 450	54		234,30		
5	12	6 000	116		696,00		
6	12	4 100	29		118,90		
7	14	680	68			46,24	
8	14	405	165		66,83		
CELKEM					m'	1 879,29	46,24
					kg/m'	0,888	1,210
					kg	1 688,9	56,0
					kg	1724,9	
MATERIÁL: OCEL - B 5008 - VÝŽIŽE JE KÓTOVÁNA V MM NA OSU!							

	OBĚ ŘÍMSY CELKEM	3 404,5 kg
--	------------------	------------

BETON:

LEVÁ ŘÍMSA	C30/37-XC4-XD3-XF4	9,0 m
PRAVÁ ŘÍMSA	C30/37-XC4-XD3-XF4	9,0 m

VÝZTUŽ

LEVÁ ŘÍMSA	B 500B
PRAVÁ ŘÍMSA	B 500B

KRYTÍ V

MINIMÁLNÍ	45 mm
NOMINÁLNÍ	55 mm

1. MATERIÁL OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ VYHOVOVAT DLE TP 19A A 19B
2. PROTIKOROVNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ Zn 80µm PONOREM (DLE TP 19A A 19B)
3. VLEPOVACÍ KOTVY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A ODKOUŠENY PRO POUŽITÍ DO ŽELEZOBETONU S TRHLINAMI DE ETAG, VLEPENÍ MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY ČSN EN 1504-4
4. OTVOR V IZOLACI PROVEŠT O 10 mm VĚTŠÍ NEŽ JE PRŮMĚR KOTVY
5. PODELNÁ VÝZTUŽ: PŘI VNĚJŠÍM OKRAJI ŘÍMSY Ø12 a 75 mm
PŘI VNITŘNÍM OKRAJI ŘÍMSY Ø12 a 150 mm


6. STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE ODHALENÁ PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ RÍMSY BUDE PONECHÁNA A VYUŽITA K ULOŽENÍ NOVÉ ZB RÍMSY K NOSNÉ KONSTRUKCI





7. STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽ KŘÍDLA ODHALENÁ PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ RÍMSY BUDE KOMPLETNĚ ODŘEZÁNA V ÚROVNI HORNÍHO POVRCHU STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>	<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 tel.: +420 241 084 111 e-mail: posta@rsd.cz zastoupené: Správa pro Karlovy Vary</p>
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ</p> <p>Garant profese:</p> <p>ING. OUDREJ O' NEILL</p>
--	--

Sřídisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí sřídiska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ MLNÁŘÍK	Kontroloval:  ING. ONDŘEJ O'NEILL

<p>Název akce:</p> <p>PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f</p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>17-390.230</p>	
<p>Část:</p> <p>STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</p> <p>SO 201 OPRAVA MOSTU EV.Č.6-074f</p>	<p>Projektový stupeň:</p> <p>VD - ZDS</p>	
<p>Název přílohy:</p>	<p>Datum:</p> <p>06/2018</p>	
<p>Číslo přílohy:</p>	<p>Číslo části:</p> <p>B.2.1</p>	
<p>Číslo přílohy:</p>	<p>Měřítko:</p> <p>1:100; 1:10</p>	<p>Počet formátů:</p> <p>10 x A4</p>

ŘÍMSY - VÝKRES VÝZTUŽE

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÁVNĚNĚ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ZÁKONA A 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.