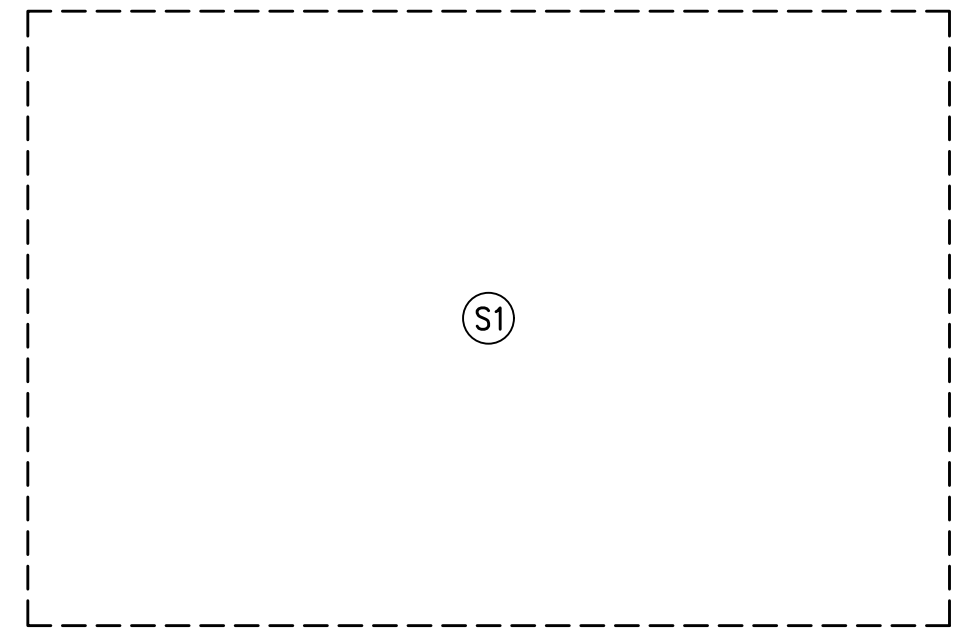
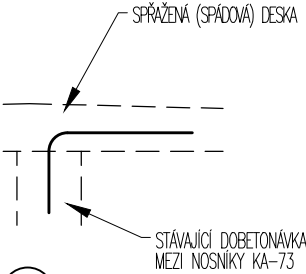


VÝZTUŽE MOSTU - VÝPIS VÝZTUŽE

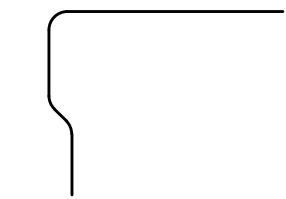


S1
PŘELOŽENÍ NAVAZUJÍCÍCH SÍTÍ MIN. 400 mm



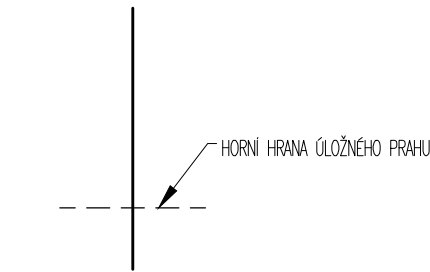
01
KOTVIT DO STŘEDU DOBETONÁVEK MEZI NOSNÍKAMA KA-73
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

02
KOTVIT DO STŘEDU ČEL DOBETONÁVEK MEZI NOSNÍKAMA KA-73
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 150 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)
DĚLKU UPRAVIT DLE KRYTÍ BETONU DOBETONÁVKY ČEL
KOTVIT KE KARI SÍTÍ S1 BODOVĚ SVAREM



03

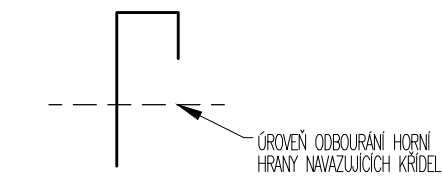
04



05
KOTVIT DO ÚLOŽNÉHO PRAHU
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

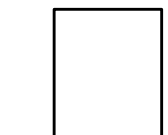
06

07



08
KOTVIT DO KŘÍDLA
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

09



09
POUŽIT PRO VYZTUŽENÍ NARŮSTAJÍCÍ HORNÍ HRANY KŘÍDLA
ZKRÁTIT DLE POTŘEBY PRO ZACHOVÁNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

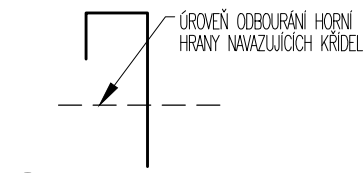
10



11

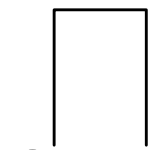
12

13



14
KOTVIT DO KŘÍDLA
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

15



15
POUŽIT PRO VYZTUŽENÍ NARŮSTAJÍCÍ HORNÍ HRANY KŘÍDLA
ZKRÁTIT DLE POTŘEBY PRO ZACHOVÁNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

16

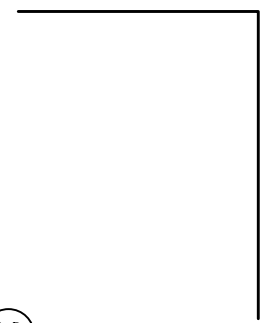


S2
POUŽIT PRO DOBETONÁVKU KŘÍDLA
KOTVIT K TRNŮ Č. 17 BODOVĚ SVAREM

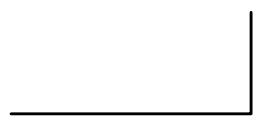
17

17
KOTVIT DO LICE KŘÍDLA - PROVEDENÍ DOBETONÁVKY
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 100 mm, Ø14-16mm(dle výrobce chemie)
KOTVIT KE KARI SÍTÍ S2 BODOVĚ SVAREM

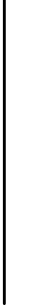
18



18



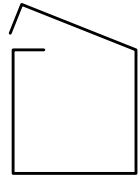
20



21

21
KOTVIT DO KŘÍDLA
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

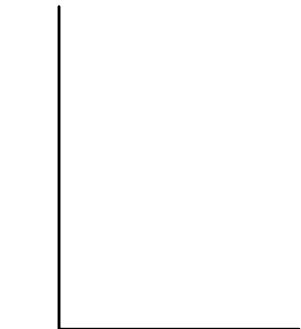
22



22

22
POUŽIT PRO VYZTUŽENÍ NARŮSTAJÍCÍ HORNÍ HRANY KŘÍDLA
ZKRÁTIT DLE POTŘEBY PRO ZACHOVÁNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

23

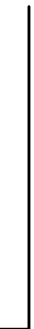


24

25



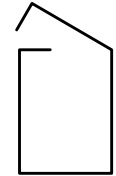
26



27

27
KOTVIT NA CHEMI, HL. VÝVRTU 200 mm, Ø18-20mm(dle výrobce chemie)

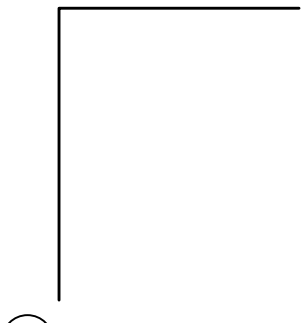
28



28

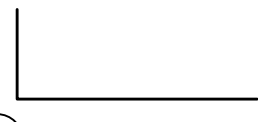
28
POUŽIT PRO VYZTUŽENÍ NARŮSTAJÍCÍ HORNÍ HRANY KŘÍDLA
ZKRÁTIT DLE POTŘEBY PRO ZACHOVÁNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

29



30

31



32



BETON RUSY
TRŽBA PROSTŘEDÍ
OCEL
KRYTÍ JAKOVITĚ
KRYTÍ MINIMÁLNÍ

C30/37
Xf2
B500B (10 515 (R))
30mm
40mm

POZNÁMKY

—VŠECHNY KÓTY JSOU VZTAŽENY NA OSU VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK

HLAVNÍ PROJEKTANT

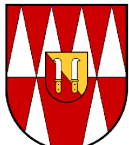
MSS-projekt s.r.o.

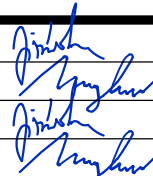
SÍDLO:
MICHELSKÁ 580/63, 140 00 PRAHA 4
POBOČKA:
ZEROTINOVÁ 992, 755 01 VSETÍN
TEL.: +420 571 415 366
IČ: 26849836
DIČ: CZ26849836

INVESTOR

Město Kroměříž

Velké nám. 115/1
767 01 Kroměříž



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL JIRÁSKA		PROFESSE		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNAŘÍK				
VYPRACOVAL	ING. PAVEL JIRÁSKA				
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNAŘÍK				
MÍSTO STAVBY	k. ú. Draholov u Jarohněvic / k.ú. Jarohněvice				
NÁZEV STAVBY "Účelová komunikace města Kroměříž – stavební údržba mostu přes potok Kotojedka na parc.č.337/6 a 337/15 v k.ú.Draholov u Jarohněvic"			STUPEŇ	PDPs	
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI C – STAVEBNÍ ČÁST			DATUM	01/2018	
NÁZEV OBJEKTU SO 201 – STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU			FORMÁT	6x44	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU –			MĚŘÍTKO	1:25	
			Č. ZAKÁZKY	–	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝZTUŽE MOSTU – VÝPIS VÝZTUŽE			ČÁST	OBJEKT	PÁŘE
			C	SO201	
			Č.	Č.PŘÍLOHY	
			–	C.10	