

PŘEPOČET A NÁVRH ZESÍLENÍ FALTUSOVA MOSTU JAKO LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY  
VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ C-C 1:15  
(PRAVÝ NOSNÍK)

ŘEZ C1-C1 1:15

ŘEZ C2-C2 1:15

ŘEZ C3-C3 1:15

POZNÁMKA:


1. VÝKRES ZNÁZORNŮJE POUZE ČÁST KONSTRUKCE S REPASOVANÝMI PRVKY

MATERIÁL:

OCEL:  
S235 JR (STÁVAJÍCÍ PRVKY)  
S355 J2+N (NOVÉ PRVKY)

TŘÍDA PROVEDENÍ

EXC3

Vypracoval: Bc. FRANTIŠEK BAJER	Vedoucí práce: doc. Ing. PÁVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Školní rok: 2021 / 2022	 <p>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</p>	
Předmět: Diplomová práce				Datum: 01 / 2022
Název práce: Přečet a návrh zesílení Faltusova mostu jako lávky pro pěší a cyklisty				Mříčka: 1 : 15
Název přílohy: VÝKRES TVARU OCELOVÉ KONSTRUKCE - PODÉLNÝ ŘEZ C-C				Formát: 12 x A4
				Číslo přílohy: 8.3

