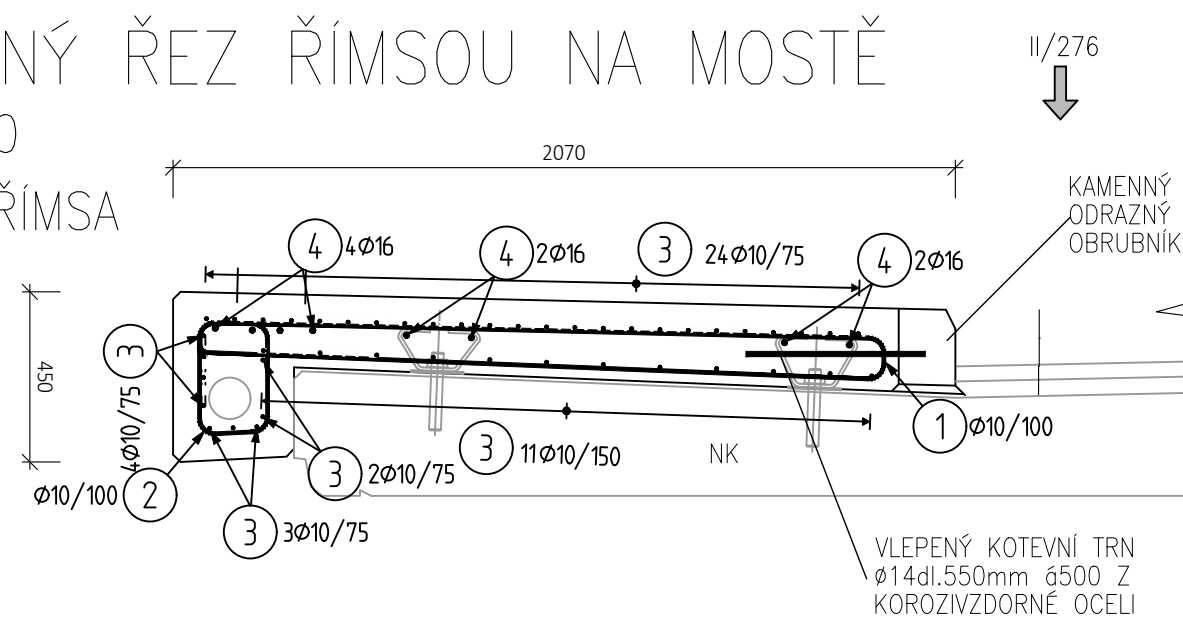
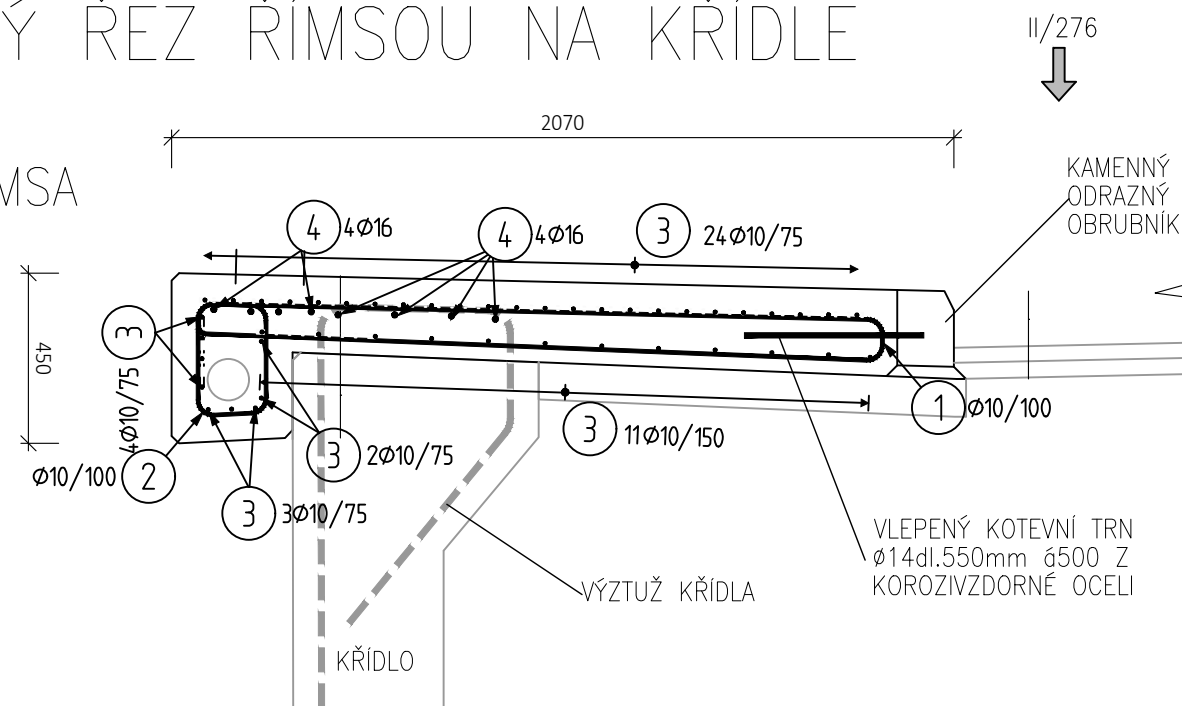


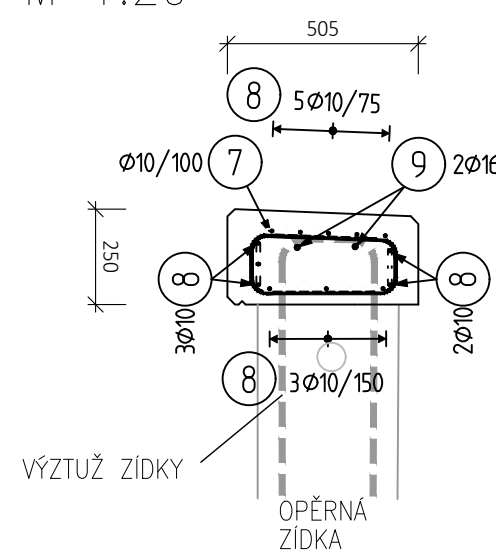
LEVÁ ŘÍMSA



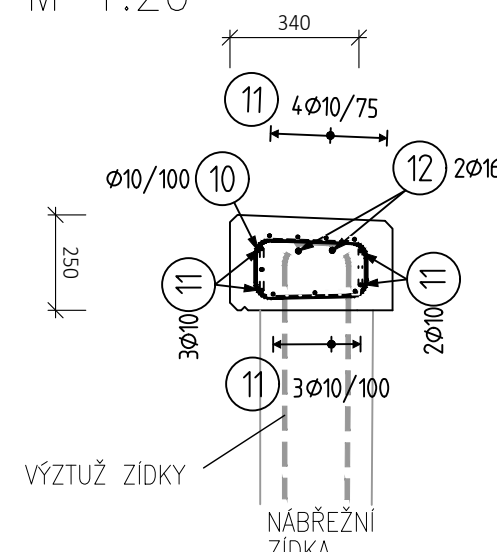
LEVÁ ŘÍMSA



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU
NA OPĚRNÉ ZÍDCE
M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU
NA NÁBŘEŽNÍ ZÍDCE
M 1:20



POZNÁMKY:

- KOTVENÍ KAMENNÉHO OBRUBNÍKU BUDE PROVEDENO DLE VL4 402.32

NAVRHOVANÉ BETONY:

ŽB ŘÍMSY C35/45 - XC4, XD3, XF4

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

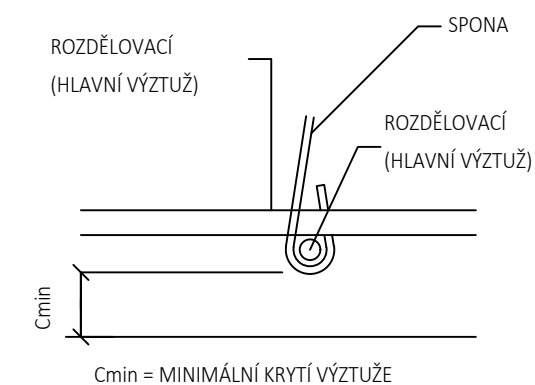
B 500B

KRYTÍ:

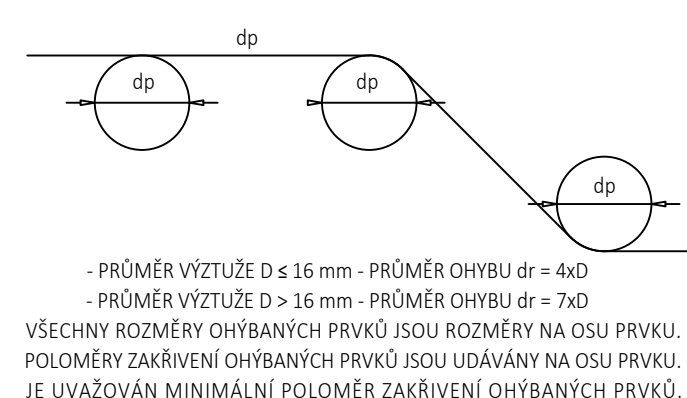
- ŘÍMSY

MINIMÁLNÍ /	JMENOVITÉ
55 mm /	65 mm

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM




OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095
----------	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Ing. Vít Hoznour Na Ovčínách 970/4, 170 00 Praha 7
Ing. M. Knytl	Ing. V. Hoznour		
Oprávněná osoba kooperanta: Ing. V. Hoznour			číslo zakázky: 03-19

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 <p>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</p>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.		
stavba:				
<p align="center">III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-1</p>				<p>HIP: Ing. Jan Havelka</p>
objekt:	SO.201 - MOSTNÍ OBJEKT			<p>číslo zakázky: 2007-095</p>
část:	stavební			<p>stupeň dokumentace: PDPS</p>
obsah:	<p align="center">SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS</p>			<p>datum: 03.2019</p>
název dig.souboru:	SO_201_12.dwg		číslo přílohy:	<p>revize č.: 10-01</p>
			201-12	<p>ČK: výtisk číslo:</p>