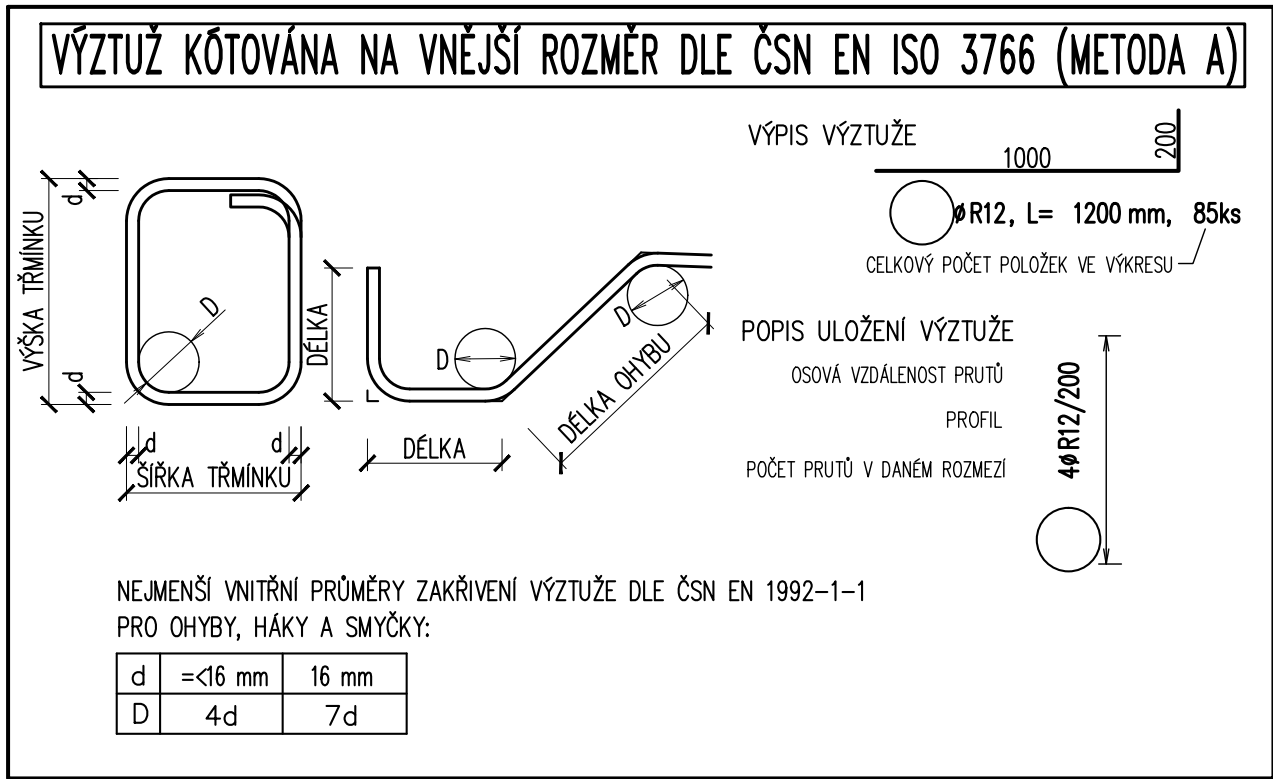


VÝKAZ VÝZTUŽE									
POL.	φ	DĚLKA	POČET	DĚLKA [m] - 10 505 (R)					
Č.	mm	m/1ks	ks	R8	R10	R12	R16	R20	
261	R12	4,40	68			299,2			
262	R12	3,40	20			68,0			
263	R12	2,90	16			46,4			
264	R12	2,40	16			38,4			
265	R12	2,00	34			68,0			
266	R20	4,35	38					165,3	
267	R16	4,35	38				165,3		
268	R12	5,55	4			22,2			
269	R10	5,23	36		188,1				
270	R12	1,98	60			118,8			
271	R12	3,05	12			36,6			
272	R8	0,75	200	150,0					
273	R10	0,80	24		19,2				
CELKOVÁ DĚLKA [m]				150,0	207,3	697,6	165,3	165,3	
HMOTNOST 1m [kg]				0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	
HMOTNOST CELKEM [kg]				59,2	127,8	619,3	260,9	407,7	
HMOTNOST CELKEM [kg]						1475			



BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

ŘÍMSY: C30/37 – XD1, XF4 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3 (12,2 m³)

–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

KŘÍDLA: C30/37 – XD1, XF2 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3 (10,8 m³)

–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
 JMENOVITĚ 50 mm

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ PODLOŽKOVÝCH BLOKŮ (POLOŽKY Č. 231, 232) BUDE UPRAVENA DLE VÝROBNÍCH VÝKRESŮ LOŽISEK. BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT ŮLOŽNÉ PRAHY BETONOVÁNY.
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA VZDY NA JEJÍ OSU.
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VODIVĚ PROPOJENA. HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽNÉ PRUTY BUDOU PROVAŘENY S TRÁMKY, PŘÍP. S ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽÍ V HRANÁCH OBRYSU KONSTRUKCE A DÁLE JEDEN NEBO VÍCE PRUTŮ – PODLE ŠÍŘKY KONSTRUKCE, MIN VE VZÁJEMNĚ VZDÁLENOSTI 5,0m. PROVAŘENY DÁLE BUDOU I STYKY VÝZTUŽE V MÍSTECH PŘESAHŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ.
- SVARY KŘÍŽUJÍCÍCH SE VÝZTUŽÍ JSOU PŘEDEPŠANY BODOVĚ, PRŮMĚRU 5mm, U PODELNÝCH STYKŮ VÝZTUŽE DÉLKY 100mm. ŽÁDNÝ SVAR NESMÍ OSLABIT SVAŘOVANÝ PROFIL VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA S MĚŘÍCÍM BODEM A JISKŘIŠTĚM.
- OPĚRA BUDE OPATŘENA VÝVODEM PRO JISKŘIŠTĚ (DRÁT V2A – RD10 – 860 910) VIZ E1.1–06.3
- V MÍSTĚ OTVORU DN200 MM PRO PRŮCHOD DRENÁŽE BUDE VÝZTUŽ VHDNĚ UPRAVENA.

<div> <div>Ministerstvo dopravy</div> <div>Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> </div>			
<div> <div>Jiná ověření:</div> <div>Paré:</div> </div>			
<div> <div>Orientační schéma:</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div> </div>			
<div> <div>Podpis:</div> <div>Datum:</div> </div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
<div> <div>Stavebník/Investor:</div> <div>Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa:</div> <div>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora:</div> <div>Stavební správa západ, Diamond Point</div> <div>Adresa:</div> <div>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín</div> <div></div> </div>			
<div> <div>Zhotovitel díla:</div> <div>TOP CON SERVIS s.r.o.</div> <div>Adresa:</div> <div>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</div> <div>Kontakt:</div> <div>T: +420 284 021 740</div> <div>E: topcon@topcon.cz</div> <div></div> </div>			
<div> <div>Zhotovitel části/objektu:</div> <div>TOP CON SERVIS s.r.o.</div> <div>Adresa:</div> <div>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</div> <div>Kontakt:</div> <div>T: +420 284 021 740</div> <div>E: topcon@topcon.cz</div> <div></div> </div>			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Marek	
Specialista:		Ing. Libor Marek	
<div> <div>Název stavby/akce:</div> <div>Rekonstrukce mostu</div> <div>v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice</div> </div>		<div> <div>Označení investora:</div> <div>S632000258</div> <div>Zakázka:</div> <div>03-21</div> </div>	
<div> <div>Název části:</div> <div>Mosty, propustky a zdi</div> </div>		<div> <div>Označení části:</div> <div>D.2.1.4</div> </div>	
<div> <div>Název objektu/díle části:</div> <div>Most v km 5,703</div> </div>		<div> <div>Označení objektu/komplexu:</div> <div>SO 11-20-01</div> </div>	
<div> <div>Název přílohy:</div> <div>Opěra O2 - výztuž křídel a říms</div> </div>		<div> <div>Číslo přílohy (typ/pořadí):</div> <div>2. 07.6</div> </div>	
<div> <div>Název díle části přílohy:</div> <div></div> </div>		<div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DUSP+PDPS</div> </div>	
<div> <div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Ondřej Lojlik, Ph.D.</div> </div>		<div> <div>Zpracovatel přílohy:</div> <div>Ing. Kristian D'Amico</div> </div>	
<div> <div>Kraj:</div> <div>Středočeský</div> </div>		<div> <div>Měřítko:</div> <div>1:50 1:10</div> </div>	
<div> <div>Formáty:</div> <div>6xA4</div> </div>		<div> <div>TUDU:</div> <div>0911 04</div> </div>	
<div> <div>Ustanovení investora:</div> <div>S 6 3 2 1 0 1 0 1 2 1 5 8</div> </div>		<div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DUSP</div> </div>	
<div> <div>Prostor pro další informace:</div> <div></div> </div>		<div> <div>Podpis:</div> <div></div> </div>	