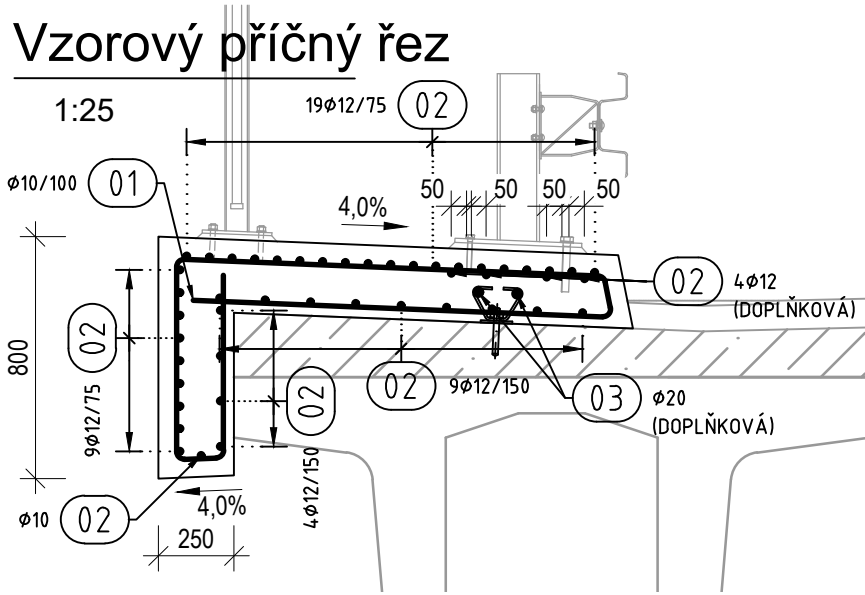
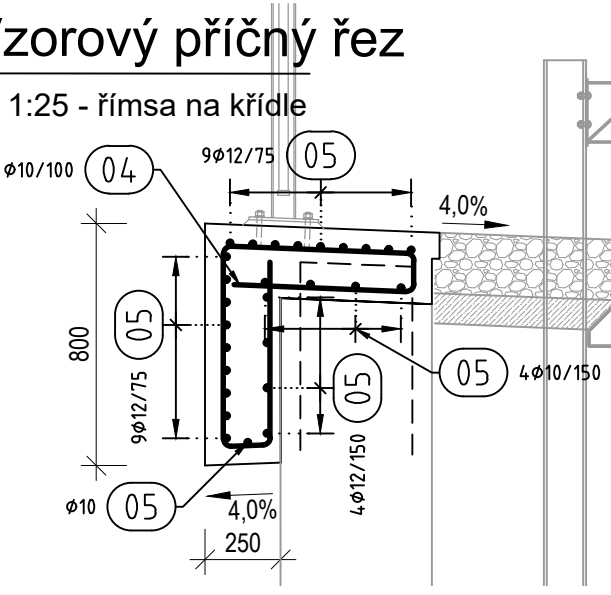


Vzorový příčný řez



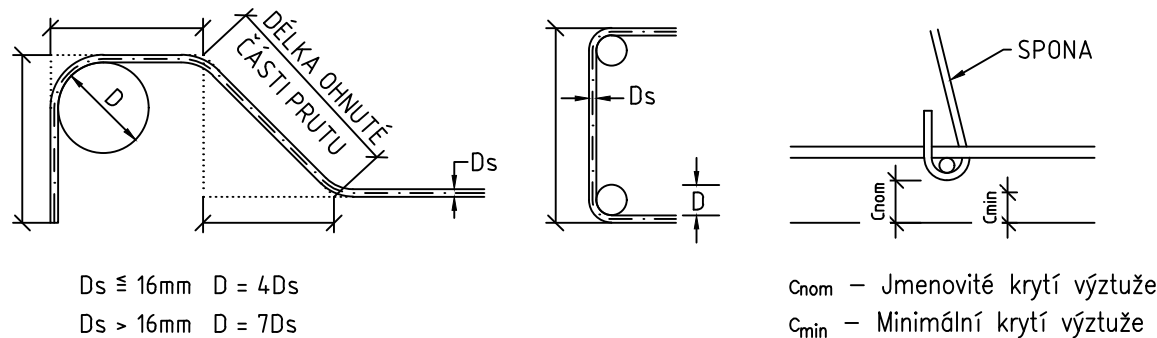
Vzorový příčný řez



BETON DLE ČSN EN 206+A1; ČSN P 73 2404:
ŘÍMSY C 30/37 – XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK) – CI 0,4 – Dmax22-S4 –
MAX PRŮSAK 20mm – PROVZDUŠNĚNÝ
KRYTÍ c_{nom}=55mm ; c_{min}=45mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500B (DLE ČSN 42 0139)

ZPŮSOB OHÝBÁNÍ A KÓTOVÁNÍ PRUTŮ



- ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766
- PŘI ZAKŘIVENÍ JE KÓTOVÁN VĚJŠÍ ROZMĚR
- PRŮMĚRY A POLOMĚRY SE UVÁDĚJÍ VNITŘNÍCH OBRYŠŮ ZAKŘIVENÍ
- POKUD NENÍ UVEDEN POLOMĚR ZAKŘIVENÍ JE POUŽIT NEJMENŠÍ MOŽNÝ DLE SCHÉMATU
- VYKÁZANÁ DÉLKA POLOŽEK JE OSOVÁ DÉLKA PRUTŮ
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ VČETNĚ TRMÍNKŮ A SPON

D

AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
OBJEDNATEL PD		<div>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje</div> <div>Zborovská 11</div> <div>150 21 Praha 5</div> <div>IČ: 00066001</div>	
<div><div><div><div>K</div><div>SÚS</div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div><div>Středočeského kraje</div></div></div></div>			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
ZHOTOVITEL PD			
<div>Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,</div> <div><div>Tvořená společněky:</div><div>1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4</div><div>2. PRAGÓPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4</div><div>3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4</div><div><div>Zastoupená:</div><div>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,</div><div>Ohradní 24b, 140 00 Praha 4</div></div></div>			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Ctibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček
AKCE			
II/334 SADSKÁ – MILČICE			
ČÁST			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘÍLOHA		ČÁST	Č. PARÉ
SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)		D	
SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS		Č. PŘÍLOHY	
		D.1.2.3.15	
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO	1:25	FORMÁT	3x4
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona