

M 1:25



M 1:15



M 1:15



# BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ


10 425 (V)


## PŘEDPĚTÍ

lana - Lp Ø15,5 -1620  
kotvy, spojky - systém MONO 2000  
tyče - 10 607 Ø32 mm

## POZNÁMKY

1. Pro stávající stav není zpracován výkres podélného řezu a půdorys. Jelikož oprava mostu spotívá především ve výměně příslušenství, byly by tyto výkresy obdobné novému stavu. Základní informace o stávajícím stavu lze čerpat z příloh nového stavu C.3 – Půdorys a C.4 – Podélný řez.
2. Výkres je vypracován dle realizační dokumentace mostu. Může se tedy mírně odchýlovat od skutečného provedení stavby. Možné odchylky nebyly prohlídkou mostu zjištěny.
3. Tvar zakrytých částí nebylo možno ověřit. Složení vozovkových vrstev je jen orientační.

OBJEDNATEL:	Rozlítko:
	

Souřadnicový systém: S-JTSK		
Výškový systém: Bpv		
Číslo zakázky:	13 296 01	HIP:
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER Ph.D.
	<i>Hruša</i>	724007830, dsn@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL	Vypracoval: Bc. Jakub DVORÁK
727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bazil</i>	idsk@pontex.cz
		<i>10-2</i>

Objednatel: ŘSD ČR, Správa Praha		Obec: Kutrovice, Kvílčice		Kraj: Středočeský
Akce: I/7 OPRAVA MOSTU ev.č. 7-028				Datum: 06/2019 Stupeň: ZDS Souprava: Č. přílohy
Část: C - STAVEBNÍ ČÁST				
Příloha: STÁVAJÍCÍ STAV				C.2