

MATERIÁLY :

BETON (TKP 18):

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADY

OPĚRY, KŘÍDLA

PODLOŽSKOVÉ BLOKY

PATNÍ PRAHY

PŘEFA NOSNÍKY

SPRAŽENÁ DESKA, PŘÍČNÍKY

ŘÍMSY, DOBET. ZÁVĚRŮ

SCHODIŠTĚ

C12/15-X0

C30/37-XF3, XA1

C30/37-XF4, XD3

C35/45-XF4, XD3

C30/37-XF4, XD3

C55/65-XF2, XD1

C30/37-XF2, XD1

C30/37-XF4, XD3


C30/37-XF4, XD3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B500B V OBVYKLÝCH PROFÍLECH

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:

Y1860S7 (150mm²). OCEL S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ
CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM SE SOUDRNOSTÍ

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
	Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 139 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAZIL
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Jan BAZIL



Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec:	Řitka	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/1024 Řitka, most přes D4 ev.č. 1024-1_PD			Datum
Část:	B. Stavební část			09/2018
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1024-1			Stupeň
Příloha:	PODELNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			PDPS
				Souprava
				Č. přílohy
				3