

**POUŽITÉ MATERIÁLY:**

**BETON (DLE TKP 18)**

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADY

DŘÍKY PILÍŘE

PODLOŽISKOVÉ BLOKY

C12/15-X0

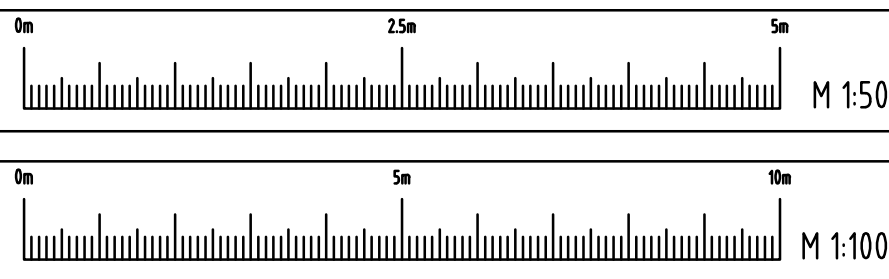
C30/37-XF3, XA1

C30/37-XF4, XD3

C30/37-XF4 (XC3, XD3)

**BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ**

B500B V OBVYKLÝCH PROFÍLECH



Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
<b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel:	Společnost APIS-PONTEX-SATRA-CR PROJEKT
Vedoucí člen:	Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. OHRADNÍ 24b, 140 00 - PRAHA 4
Společníci:	Pontex, spol. s r.o. BEZOVÁ 1658/1, 147 00 PRAHA 4 SATRA, spol. s r.o. SOKOLSKÁ 32, 120 00 PRAHA 2 CR Projekt s.r.o. POD BORKEM 319, 293 01 MLADÁ BOLESLAV
	<b>APIS</b> <b>PONTEX</b> <b>SATRA</b> <b>CR PROJECT</b>

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 139 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL
Tech. kontrola:	Ing. Petr Matoušek	Vypracoval:	Ing. Pavel KMETO

Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec: Jíloviště	Kraj: Středočeský
Akce: III/11513 Jíloviště	Datum: 10/2024	Stupeň: PDPS
Objekt: SO 201 - Most ev. č. 11513-1	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: TVAR PILÍŘE P2		10