

SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404		
KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
NOSNÁ KCE	C30/37-XF4;XD3;XC4-Cl 0,20-Dmax 16-S4	-

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:


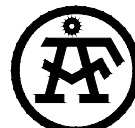




KONSTRUKCE: C_{min}/C_{nom}
NOSNÁ KCE 40/50 mm

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY
- VÝKRES VÝZTUŽE JE POUZE SCHEMATICKÝ

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div><div>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz</div></div> <div>www.afconsult.com</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div><div>Ing. IGOR BÁLIK</div></div>	<div><div>Ing. LIBOR VYKOUKAL</div></div>	<div><div>JITKA BRUNNEROVÁ</div></div>	<div><div>Ing. ONDŘEJ JANOTA</div></div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
III/33716, PERŠTEJNEC – MOST EV.Č.33716-1_PD				
ČÁST:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1			
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE NK			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	2/2018			
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:25			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0026			
		C.1	11	