



SPECIFIKACE BETONU
DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF3;XC4-Cl 0,40-Dmax 22-S5	
ZÁKLAD OPĚR	C25/30-XF3;XA1;XC2-Cl 0,20-Dmax 22-S3	
DRÍK OPĚR	C30/37-XF3;XC4;XD1-Cl 0,20-Dmax 22-S3	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0-Cl 0,20-Dmax 22-S3	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

KONSTRUKCE: C_{min}/C_{nom}
OPĚRY A ZÁKLADY OPĚR 45/55 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE 45/55 mm

SPECIFIKACE OCELI:
DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
- VEŠKERÉ DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MČR VL 4 2015 (DETAILY 208.01; 208.03; 208.05)
- OKRAJ NK BUDE OPATŘENA OKÁPNÍKOU DLE VZOROVÉHO LISTU TAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MČR VL4 2015 306.01
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: KSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL: AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. IGOR BÁLIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LIBOR VYKOUKAL	VYPRACOVAL: Ing. ONDŘEJ JANOTA	KONTROLOVAL: Ing. IGOR BÁLIK
NÁZEV PROJEKTU: III/33716, PERŠTEJNEC – MOST EV.Č.33716-1			
ČÁST:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1		
PŘÍLOHA: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: 2/2018	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
STUPEŇ: PDPS		C.1	8
MĚŘÍTKO: 1:50			
Č. ZAKÁZKY: 2017/0026			