

DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

C30/37-XF4;XD3;XC4-Cl 0,20 - Dmax 16 -S4

C30/37-XF3;XC4-Cl 0,40 - Dmax 22 -S5

C30/37-XF4;XD3;XC4-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3

C30/37-XF4;XD1;XC4-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3

C25/30-XF3;XA1;XC2-CI 0,20 - Dmax 22 -S3

C12/15-X0-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3

CEM I 42,5R-c:v=2,2-1(Resp. 2,3-1); E=2,9 GPa

C25/30-XF3-C1 0,20 - Dmax 22 -S3

• **U.S. Environmental Protection Agency (EPA)**

SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ







-NENÍ-LI UVEDENO JINAK, BUDE ZKOSENÍ HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm

-PŘECHODOVÁ OBLAST BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 73 6244 A DLE VZOROVÉHO LISTU 201.03 MČŘ VL 42015

-VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MDČR (VL 4 05/2015)

(DETAILY 204.01; 208.01; 208.03; 208.04; 208.05; 406.11)



SOUHRNNÝ VÝKRES S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		ZOŠITOVATEL:	
OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BÁLÍK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LIBOR VYKOUKAL	
VYPRACOVAL:  Ing. ONDŘEJ JANOTA		KONTROLOVAL:  Ing. IGOR BÁLÍK	
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:		NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:	
DATUM: 2/2018		PŘÍLOHA Č.:	
STUPEŇ: PDPS		ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO: 1:50		C.1	
Č. ZAKÁZKY: 2017/0026		6	