

KOSNTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
ZÁKLAD KŘÍDEL	C25/30-XF3;XA1;XC2-CI 0,20-Dmax 22-S3	
DŘÍK KŘÍDEL	C30/37-XF4;XC4;XD3-CI 0,20-Dmax 22-S3	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0-CI 0,20-Dmax 22-S3	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:



KONSTRUKCE:	C_{min}/C_{nom}
DŘÍK KŘÍDEL	45/55 mm
ZÁKLADOVÝ PAS	45/55 mm

SPECIFIKACE OCELI:
DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKY:

-NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
-VŠEČKÉ DETAILY PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR BUDU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMČNÍCH KOMUNIKACÍ MĐP VL 4 2015 [DETAILY 208.01; 208.03; 208.05]
-LEVÉ KŘÍDLO OPĚRY OP1 JE MONOLITICKY SPOJENÉ S NOSNOU KONSTRUKCÍ A OPĚROU OP1
-ODVODNĚNÍ RUBU KŘÍDEL JE NAPOJENO NA ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR
-VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNÁVYŠÍ S-JTSK, VÝKŠNÝ SYSTÉM Bpv OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 130 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 05 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. IGOR BÁLIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LIBOR VYKOUKAL	VYPRACOVAL: Ing. ONDŘEJ JANOTA	KONTROLOVAL: Ing. IGOR BÁLIK
NAZEV 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 KŘÍDEL		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.
DATUM:	2/2018	<div>C.1</div> <div>9</div>	ČÍSLO PARE:
STUPĚŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2017/0026		