

POZNÁMKY

ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm

PŘESNOST VYTÝČENÍ

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY: DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 A 25
PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY: DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 A 25
PRO PODROBNÉ BODY: DLE ČSN 730 0420-2, TAB. 27

POŽADAVKY NA PŘESNOST

ČSN 73 0420-1
ČSN 73 0420-2
TKP 1 - PŘÍLOHA Č. 9
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404	TŘÍDA BETONU
NOSNÁ KONSTRUKCE		C30/37-XF2, XD1
OPĚRY		C30/37-XF2, XD1
ZÁKLADY		C30/37-XF3, XA2
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY		C8/10-XA2

SPECIFIKACE OCELI


KONSTRUKCE	DLE ČSN 10027-1 A ČSN EN 10027-2	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ		B500B
KOTVENÍ ŘÍMSY		S235 J2

Stavebník:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant:



M - PROJEKCE s.r.o.
Ressova 956
500 02 Hradec Králové
www.m-projekce.cz

Projekt:

III/32919, Blato - most ev.č. 32919-1

Název části/objektu:

Most ev.č. 32919-1

Příloha:

Tvar spodní stavby a nosné konstrukce

Vypracoval:

Ing. Dominik Jareš

Zodpovědný projektant:

Ing. Marek Šeps

Kontroloval:

Ing. Miroslav Kubín

Číslo zakázky:

17-031-02

Stupeň projektu:

PDPS

Datum:

11/2018

Označení části/objektu:

Tvar spodní stavby a nosné konstrukce

Číslo přílohy:

B.201

Kopie:

4.1